

# Great Pools & Spas

Schwimmbadkeramik für hochwertigen Bäderbau  
Swimming pool ceramics for high-quality pool design



DEUTSCHE  
STEINZEUG AGROB BUCHTAL



Wir verstehen. Seit 1755.  
Our forté. Since 1755.



Schwimmhalle Finckensteinallee, Berlin · Finckensteinallee indoor pool,  
Berlin, Germany / Architekt · Architect: Veauthier Meyer Architekten,  
Berlin, Deutschland · Germany · Photo: Tobias Reckert



Keramische Fassadensysteme  
Ceramic facade systems



Trittsicherheit  
Slip resistance



Schwimmbadkeramik  
Swimming pool ceramics

## AGROB BUCHTAL

AGROB BUCHTAL bietet gebündelte Kompetenz im Bereich keramischer Fliesen für sämtliche Anwendungsbereiche. Hervorgegangen aus zwei traditionsreichen Firmen, führt das Unternehmen eine Historie fort, die weit ins 18. Jahrhundert zurückreicht. Heute sind weltweit mehr als 1.200 qualifizierte Mitarbeiter für AGROB BUCHTAL tätig. Die Verbindung von Funktionalität, höchster Qualität und anspruchsvollem Design ist die Herausforderung, der sich das Unternehmen bei der Entwicklung neuer Produkte immer wieder erfolgreich stellt. Gerade bei der Umsetzung individueller ästhetischer und technisch komplexer Konzepte im Schwimmbadbau bewährt sich die breit gefächerte Kompetenz des Marktführers, der alle Komponenten aus einer Hand bietet: Das Angebot an hochwertigen Fliesenserien in abgestufter Trittsicherheit bietet Beckenkopfsysteme für alle Pooltypen, die ergänzt durch Formteile eine anspruchsvolle, funktionale Gestaltung ermöglichen.

► Mehr zu den Produkten und Serviceleistungen für Architekten und Planer erfahren Sie unter [www.agrob-buchtal.de](http://www.agrob-buchtal.de)



### Nachhaltig

Die Keramikfliese schneidet als Baustoff in allen großen Zertifizierungssystemen überdurchschnittlich gut ab. Die **Hytect**-Technologie, in vielen Produkten von AGROB BUCHTAL dauerhaft eingebrannt, wirkt hier zusätzlich aktiv gegen Schadstoffe in der Luft, ist antibakteriell und extrem reinigungsfreundlich.

### Sustainable

As a building material, ceramic tiles display above-average performance in all major certification systems. The **Hytect** technology permanently fired into many AGROB BUCHTAL products is additionally effective against pollutants in the air as well as being antibacterial and easy to clean.



### Funktional

Das GRIP-Gütesiegel von AGROB BUCHTAL steht für langjährige Erfahrung in der Entwicklung von Trittsicherheitskonzepten. AGROB BUCHTAL bietet innerhalb seiner Fliesenserien ein umfangreiches Sortiment an trittsicheren Fliesen an, das die unterschiedlichsten Einsatzbereiche abdeckt.

### Functional

The AGROB BUCHTAL GRIP seal of quality stands for many years of experience in the development of slip-resistant concepts. Within its tile series, AGROB BUCHTAL offers an extensive assortment of slip-resistant tiles covering a wide variety of applications.



Architekturkeramik  
Architectural ceramics

Hochwertige Wohnkeramik  
High-quality ceramics for living environments

AGROB BUCHTAL offers bundled competence in the area of ceramic tiles for all applications. Evolving from two traditional companies, the current company continues a history which dates far back into the 18th century. More than 1,200 qualified employees meanwhile work for AGROB BUCHTAL all over the world. Combining functionality, maximum quality and sophisticated design is the challenge which is successfully faced by the company in developing new products. In designing individual aesthetically and technically complex concepts in the area of swimming pool construction, the extensive competence offered by the market leader offering all components from a single source has proven its worth: the range of high-quality tile series in various non-slip grades includes pool edge systems for all types of pools which permit attractive and functional design when supplemented by moulded parts.

► More information on products and services for architects and planners is available at [www.agrob-buchtal.de](http://www.agrob-buchtal.de).

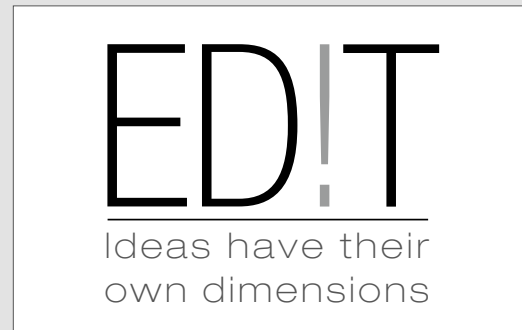


## Partnerschaftlich

AGROB BUCHTAL bietet über die Produktberatung hinaus einen umfassenden Service für Architekten: von Verlegeplänen bis hin zu Ausschreibungstexten.

## In the spirit of partnership

Apart from product consulting, AGROB BUCHTAL also offers a comprehensive service for architects: from installation plans through to calls for tender.



## Individuell

Objektspezifische Lösungen gehören für uns zum Kerngeschäft. Ob Sonderformate und -farben für Innenräume oder Fassaden, ob Wasserstrahlschnitte oder Mosaik-Bilderverlegung – wir haben das Know-how.

## Individual

Project-specific solutions are our core business. Whether special formats and colors for interiors or facades, water jet cuts or mosaic designs – we have the requisite know-how for any project.



### Vorteile des keramischen Schwimmbadbau

Advantages of ceramic swimming pool design  
08 – 15



### Innovative Oberflächen für mehr Hygiene und Wirtschaftlichkeit

Innovative surfaces for more hygiene and feasibility  
16 – 21



### Vielfältige Möglichkeiten der Gestaltung mit Farben und Formen

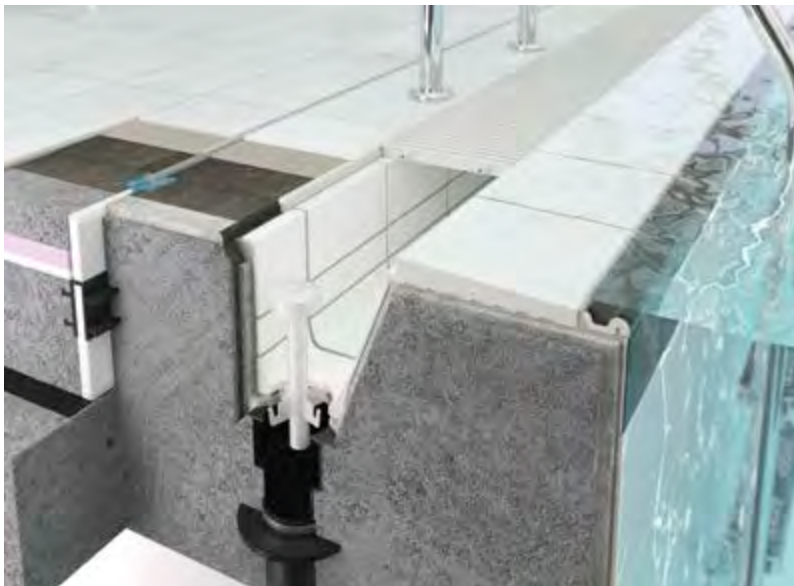
Multifaceted possibilities of design with colors and shapes  
84 – 125



### Inspirierende Beispiele verschiedener Bäderarten

Inspiring examples of various pool designs  
126 – 197

# INHALT · CONTENTS



## **Systeme und Detaillösungen für sämtliche Anforderungen**

Systems and detailed solutions for all requirements  
22 – 83



## **Informationen zu Trittsicherheit, Reinigung und Serviceangeboten**

Information on non-slip features, cleaning and range of services  
198 – 211

## **EXPERTISE RUND UM DEN POOL**

COMPREHENSIVE  
POOL EXPERTISE

08 – 15

## **HYTECT-TECHNOLOGIE**

HYTECT TECHNOLOGY

16 – 21

## **SYSTEMLÖSUNGEN IM SCHWIMMBADBAU**

SYSTEM SOLUTIONS IN  
SWIMMING POOL DESIGN

22 – 83

## **GESTALTEN MIT FORMEN UND FARBEN**

DESIGNING WITH SHAPES AND  
COLORS

84 – 125

## **WERKBERICHE AUS DEM BÄDERBAU**

POOL DESIGN  
WORK REPORTS

126 – 197

## **WISSEN & SERVICE**

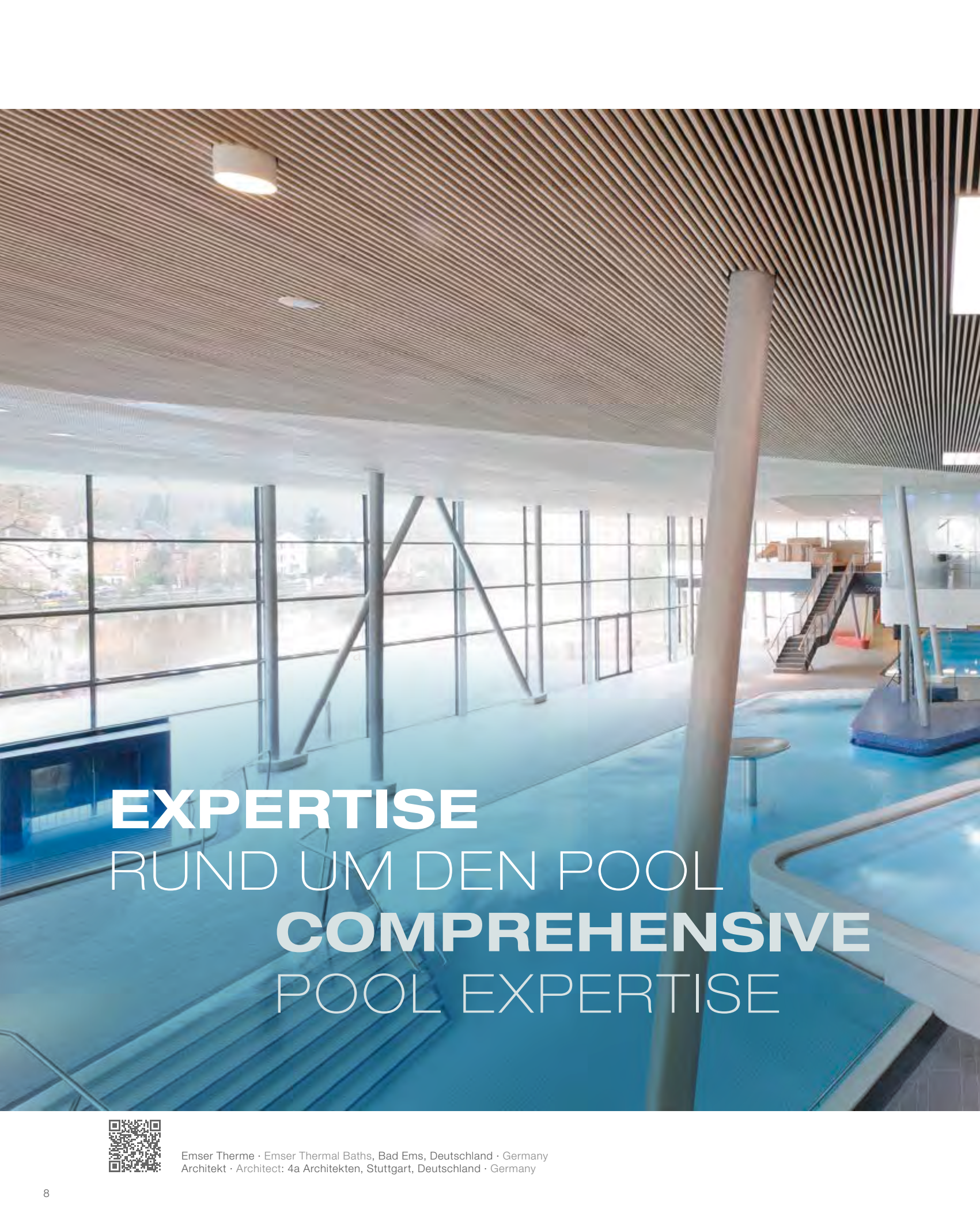
EXPERTISE & SERVICE

198 – 211

## **PRODUKTÜBERSICHT**

PRODUCT OVERVIEW

212 – 261



# **EXPERTISE**

## RUND UM DEN POOL

# **COMPREHENSIVE**

## POOL EXPERTISE



Emser Therme · Emser Thermal Baths, Bad Ems, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: 4a Architekten, Stuttgart, Deutschland · Germany



## Keramik: Entwicklung im Dialog mit den Anwendern

Architekten und Planer in der ganzen Welt nutzen die Vorteile erstklassiger Schwimmbadkeramik von AGROB BUCHTAL. Dabei profitieren sie von einem partnerschaftlichen Geben und Nehmen. Denn die Produkte des Weltmarktführers sind auch deshalb so erfolgreich, weil sie im ständigen Austausch mit den Anwendern entwickelt und optimiert werden. Charakteristische Beispiele dafür sind der seit über sechs Jahrzehnten bewährte Architektenservice von AGROB BUCHTAL und der Tile Award für junge Talente in der Architektur.

Zeitgemäße Bäderarchitektur muss hohen Anforderungen gerecht werden. Und das nicht nur in der Gestaltung: Sportbecken, Spas und private Pools sollen komfortabel und sicher sein, günstig in der Unterhaltung, leicht zu reinigen und dauerhaft hygienisch einwandfrei. Qualitätskeramik bildet in allen genannten Punkten die Basis überzeugender Lösungen und ist dadurch anderen Werkstoffen wie Metall oder Naturstein überlegen. Das gilt erst recht für die Schwimmbadkeramik von AGROB BUCHTAL, denn in jeder Fliese, jedem Formteil steckt die Erfahrung von Jahrzehnten, in denen das Unternehmen international zehntausende der unterschiedlichsten Sport-, Freizeit- und Therapiebäder realisiert hat. Lösungen aus einer Hand, die auch perfekt abgestimmtes Zubehör wie Abdeckroste oder Abläufe umfassen, bieten den Kunden zusätzliche Vorteile. Und der Maßstab „Qualität made in Germany“ sorgt dafür, dass Schwimmbadkeramik von AGROB BUCHTAL die Anforderungen der einschlägigen Normen durchweg übertrifft.

## Ceramic: development in dialogue with users

Architects and planners all over the world benefit from the advantages of swimming pool ceramics manufactured by AGROB BUCHTAL. Specifically, they benefit from collaboration based on partnership. After all, one reason why the products offered by the world market leader are so successful is that they are developed and optimised within the framework of on-going communication with users. Some characteristic examples include the tried-and-tested In-house Planning service offered by AGROB BUCHTAL for more than six decades and the Tile Award for young talent in the area of architecture.

Contemporary pool architecture is obliged to meet high demands. And not only in design: sports pools, spas and private pools should be convenient and safe, inexpensive to maintain, easy to clean and remain hygienic over the long term. With regard to each of these aspects, quality ceramic forms the basis for convincing solutions which makes it superior to other materials such as metal or natural stone. And this applies in particular to swimming pool ceramics offered by AGROB BUCHTAL as each tile and moulded part is based on decades of experience during which the company has realised tens of thousands of a wide variety of sports, recreational and therapeutic pools all over the world. Solutions from a single source which also include perfectly co-ordinated accessories such as gratings or outlets represent additional benefits for customers. And the “Quality made in Germany” standard ensures that swimming pool ceramics made by AGROB BUCHTAL exceed the requirements of the relevant standards right across the board.

## Vorteil: enorme Gestaltungsfreiheit

Durch ihr großes Farb- und Formatspektrum (siehe Seite 84) eröffnet Keramik von AGROB BUCHTAL nahezu grenzenlose Möglichkeiten der Gestaltung. Das gilt insbesondere für ChromaPlural: Die speziell für dieses System entwickelte UNICOLOR-Farbpalette umfasst 50 aufeinander abgestimmte Farben, die in fünf Farbräumen das Farbspektrum der Natur widerspiegeln (siehe Seite 90).

*„Keramikfliesen sind zeitlos, die Gestaltungsmöglichkeiten unendlich.“*

Tapio Antikainen + Esa Viitanen, arkMILL, Finnland

Der Formatbaukasten enthält dezimale und oktametrische Formate in unterschiedlichen Dimensionen. Damit wird eine besonders variationsreiche Gestaltung von Wand- und Bodenflächen ermöglicht. Das Sortiment reicht von Mosaiken in 1 x 1 cm, die sich flexibel jeder Rundung anpassen, bis hin zu Großformaten von 50 x 100 cm. Zusätzlich können auf Wunsch Sonderformate gefertigt werden. Ein weiterer Vorteil, den nur hochwertige Keramik bietet, ist die abgestufte Trittsicherheit. Dadurch lassen sich alle Badbereiche vom Becken über den Beckenumgang bis in die Nebenbereiche durchgängig gestalten.

## Vorteil: nachhaltiger Werkstoff

Frost und Hitze können keramischen Belägen ebenso wenig anhaben wie UV-Strahlung. Eine weitgehende Resistenz gegen Säuren und Laugen kommt hinzu. Das macht Keramik zur optimalen Wahl für alle Badbereiche, drinnen wie draußen – auch für salz- und schwefelhaltige Thermalwässer, die in Metallbecken Korrosionsschäden verursachen würden. Keramik gibt auch keine Schadstoffe an die Umwelt ab. Im Gegenteil: Fliesen mit **Hytect**-Technologie (siehe Seite 18) wirken antibakteriell, bauen Schadstoffe in der Luft ab und erleichtern die Reinigung. Damit sind Keramikfliesen, die auch nach Jahrzehnten nichts von ihrer Schönheit einbüßen, eine in jeder Hinsicht nachhaltige Wahl.

Auch beim Vergleich der Kosten für Anschaffung und Einbau erweisen sich keramische Schwimmbecken im Vergleich mit Metall als die günstigere Lösung. Zudem brauchen sie keine passivierende Oberflächenbehandlung zum Schutz vor erhöhten Korrosionsrisiken im feuchtwarmen Klima von Hallenbädern. Abdichtungsprobleme, wie sie beim Anschluss von Metallbecken an den Beckenumgang häufig auftreten, sind bei keramischen Becken kein Thema. Die durchgehende massive Bauweise ohne Hohlräume, selbst in den großen Beckenrandsteinen, verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und die Bildung versteckter Bakterienkolonien.

## Advantage: great freedom of design

With an extensive range of colors and sizes (see page 84), ceramic tiles by AGROB BUCHTAL offer practically endless possibilities for design. This is particularly true of ChromaPlural: the UNICOLOR color range specially developed for this system comprises 50 co-ordinated colors broken down into five color spheres reflecting the range of hues present in nature (see page 90).

*“Ceramic tiles are timeless; the design possibilities are infinite.”*

Tapio Antikainen + Esa Viitanen, arkMILL, Finland

The modular system contains decimal and octametric sizes in various dimensions, enabling a particularly multifaceted design of wall and floor areas. The range includes 1 x 1 cm mosaics which flexibly adapt to any rounded surfaces through to large sizes of 50 x 100 cm. Special sizes can also be manufactured on request. Another advantage unique to high-quality ceramic is its graded non-slip features which makes it possible to attribute a consistent design to all bathing areas from the pool through the pool surround to ancillary areas.

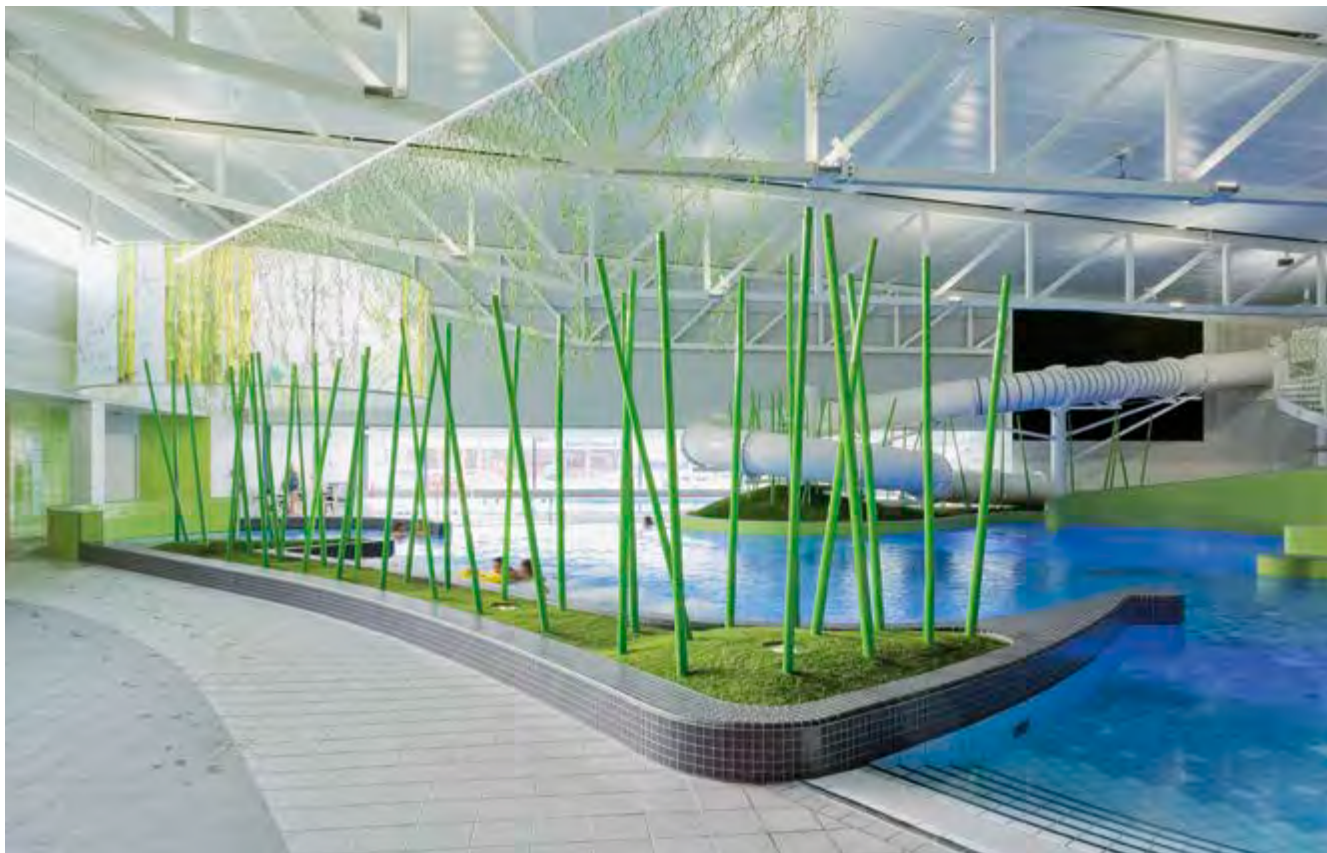
## Advantage: sustainable material

Ceramic surfaces are equally impervious to frost and heat as well as UV radiation. Add to this extensive resistance to acids and lyes, and ceramic is the ideal choice for all bathing areas, outdoor or indoor, and even for thermal waters containing salt and sulphur which would cause corrosive damage in metal pools. Nor does ceramic emit any harmful pollutants into the environment. On the contrary: **Hytect** technology (see page 18) have an antibacterial effect, decomposing pollutants in the air and facilitating cleaning. Ceramic tiles therefore do not lose any of their attractiveness even after decades - representing a sustainable choice from every perspective.

And in a comparison of the costs associated with procurement and installation, ceramic swimming pools prove to be a less expensive solution than metal. Furthermore, they do not require any passivating surface treatment to protect against increased risks of corrosion in the humid climate prevailing in indoor pools. Sealing problems frequently associated with connecting metal pools to the pool surround do not represent a problem in ceramic pools. And solid construction without cavities - even in the large pool edge tiles - prevents penetration by moisture and the formation of hidden colonies of bacteria.



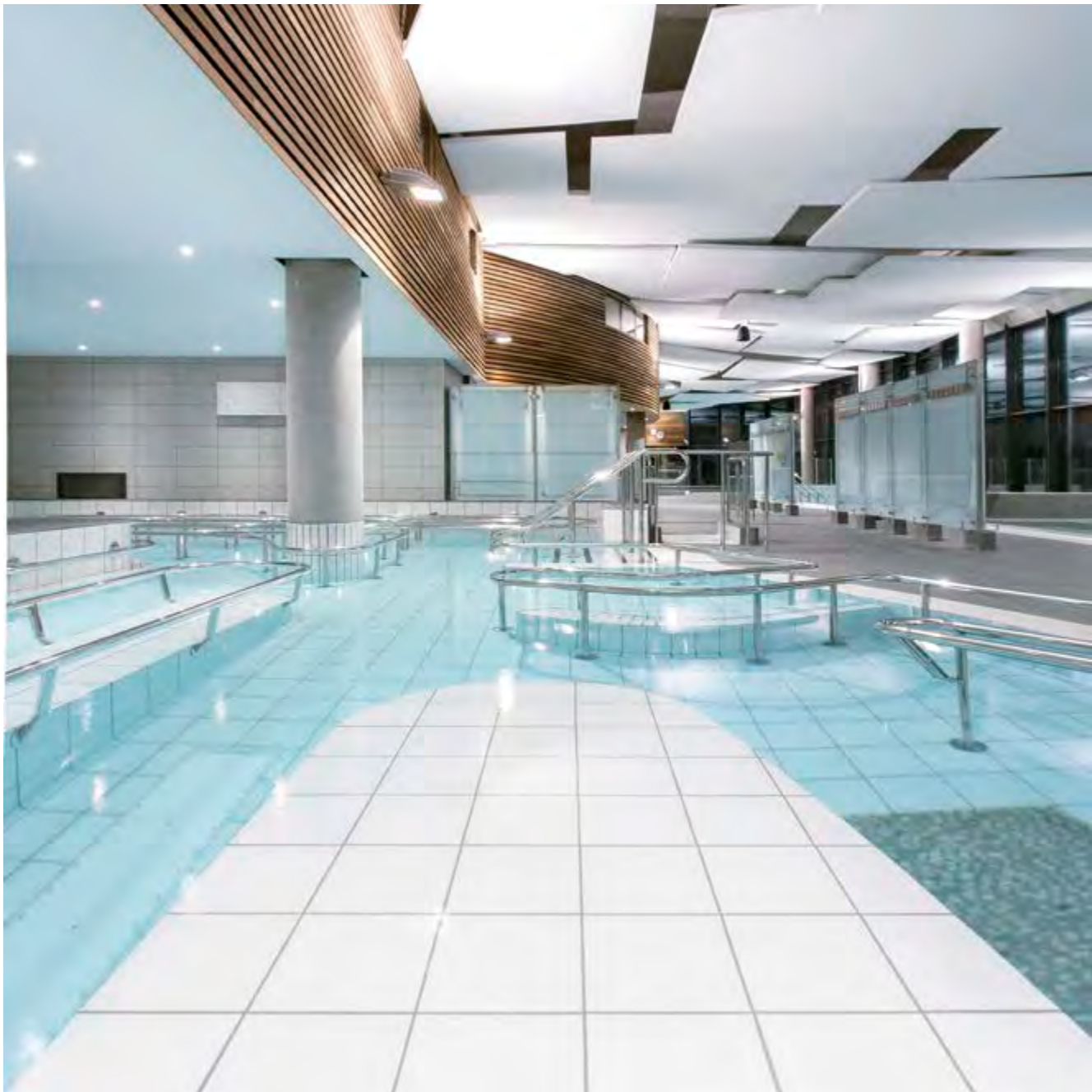
Sport und Freizeitbad ALLERWELLE · ALLERWELLE sports and leisure pool, Gifhorn, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Architektenbüro Venneberg & Zech, Hannover, Deutschland · Hanover, Germany · Photo: Frank Aussieker



Schwimmbad „De Vrolijkheid“ · „De Vrolijkheid“ swimming pool, Zwolle, Niederlande · The Netherlands  
Architect · Architect: Pos4 Architekten, Düsseldorf, Deutschland · Germany · Photo: Marcel van der Burg



Thermes de Balaruc-les-Bains · Balaruc-les-Bains Thermal Baths, Languedoc-Roussillon, Frankreich · France  
Architekt · Architect: DHA-Architectes, Paris, Frankreich · France · Photo: Steph Peyriguer

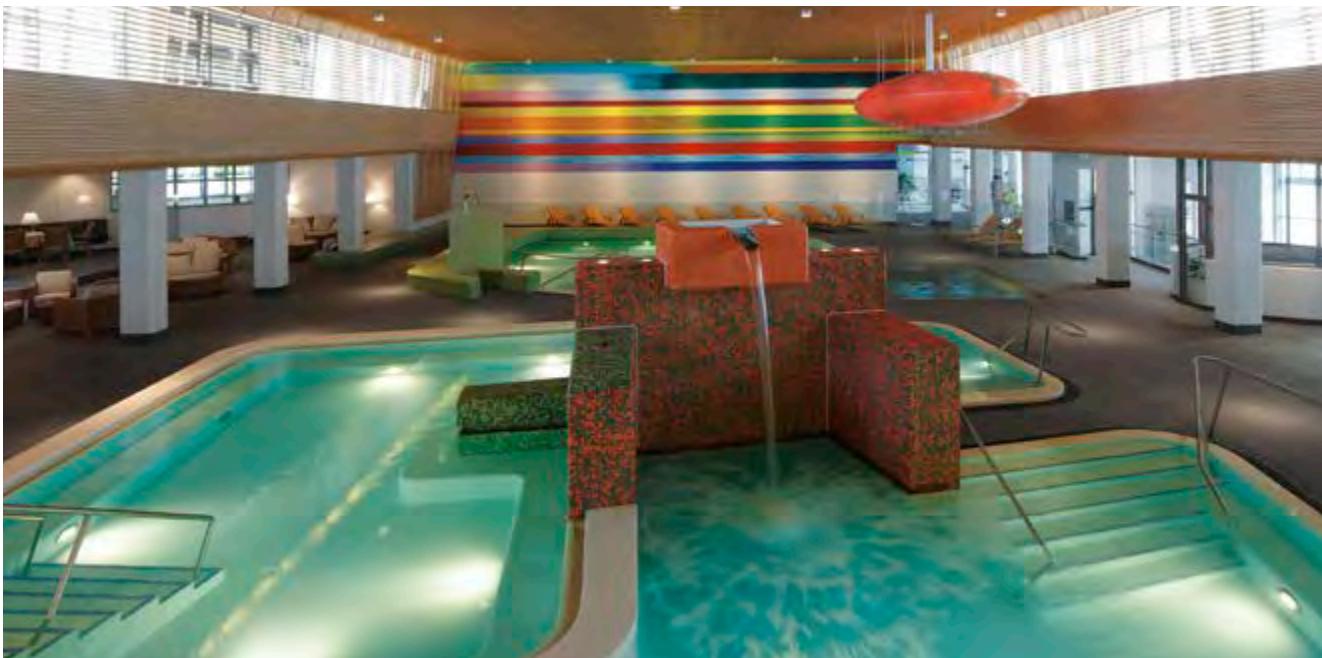




Drammensbadet, Drammen, Norwegen · Norway  
Architekt · Architect: NUNO Arkitektur AS, Oslo, Norwegen · Norway  
Photo: Espen Grønli



VitaSol Therme · VitaSol Thermal Baths, Bad Salzuflen, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: 4a Architekten, Stuttgart, Deutschland · Germany · Photo: Uwe Ditz



## Vorteil: ausgereifte Technik

Bad ist nicht gleich Bad: Unterschiedliche Nutzungsarten erfordern entsprechend konzipierte Beckenkopfsysteme. Deshalb bietet AGROB BUCHTAL eine Auswahl, die unterschiedlichsten Anforderungen gerecht wird. So ist das strandähnliche System Finnland erste Wahl für Sport- und Wettkampfbecken, weil es den Wellenrückenschlag entscheidend reduziert. Dagegen bietet sich die tiefliegende Variante des Systems Wiesbaden mit kleinem Rinnenstein und ohne Rinnenabdeckung für therapeutische Bäder an. Skimmer eignet sich für private Pools, während das platzsparende System Berlin für Sanierungen öffentlicher Bäder prädestiniert ist. Als umweltfreundliche Innovation kommt die geräuschaufdämpfende „Bamberger Rinne“ hinzu, die dank ihrer ausgeklügelten Konstruktion die Wasserverdunstung reduziert und dadurch Energie spart.

Beckenkopfsysteme von AGROB BUCHTAL (siehe Seite 22) erfüllen alle Vorgaben wie gleichmäßige Überlaufkante, Festhaltemöglichkeit und optische Randmarkierung. Da alle Beckenköpfe ohne Hohlräume hergestellt werden, sind Stabilität, Langlebigkeit und Hygiene garantiert. Eine große Auswahl an Formteilen für Ecken, Kanten und Hohlkehlen erleichtert die Reinigung und minimiert Verletzungsrisiken. Badegäste vor Unfällen durch Ausrutschen zu schützen, hat für jeden Schwimmbadbetreiber höchste Priorität. Bei AGROB BUCHTAL, seit acht Jahrzehnten Pionier in der Entwicklung trittsicherer Fliesen, finden Architekten und Planer eine große Auswahl ästhetisch und sicherheitstechnisch vorbildlicher Lösungen, die das Gütesiegel „GRIP“ tragen. Für die unterschiedlichen Anforderungen in den einzelnen Badbereichen – vom Foyer bis zu nassbelasteten Barfußzonen – stehen Fliesenserien mit entsprechend abgestufter Trittsicherheit (siehe Seite 202) zur Verfügung, die zugleich optimale Voraussetzungen für eine ganzheitliche Gestaltung schaffen.

## Advantage: sophisticated technology

Not all pools are the same: different types of use demand pool edge systems designed accordingly. That's why AGROB BUCHTAL offers a selection which complies with a wide variety of requirements. The beach-like Finland system, for example, is the top choice for sports and competition pools as it decisively reduces wave rebound, while the low-lying variant represented by the Wiesbaden system with small gutter stones and without a gutter cover is ideal for therapeutic pools. The Skimmer variant is suitable for private pools while the space-saving Berlin system is ideal for public pool refurbishment projects. The "Bamberger Rinne" represents an environmentally-friendly variant whose sophisticated design reduces water evaporation, thereby saving energy.

AGROB BUCHTAL pool edge systems (see page 22) satisfy all requirements such as a consistent overflow edge, hand grips and visual edge markings. As all pool edge systems are manufactured without cavities, stability, durability and hygiene are guaranteed. A large selection of moulded parts for corners, edges and coving facilitates cleaning and minimises the risk of injury. Protecting bathers from accidents caused by slipping enjoys top priority among swimming pool operators. At AGROB BUCHTAL, a pioneer in the development of non-slip tiles for the past eighty years, architects and planners are offered a large selection of exemplary aesthetic and safe technical solutions bearing the "GRIP" quality seal. Tile series with the corresponding non-slip grades (see page 202) are available for the wide range of requirements in individual bathing areas – from the lobby to wet barefoot zones – which also create optimum conditions for comprehensive design.

## Vorteil: partnerschaftlicher Service

Jahr für Jahr betreut der Architektenservice von AGROB BUCHTAL in aller Welt rund 600 Projekte mit 850 Becken. Dadurch verfügt das engagierte Team hoch qualifizierter Experten über ein enormes Potenzial an Fachwissen, das durch den Dialog mit Architekten und Planern vor Ort ständig aktualisiert wird. Ob es um Fragen der Bauchemie geht, um die gerade im Schwimmbadbau so wichtigen Verlegepläne, um Mengenermittlungen, Ausschreibungstexte oder anwendungstechnische Beratung auf der Baustelle – der Architektenservice übernimmt die unvermeidlichen Routineaufgaben, damit sich kreative Baumeister ganz auf die Entwicklung ihrer Konzepte konzentrieren können.

Auch das umfangreichste Sortiment kann nicht alles bereithalten, was Planer und Architekten zur uneingeschränkten Umsetzung ihrer Ideen benötigen. In diesem Fall sind Sonderfertigungen, eine Spezialität von AGROB BUCHTAL, die optimale Lösung. Ob es um individuelle Formate und Formen geht oder um spezielle Glasurfarben, die keiner der rund 20.000 Rezepturen in den Labors des Unternehmens entsprechen – der Freiheit der Gestaltung sind keine Grenzen gesetzt.

Fazit: Für Architekten, die im zeitgemäßen Schwimmbadbau uneingeschränkt ihre individuellen Konzepte realisieren wollen, gibt es viele gute Gründe auf Schwimmbadkeramik von AGROB BUCHTAL zu setzen.

## Advantage: service based on partnership

Every year, the In-house Planning Department at AGROB BUCHTAL supports around 600 projects involving 850 pools all over the world. The dedicated team of highly-qualified experts therefore avails of an enormous potential of expertise which is constantly updated through dialogue with architects and planners on site. Whether issues concern construction chemicals, installation plans which are of such importance in the area of swimming pool design in particular, quantity determinations, tenders or technical application consulting on site – the In-house Planning Department handles all of the requisite routine tasks enabling creative builders and architects to concentrate fully on developing their respective concepts.

But not even the most extensive range can offer everything required by planners and architects for unlimited realisation of their ideas which is why customised solutions - an AGROB BUCHTAL specialty - represent an ideal solution. Whether individual sizes and shapes or special glaze colors not available among the 20,000 recipes in the company's laboratory – there are no limits to freedom of design.

Conclusion: For architects aiming to realise their individual concepts in contemporary swimming pool design, there are many good reasons to rely on swimming pool ceramics by AGROB BUCHTAL.

## Starke Argumente sprechen für Schwimmbadkeramik von AGROB BUCHTAL

- *Jahrzehntelange Erfahrung mit Schwimmbadkeramik für höchste Ansprüche*
- *Anwendungstechnische Beratung und Entlastung von Routineaufgaben durch den AGROB BUCHTAL Architektenservice*
- ***Hytect*-Technologie für leichte Reinigung, antibakterielle Wirkung und Abbau von Luftschadstoffen**
- *Unfallschutz durch abgestufte Trittsicherheit bei optimaler Reinigungsfreundlichkeit mit dem GRIP-Gütesiegel*
- *Größtmögliche Gestaltungsfreiheit dank enormer Farb- und Formvielfalt und individuellen Sonderfertigungsmöglichkeiten*
- *Spezielle Beckenkopfsysteme für unterschiedlichste Nutzungsarten*
- *Perfekt abgestimmtes Zubehör für Lösungen aus einer Hand*
- *Kosteneffiziente Lösung für alle Bäderarten und -größen*
- *Maximale Widerstandsfähigkeit von Keramik auch bei salz- und schwefelhaltigen Thermalwässern*

## Strong arguments in favour of swimming pool ceramics by AGROB BUCHTAL

- *Decades of experience in swimming pool ceramics to meet the highest demands*
- *Technical consulting and relief from routine tasks via the AGROB BUCHTAL In-house Planning Department*
- ***Hytect* technology for easy-clean, antibacterial effect and decomposition of pollutants in the air**
- *Accident protection thanks to graded non-slip safety yet easy to clean and bearing the GRIP quality seal*
- *Maximum freedom of design thanks to an enormous variety of colors and sizes as well as individual special production options*
- *Special pool edge systems for a wide variety of applications*
- *Perfectly-coordinated accessories for solutions from a single source*
- *Cost-efficient solution for all types and sizes of pools*
- *Maximum resistance displayed by ceramic even in thermal water containing salt and sulphur*



# HYTECT-TECHNOLOGIE FÜR MEHR HYGIENE

# HYTECT TECHNOLOGY FOR MORE HYGIENE

Weil sich Algen, Moos und Mikroben im feuchtwarmen Raumklima von Bädern ausgesprochen wohl fühlen, gerät die Einhaltung hoher Hygienestandards oft zur Herausforderung. Die bewährte **Hytect**-Technologie von AGROB BUCHTAL löst dieses Problem ein für allemal. Denn sie wirkt dauerhaft antibakteriell, baut störende Gerüche ab und erleichtert die Reinigung.

As algae, moss and microbes thrive in the humid climates prevailing in indoor pools, maintaining high hygiene standards can often represent a challenge. The proven **Hytect** technology offered by AGROB BUCHTAL solves this problem once and for all. After all, it has a permanent antibacterial effect, decomposes unpleasant odours and facilitates cleaning.



Hallenbad · Indoor pool, Maulburg, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Kramer Architekten, Freiburg, Deutschland · Germany  
Photo: Jochen Stüber





# Hytect-Technologie: Hydrophile Fliesen für perfekte Hygiene

## Hytect technology: hydrophilic tiles for perfect hygiene

**Wo perfekte Hygiene gefragt ist, bewährt sich Hytect.**  
**Die Fliesenveredelung für Wand- und Bodenfliesen bietet drei Vorteile, die für den Schwimmbadbau unerlässlich sind: sie wirkt antibakteriell, ist extrem reinigungsfreundlich und baut störende Gerüche ab.**

Oberflächen sind in Schwimmbädern und Spas kontinuierlich Wasser ausgesetzt. Feuchte und warme Umgebungen begünstigen das Wachstum von Algen, Pilzen oder Keimen und es erfordert insbesondere in öffentlichen Bädern großen Aufwand, einen hohen hygienischen Standard zu halten. Mit **Hytect** hat AGROB BUCHTAL eine effektive Lösung entwickelt, um Schwimmbäder von Anfang an hygienisch sauber, pflegeleicht und geruchsneutral konstruieren zu können.

Die Technologie ist ökologisch und ökonomisch, da sie auf die natürliche Kraft der Elemente setzt und einen Stoff nutzt, der quasi immer und überall vorhanden ist: Licht. Die in dieser Form einzigartige Veredelung ist praktisch unverwüstlich und sorgt dauerhaft für eine saubere Umgebung.

**Hytect has proved its worth wherever impeccable hygiene is required. The surface coating for wall and floor tiles offers three essential advantages for pool design: it has an antibacterial effect, is extremely easy to clean and dissipates disturbing odours.**

Surfaces in swimming pools and spas are permanently exposed to water. Damp and warm environments encourage the growth of algae, fungus or germs and public pools in particularly often demand great expense and effort in order to maintain a high standard of hygiene. With **Hytect**, AGROB BUCHTAL has developed an effective solution for designing swimming pools which are clean, easy to maintain and odourless right from the start.

The technology is ecological and economical as it relies on the natural strength of the elements and utilises a substance which is available practically everywhere and at all times, i.e. light. This unique coating is practically indestructible and ensures a clean environment over the long term.

### Hytect – die innovative Lösung

**Hytect**-Fliesen können einen bedeutenden Beitrag zu Hygiene und Wirtschaftlichkeit leisten, denn sie helfen dabei,

- das Wachstum von Schimmel, Bakterien und anderen Mikroorganismen zu hemmen,
- die Reinigung der Oberfläche weiter zu vereinfachen,
- Luftschadstoffe und Gerüche im Innenraum abzubauen.

Und das alles allein durch die Wirkung von Licht!

### Hytect – the innovative solution

**Hytect** tiles can make a significant contribution to hygiene and feasibility as they help to

- impede the growth of mould, bacteria and other microorganisms,
- further facilitate cleaning of surfaces,
- break down pollutants in the air and odours in indoor areas.

And all of this simply through the effects of light!

Therme Snovik · Snovik Thermal Baths, Slowenien · Slovenia  
 Architekt · Architect: Dacomm d.o.o., Novo Mesto



Pirbadet, Trondheim, Norwegen · Norway / Architekt · Architect:  
 Per Knudsen Arkitektkontor, Trondheim, Norwegen · Norway



# So funktioniert und wirkt die **Hytect**-Technologie How the **Hytect** technology works

**Titandioxid ( $TiO_2$ ) wird bei hoher Temperatur unlöslich und dauerhaft in die Keramikoberfläche eingebrannt. Als Katalysator, der sich nicht verbraucht, löst es praktisch lebenslang eine durch Licht aktivierte Reaktion (Photokatalyse) mit Sauerstoff und Luftfeuchtigkeit aus. Dadurch entsteht aktivierter Sauerstoff und eine hydrophile, wasserfreundliche Keramikoberfläche. Der aktivierte Sauerstoff übernimmt nun drei entscheidende Funktionen:**

1. Unmittelbar an der Oberfläche der Keramik zersetzt er Mikroorganismen wie Bakterien, Pilze und Keime und behindert das Wachstum. So setzt **Hytect** überall dort neue Maßstäbe, wo es auf besondere Sauberkeit und Hygiene ankommt.
2. Wasser bildet keine Tropfen, die wirkungslos abperlen oder unschön antrocknen, sondern es entsteht ein hauchdünner Film. Dieser Wasserfilm sorgt dafür, dass kleinste Schmutzpartikel sowie unter normalen Bedingungen schwer entfernbare Rückstände wie Fette gründlich unterspült werden, sich dadurch vom Untergrund ablösen und mühe los weggeschwemmt werden können. Das spart sowohl Zeit als auch Reinigungsmittel und entlastet somit Mensch und Umwelt.
3. Unangenehme Gerüche und Luftschaudstoffe wie Formaldehyd oder Stickoxide werden zersetzt. So entsteht eine deutlich verbesserte Raumluft. Das ist nicht nur in Sanitäranlagen oder Küchenbereichen besonders komfortabel, sondern ermöglicht im ganzen Gebäude ein angenehmes Arbeiten.

**Titanium dioxide ( $TiO_2$ ) is fired insolubly and permanently into the ceramic surface at high temperatures. As a permanent catalyst, it facilitates a life-long reaction between light (photocatalysis), oxygen and humidity. This gives rise to activated oxygen and a hydrophilic, water-friendly ceramic surface. The activated oxygen undertakes three decisive functions:**

1. It breaks down microorganisms such as bacteria, fungus and germs directly at the ceramic surface and hinders growth. Accordingly, **Hytect** sets new standards wherever cleanliness and hygiene are paramount.
2. Water does not form droplets which ineffectively pearl off or dry leaving unattractive marks but rather a wafer-thin film is formed. This water film ensures that even the tiniest particles of dirt and stubborn residue such as grease which is difficult to remove under normal conditions are thoroughly infiltrated, detaching them from the surface and enabling them to be simply wiped off. This saves time and cleaning agents as well as representing a bonus for man and the environment.
3. Disagreeable odours and pollutants such as formaldehyde or nitric oxides are decomposed giving rise to significantly improved indoor air. This is not only particularly convenient in sanitary facilities or kitchen areas – it also makes for more pleasant working conditions throughout entire buildings.



Schwimmhalle Inselpark · Inselpark indoor pool, Hamburg,  
Deutschland · Germany / Architekt · Architect: bs2-Architekten  
Photo: Bernadette Grimenstein

**Renommierte Testinstitute bestätigen die Wirkweisen von **Hytect**:**

**Renowned test institutes confirm the effects of **Hytect**:**



D



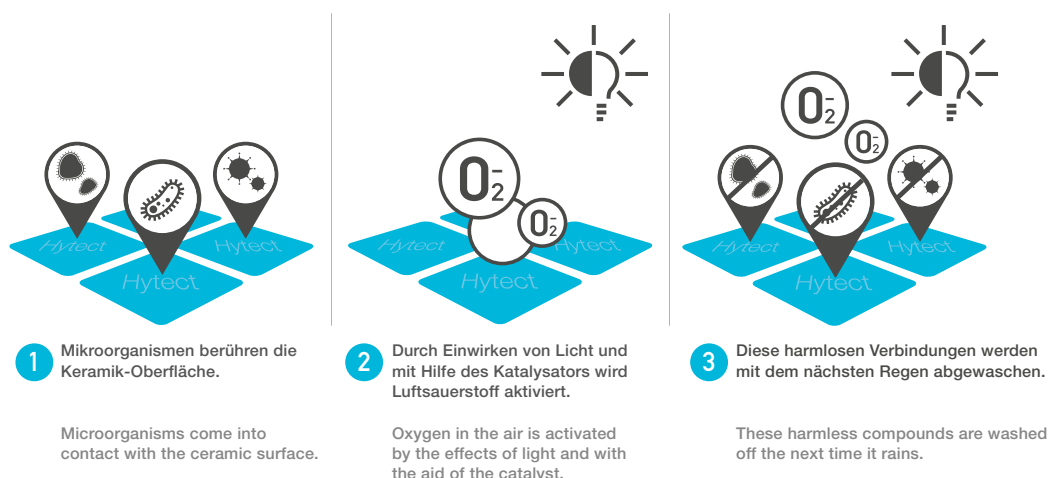
GB

Weitere Informationen: [www.hytect.com](http://www.hytect.com)  
More information: [www.hytect.com](http://www.hytect.com)



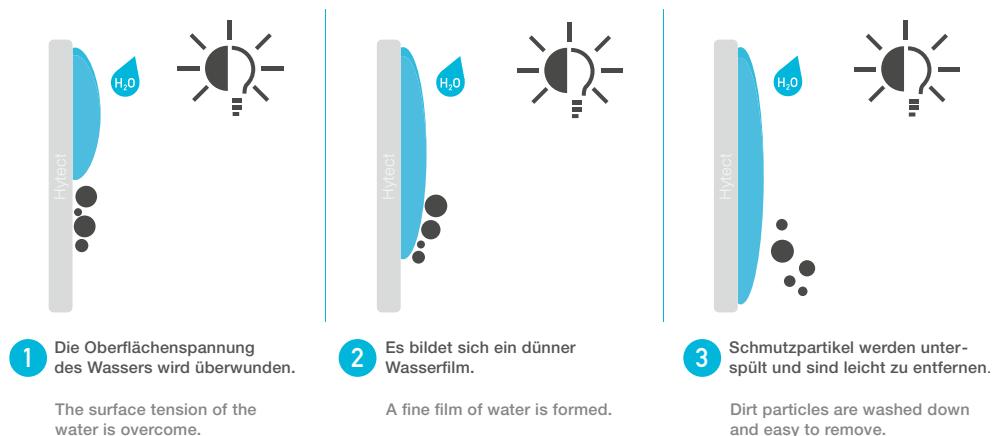
Effektiv gegen  
Schimmel &  
Bakterien

Effective  
against fungus  
& bacteria



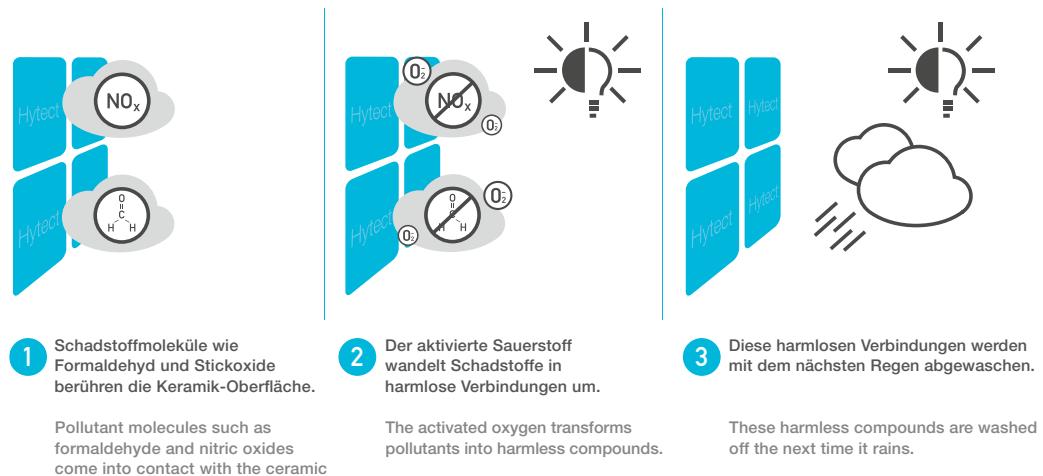
Extrem  
reinigungs-  
freundlich

Extremely  
easy to clean



Aktiver  
Abbau von  
Luftschadstoffen

Active  
breakdown of  
air pollutants



# SYSTEMLÖSUNGEN IM SCHWIMMBADBAU

## SYSTEM SOLUTIONS IN SWIMMING POOL DESIGN

Ob Thermal-, Therapie- oder Freizeitbad, ob Sportbecken oder Privatpool: Beckenkopfsysteme von AGROB BUCHTAL stehen für perfekte Lösungen. Sie sind aus massivem Steinzeug ohne Hohlräume gefertigt und deshalb besonders robust. Neben bewährten Klassikern umfasst das Sortiment auch Innovationen wie das Energie sparende System Bamberg.

Whether thermal, therapeutic, recreational, sports or private pools: pool edge systems by AGROB BUCHTAL represent perfect solutions. They are manufactured from solid stoneware without cavities which makes them particularly robust. Apart from tried-and-tested classics, the range also comprises innovations such as the energy-saving Bamberg system.

- System Finnland
- System Wiesbaden
- System Bamberg
- System St. Moritz
- System Berlin
- System Zürich
- System Skimmer



Schwimmbad · Indoor pool, Het Heersdiep, Den Helder, Niederlande · The Netherlands  
Architekt · Architect: Wind Architecten Adviseurs, Drachten, Niederlande · The Netherlands  
Photo: Marcel van der Burg



# Beckenkopfsysteme im Überblick

## Overview of pool edge systems

System Finnland  
Finland system



Schräger, strandähnlicher Beckenkopf mit Handfasse; abgedeckte Rinne mit Rinnenschale und Flüsterablauf SILENT 100.  
Sloping, beach-like pool edge with handhold piece; covered channel with coved gutter tile and SILENT 100 outlet valve.

Bädertyp · Pool type

Sport- und Wettkampfbecken, Freizeit- und Erlebnisbäder, Freibäder.  
Sports and competition pools, recreational and adventure pools, outdoor pools.

Vorteile für Nutzer und Betreiber

Advantages for users and operators

Geringer Wellenrückschlag durch strandähnlichen Beckenkopf; unterschiedliche Rinnenvolumen (je nach Bedarf) möglich, leichter Ausstieg durch hochliegenden Wasserspiegel.  
Low wave rebound thanks to beach-like pool edge; various channel volumes possible (as required), easy exit thanks to elevated water level.

System Finnland II  
Finland system II



Schräger, strandähnlicher Beckenkopf mit Handfasse und schrägem Rillenstein; abgedeckte Rinne mit Rinnenschale und Flüsterablauf SILENT 100.  
Sloping, beach-like pool edge with handhold piece and inclined grooved tile; covered channel with coved gutter tile and SILENT 100 outlet valve.

Sport- und Wettkampfbecken, Freizeit- und Erlebnisbäder, Freibäder.  
Sports and competition pools, recreational and adventure pools, outdoor pools.

Geringer Wellenrückschlag durch strandähnlichen Beckenkopf; unterschiedliche Rinnenvolumen (je nach Bedarf) möglich, leichter Ausstieg durch hochliegenden Wasserspiegel.  
Low wave rebound thanks to beach-like pool edge; various channel volumes possible (as required), easy exit thanks to elevated water level.

Varianten \* · Variants \*

Durch 150 mm und 119 mm breite Formsteine und mehrreihiger Anordnung unterschiedlichste Breiten realisierbar, auch in Radienbereichen einsetzbar. Mit der Innenecke „Bogen“ kann die Wasserumwälzung im Eckbereichen optimiert werden. Die Ecken können bei dieser Ausführung leichter gereinigt werden. Beim Einsatz in Privatbecken auch mit keramischer Rinnenabdeckung möglich.  
Variety of widths possible thanks to moulded tiles of 150 mm and 119 mm in width and arrangement in multiple rows; can also be used in radial areas. The internal corner bend can optimise water circulation in the corner areas, facilitating cleaning. Also possible with ceramic channel covers for use in private pools.

Schräger Rillenstein für vereinfachte Beton-Konstruktion, Reduzierung des Fugenanteils bei 50 cm langen Formstücken.  
Sloping grooved tile for easier concrete construction, fewer joints thanks to moulded parts 50 cm in length.

Erhältliches Zubehör

Accessories available

Flüsterablauf Silent 100, AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckkroste.  
Silent 100 outlet valve, AGROB BUCHTAL plastic cover gratings.

Flüsterablauf Silent 100, AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckkroste.  
Silent 100 outlet valve, AGROB BUCHTAL plastic cover gratings.

\* Sonderfarben auf Anfrage · \* Special colors on request

System Wiesbaden  
Wiesbaden system



Großer Rinnenstein mit Handfasse, Abdeckrost und Flüsterablauf SILENT W 2000.  
Large gutter stone with handhold piece, cover grating and SILENT W 2000 outlet valve.

Freizeit- und Erlebnisbäder, Thermalbäder, Freibäder.  
Recreational and adventure pools, thermal baths, outdoor pools.

Rationale Bauart durch großen Rinnenstein, der alle Anforderungen vereint (Überlaufkante, Handfasse, Rinne, Auflager für Abdeckrost).  
Economic design thanks to large gutter stone uniting all requirements in one (overflow edge, handhold, channel, support for cover grating).

Große Rinne mit Mosaikausklinkung „Flüsterrinne“ Wiesbaden Silent, kleine Rinne.  
Large channel with low-noise mosaic notches, small channel with Wiesbaden Silent outlet valve.

Flüsterablauf Silent W 2000  
Querrost in Hellgrau und Weiß, Sonderfarben möglich, „Schrägreste“ zur Reduzierung von Höhenunterschieden in Treppenbereichen und Rampen.  
Silent W 2000 outlet valve  
Cross grids in light-grey and white, special colors possible, inclined grates for reducing differences in height in step areas and ramps.

System Wiesbaden Stil  
Wiesbaden Style system



Großer Rinnenstein mit Handfasse, Keramische Rinnenabdeckung und Flüsterablauf Silent W 2000.  
Large gutter stone with handhold piece, ceramic cover grating and SILENT W 2000 outlet valve.

Privat- und Hotelbäder.  
Private and hotel pools.

Besondere Ästhetik: Rinnenabdeckung aus Keramik im gleicher Optik wie Beckenumgangs-Belag.  
Ästhetisch reizvolle Ausführung der Handfasse.  
Unique aesthetics: ceramic cover grating in same design as pool rim surface; aesthetic handhold design.

Unterschiedliche Rinnenquerschnitte und Abmessungen z. B. auch für erhöhte Beckenwände in Strömungskanälen etc.  
Various channel cross-sections and dimensions, e.g. also for elevated pool walls in flow channels etc.

System Wiesbaden, Therapiebecken  
Wiesbaden system, therapeutic pool



Kleiner Rinnenstein (ohne Abdeckrost) mit Flüsterablauf SILENT W 2000.  
Small gutter stone (without cover grating) with SILENT W 2000 outlet valve.

Therapiebecken, Rutschenlandebecken etc.  
Therapeutic pools, slide plunge pools etc.

Bei Therapieanwendungen ermöglicht das System rückenfreundliches Arbeiten mit den Patienten.  
The system facilitates back-friendly positions when working with patients in therapeutic applications.

Flüsterablauf Silent W 2000, AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckrost, „Schrägreste“ zur Reduzierung von Höhenunterschieden in Treppenbereichen und Rampen (nur bei Verwendung von Kunststoffrost), keramische Rinnenabdeckung.  
Silent W 2000 outlet valve, AGROB BUCHTAL plastic cover gratings, inclined grates for reducing differences in height in step areas and ramps (only when using plastic cover gratings), ceramic cover grating.

Flüsterablauf Silent W 2000  
Silent W 2000 outlet valve

# Beckenkopfsysteme im Überblick

## Overview of pool edge systems

System Bamberg  
Bamberg system



Großer Rinnenstein mit Handfasse, Ablauf ( $\varnothing$  75 mm), ohne Abdeckrost.  
Large gutter stone with handhold piece, outlet valve ( $\varnothing$  75 mm), without cover grating.

System St. Moritz  
St. Moritz system



Hochgeführtes Beckenkopfsystem mit Handfasse; Überlauf über Außenwände in Rinne mit Rostabdeckung.  
Elevated pool edge system with handhold piece; overflow via outer walls into channel with cover grating.

### Bädertyp · Pool type

Freizeit- und Erlebnisbäder, Thermalbäder, Privat- und Hotelbäder.  
Recreational and adventure pools, thermal baths, private and hotel pools.

Freizeit- und Erlebnisbäder, Privat- und Hotelbäder.  
Recreational and adventure pools, private and hotel pools.

### Vorteile für Nutzer und Betreiber

### Advantages for users and operators

Durchgehende Optik bis zur Beckenkante, da keine Abdeckkroste; geringer Wasserverbrauch und deutlich niedrigerer Energiebedarf; geringer Geräuschpegel; rationale Bauart durch großen Rinnenstein.  
No cover gratings for consistent design as far as the pool rim; low water consumption and significantly lower energy requirements; low noise level; economic design thanks to large gutter stone.

Geringere Gründungstiefen erforderlich, „erhabenes“ Becken, besonderer „Ausblick“ (Infinity Pool), unterschiedliche Rinnenvolumen (je nach Bedarf) möglich.  
Lower foundation depth required, “sophisticated” pool offering a unique panorama view (infinity pool), various channel volumes possible (as required).

### Varianten \* · Variants \*

Unterschiedliche Farben bei Handfasse und Rinne möglich; Sonderfarben nach Prüfung möglich.  
Various handhold and channel colors; special colors available on review.

Beliebige Beckenkopfbreiten und Randabdeckungen ausführbar.  
Designs available in all pool edge widths and edge coverings.

### Erhältliches Zubehör

### Accessories available

Flüsterablauf Silent W 2000  
Silent W 2000 outlet valve

Flüsterablauf Silent 100, AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckkroste.  
Silent 100 outlet valve, AGROB BUCHTAL plastic cover gratings.

\* Sonderfarben auf Anfrage · \* Special colors on request

System Berlin  
Berlin system



Hochliegende Überflutungskante als Handfasse; abgedeckte Rinne mit „weichem“ Einlauf.  
Elevated overflow edge as a handhold piece; covered channel with "gentle" inflow.

Freizeit- und Erlebnisbäder.  
Recreational and adventure pools.

Überlaufrinne (Abdeckrost) grenzt unmittelbar ans Becken, daher alternative zur Wiesbadener Rinne, jedoch unterschiedliche Rinnenvolumen (je nach Bedarf) möglich.  
Overflow channel (cover grating) directly adjacent to the pool representing an alternative to the Wiesbaden channel but allowing for various channel volumes (as required).

Unterschiedliche Rinnenausführungen (Breite, Tiefe) möglich.  
Various channel designs possible (width, depth).

Flüsterablauf Silent 100, AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckrostete.  
Silent 100 outlet valve, AGROB BUCHTAL plastic cover gratings.

System Zürich  
Zurich system



Hochliegende Überflutungskante als Handfasse; abgedeckte Rinne mit Rinnenschale und Flüsterablauf SILENT 100.  
Elevated overflow edge as a handhold piece; covered channel with coved gutter tile and SILENT 100 outlet valve.

Freizeit- und Erlebnisbäder.  
Recreational and adventure pools.

Unterschiedliche Rinnenvolumen (je nach Bedarf) möglich.  
Various channel volumes possible (as required).

Unterschiedliche Beckenrandsteine und Rinnenausführungen möglich.  
Various pool edging tiles and channel designs possible.

Flüsterablauf Silent 100, AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckrostete.  
Silent 100 outlet valve, AGROB BUCHTAL plastic cover gratings.

System Skimmer  
Skimmer system



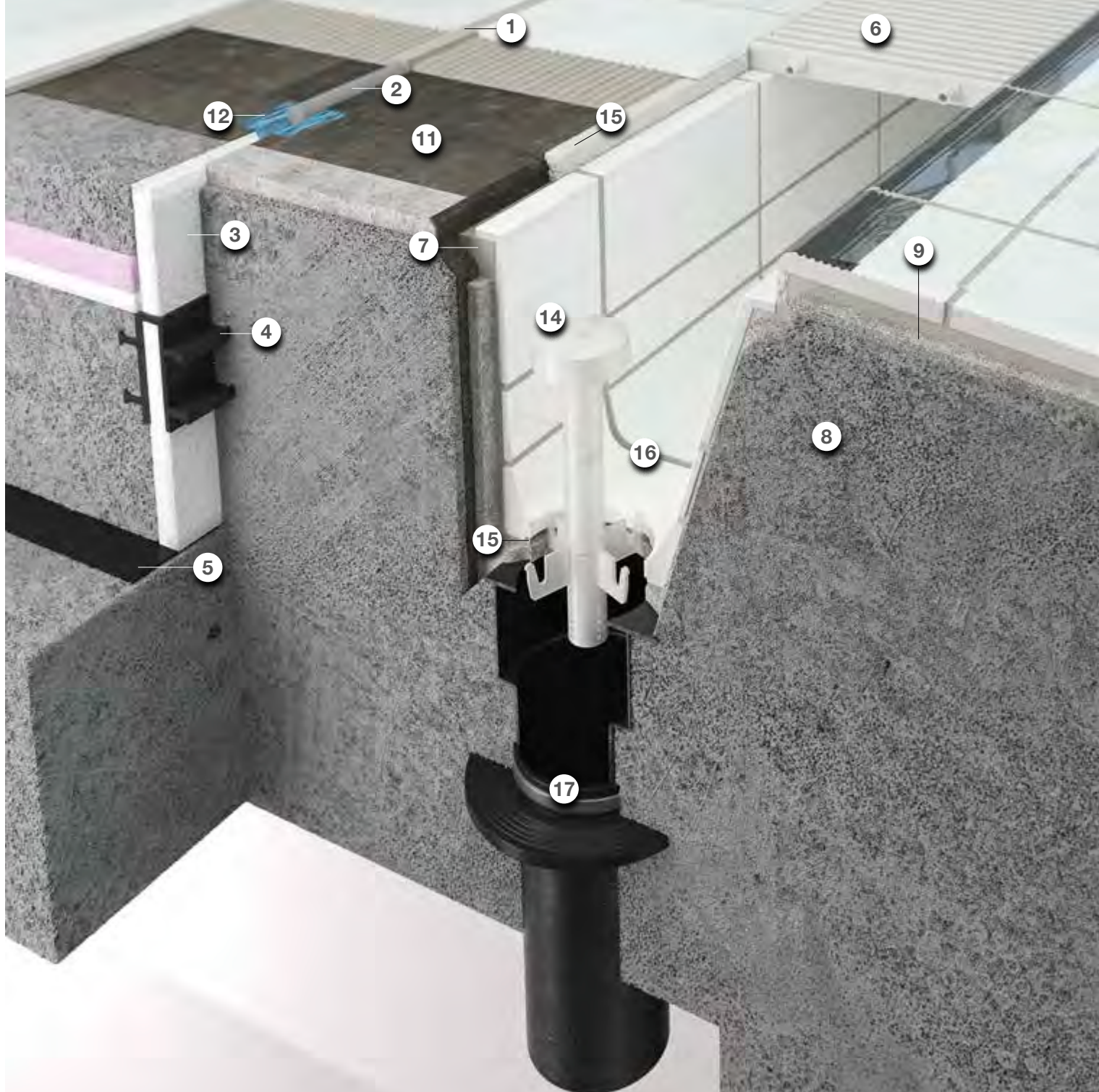
Mit Beckenrandstein Residence.  
With Residence pool rim.

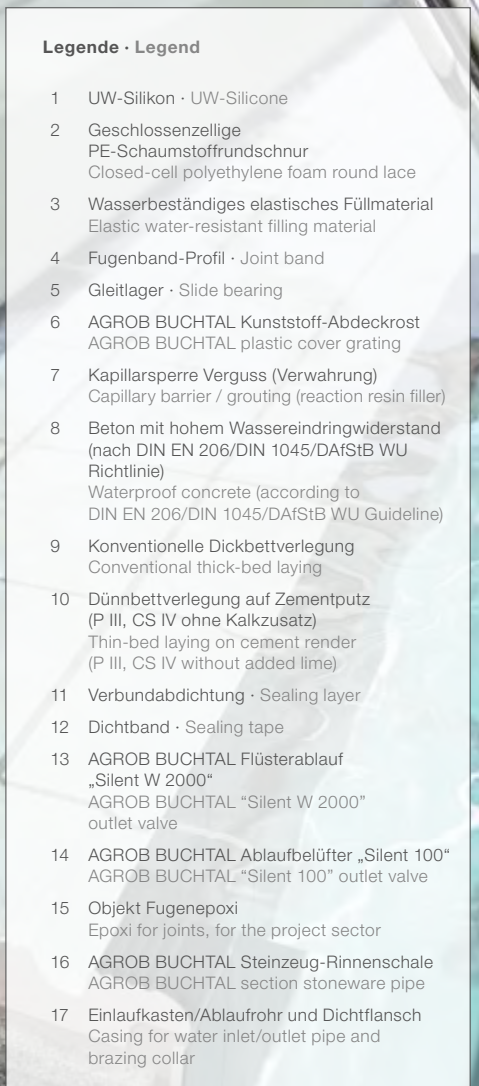
Privatbäder.  
Private pools.

„Einfacher“ Rohbetonkörper, geringer Aufwand für Wassertechnik (Anzahl Rohrleitungen).  
“Basic” bare concrete carcass, inexpensive water technology (number of pipes).

Beckenandausführungen mit unterschiedlichen Formsteinen möglich.  
Pool rims with various moulded tiles.

# FINNLAND





## Allrounder mit Strandeffekt

Das System Finnland sowie dessen Variante Finnland II zeichnen sich durch große Vielseitigkeit aus: Beide eignen sich bestens für Sport- und Wettkampfbecken, Erlebnis- und Freibäder. Der schräge, strandähnliche Beckenrand vermindert den Wellenrückenschlag und trägt im Zusammenwirken mit dem Flüsterablauf Silent 100 dazu bei, den Geräuschpegel im Hallenbad zu senken.

### System Finnland (klassisch)

Das seit Jahrzehnten in unterschiedlichsten Bädern bewährte Beckenkopfsystem mit dem abgeschrägten Beckenrand verfügt über eine integrierte Handfasse und lässt sich auch in Radialbereichen verwenden. Durch den hochliegenden Wasserspiegel erleichtert es Badbenutzern den Ausstieg. Je nach Bedarf sind unterschiedliche Rinnenvolumen möglich.



Bäder- und Saunapark AQWA · AQWA Pool and Sauna Park, Walldorf, Deutschland · Germany / Architekt · Architect: Bauatelier Haas + Hiesch, Stuttgart, Deutschland · Germany · Photo: IMAGO Walldorf

## All-rounder with a beach effect

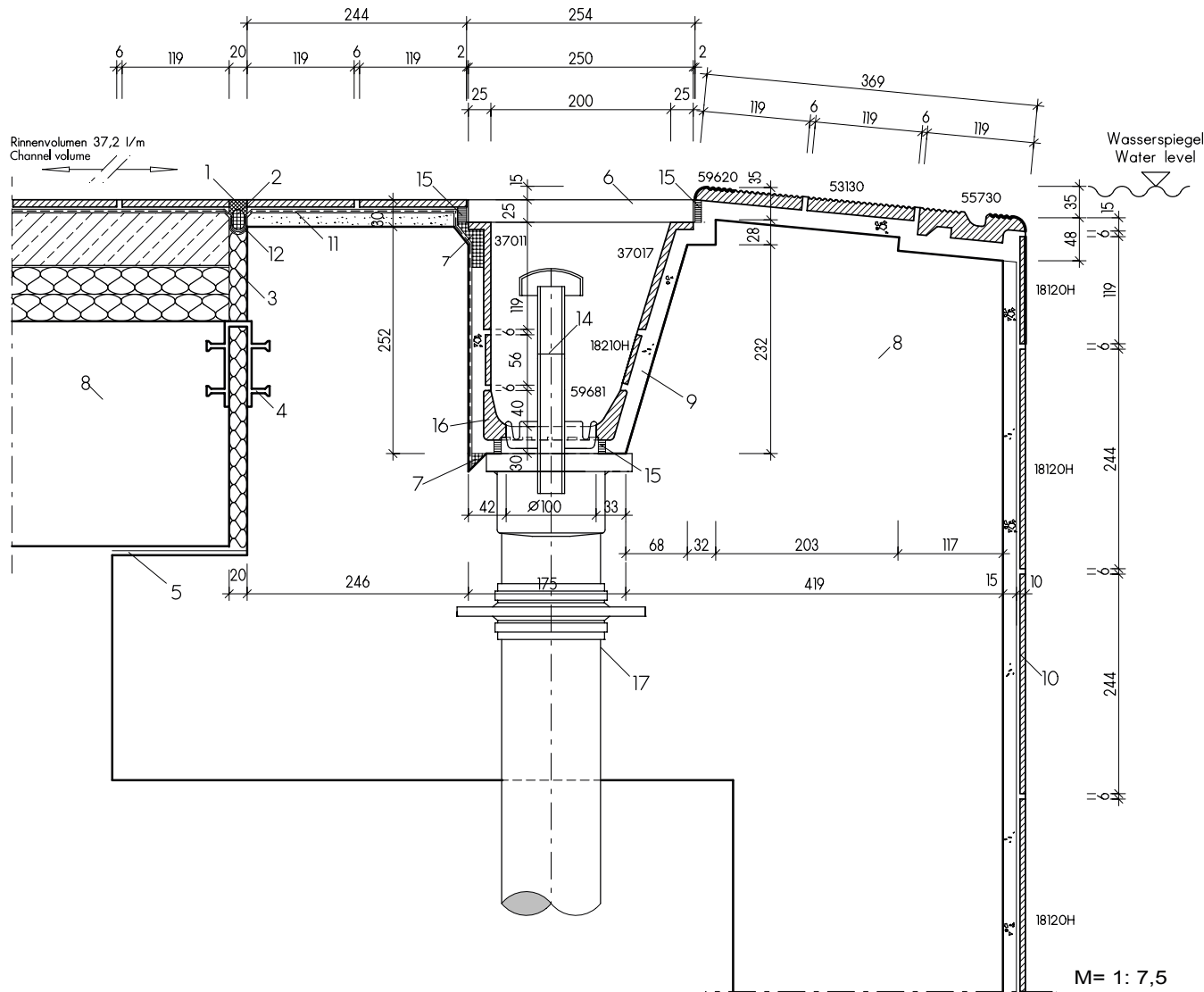
The Finland system and its Finland II variant are distinguished by their great versatility: both are eminently suitable for sports and competition pools as well as adventure and outdoor pools. The sloped, beach-like pool edge reduces wave rebound and, in combination with the Silent 100 outlet valve, helps to reduce noise levels in indoor pool facilities.

### Finland system (classic)

Tried and tested for decades in a wide variety of pools, this pool edge system with a sloped pool edge avails of an integrated handhold and can even be used in radial areas. The higher water level facilitates bathers when exiting the pool. Various channel volumes are possible as required.

Durch Formsteine in den Breiten 150 und 119 mm und mehrreihige Anordnung können unterschiedlichste Breiten realisiert werden. Als Zubehör stehen der Flüsterablauf Silent 100 und Abdeckrost aus Kunststoff zur Verfügung. Beim Einsatz in Privatbecken kann auch eine keramische Rinnenabdeckung verwendet werden (siehe System Wiesbaden Stil auf S. 39). Neu verfügbar ist die Innenecke „Bogen“, die u.a. die Reinigung der Eckbereiche erleichtert.

Using moulded tiles in widths of 150 and 119 mm and arrangements in multiple rows, a wide variety of widths is possible. Accessories include the Silent 100 outlet valve and cover gratings made of plastic. When used in private pools, a ceramic cover grating can also be used (see Wiesbaden style system on p. 39). A new addition is represented by the internal corner bend which also facilitates cleaning of the corner areas.



**Finnland (herkömmlich) · Finland (conventional)**

18120H = Chroma Pool-Fiese (Seite 233)  
Chroma Pool tile (page 233)

18210H = Chroma Pool-Riemchen (Seite 233)  
Chroma Pool strip tile (page 233)

37011 = Schenkelplatte (Seite 258)  
Shank tile (page 258)

37017 = schräge Schenkelplatte (Seite 258)  
Inclined shank tile (page 258)

53130 = Rillenplatte (Seite 254)  
Grooved tile (page 254)

55730 = Handfassstein (Seite 250)  
Handhold tile (page 250)

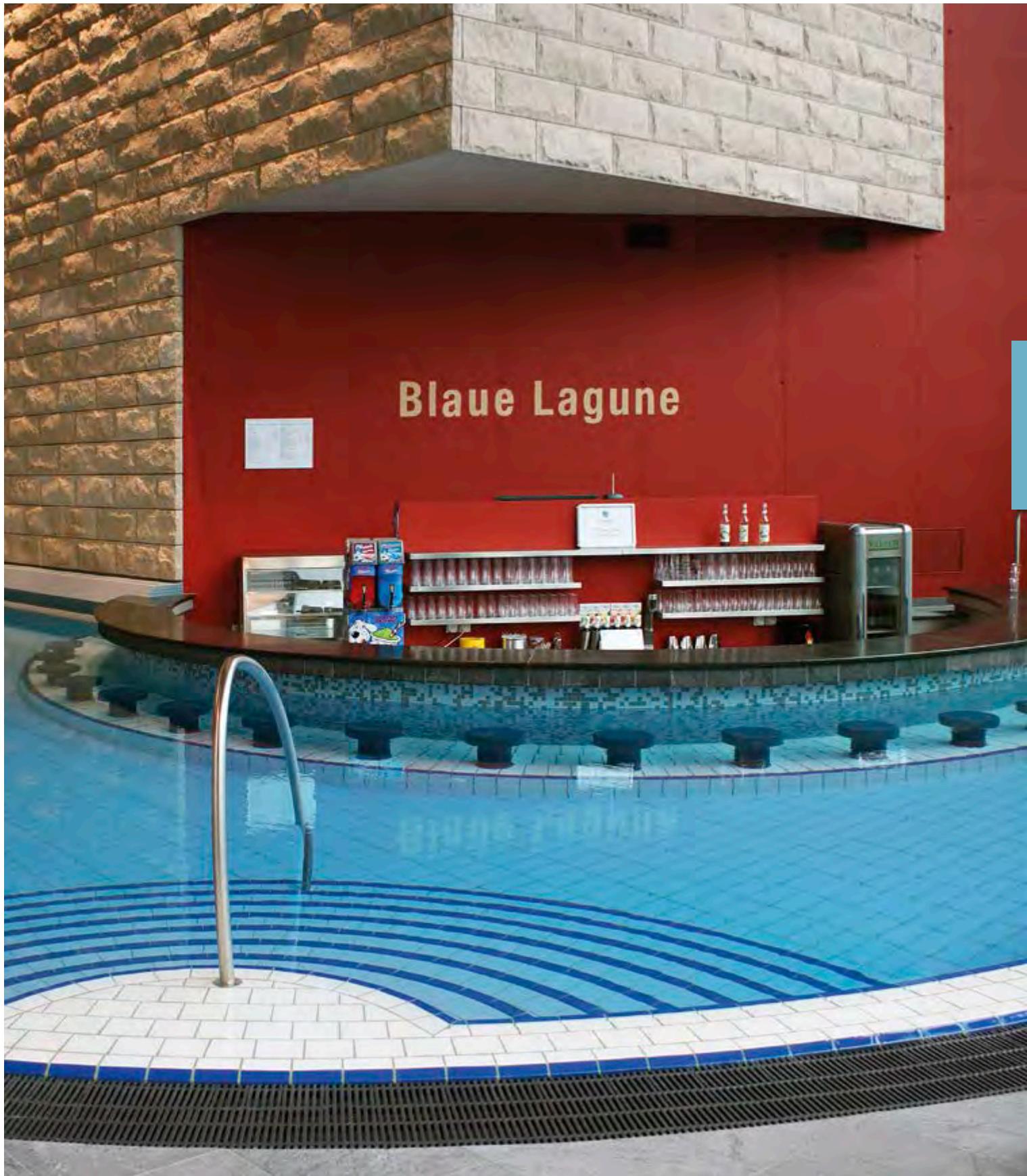
59620 = Rillenplatte (Seite 255)  
Grooved tile (page 255)

59681 = Rinnenschale mit Ablauf (Seite 259)  
Coved gutter tile with outlet (page 259)

Abdeckrost (Seite 260)  
Cover grating (page 260)

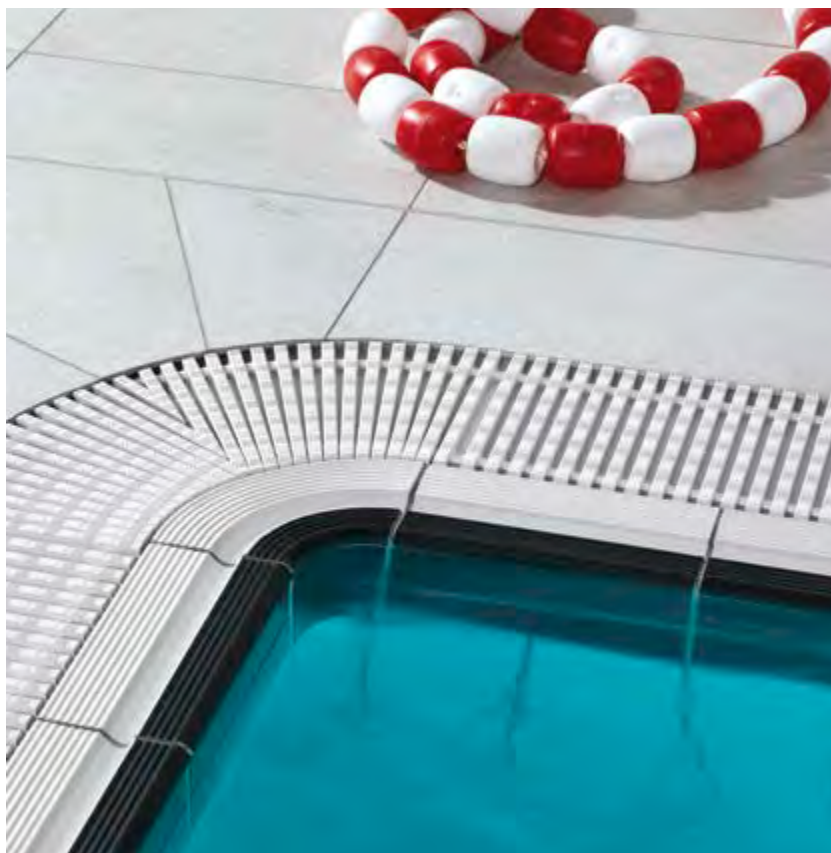
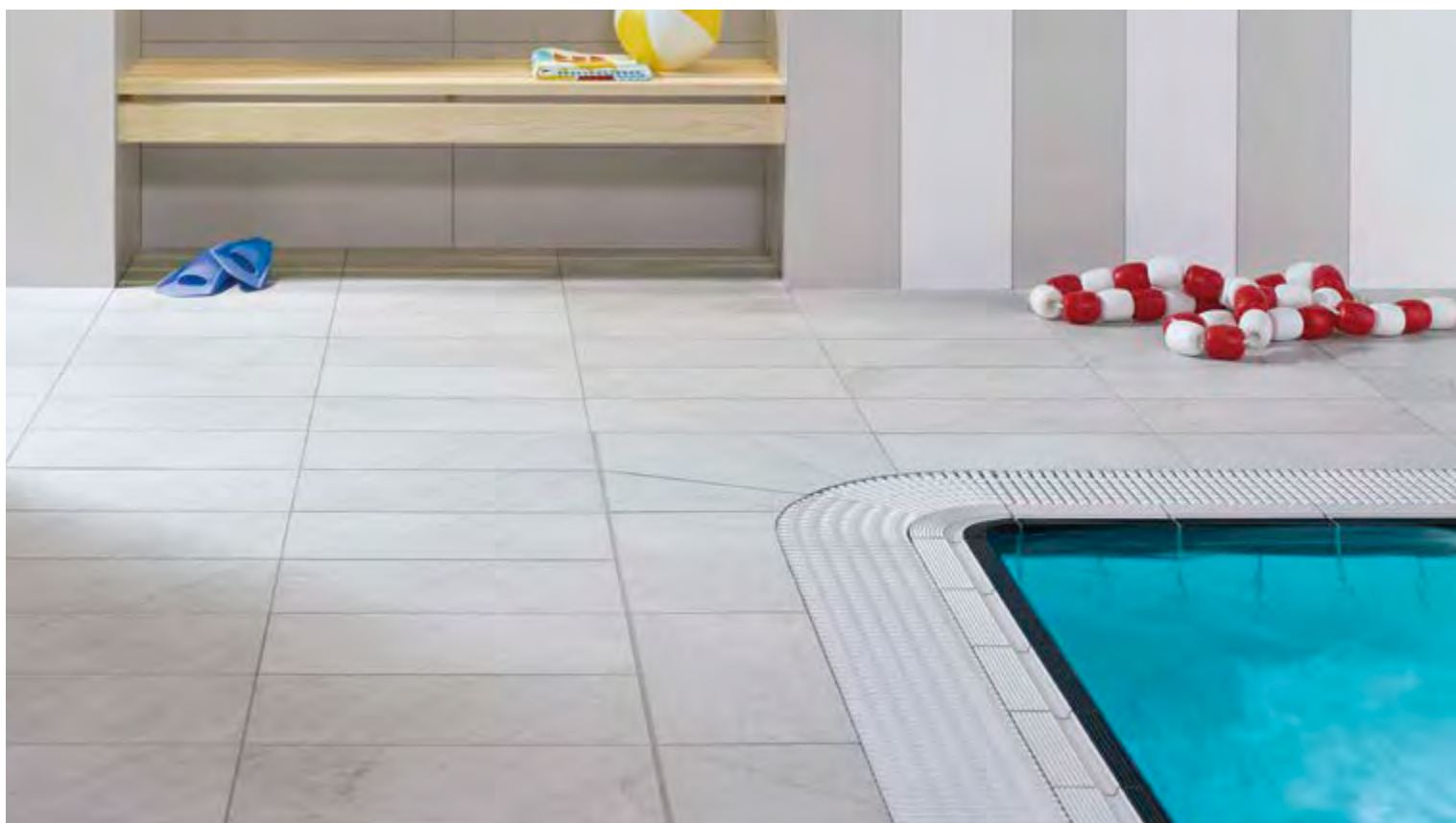
Flüsterablauf Silent 100 (Seite 261)  
Silent 100 outlet valve (page 261)





Aqua Basilea, Pratteln, Schweiz · Switzerland  
Architekt · Architect: Taenrler Design AG, Zürich, Schweiz · Switzerland  
Photo: Adriano Faragulo

System Finnland, 1-teilig, mit Innenecke Bogen, Beckenumgang Serie Quarzit  
Finland system, 1-part, with internal corner bend, pool surround in Quarzit series

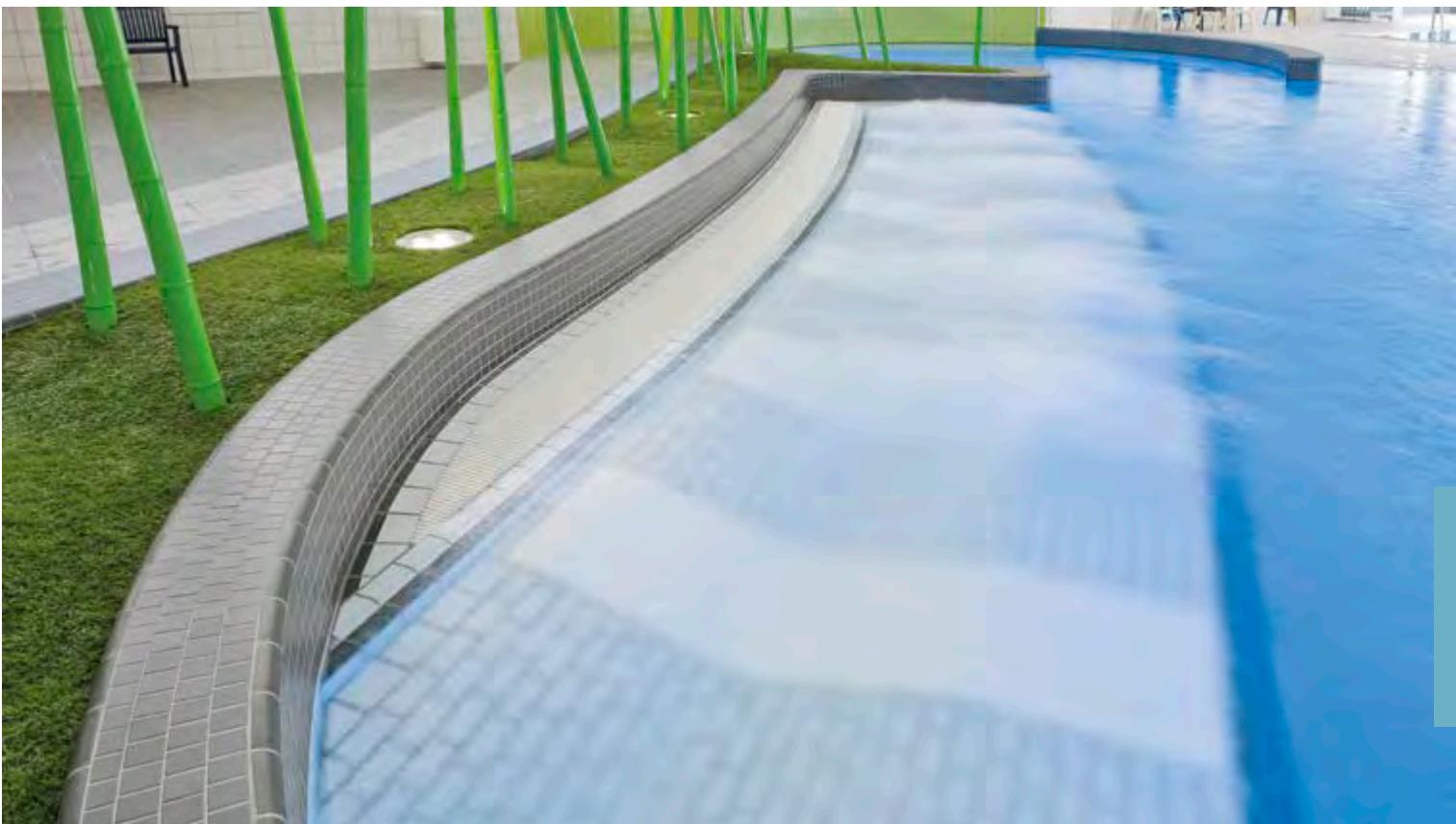


Innovation mit doppeltem Nutzen: Als gestalterische Variante verbindet die neue Innenecke „Bogen“ für das Beckenkopfsystem Finnland attraktive Optik mit praktischen Vorzügen. Das runde Eck-Formteil mit entsprechend gerundetem Abdeckrost macht Eck- bzw. Gehrungsfugen überflüssig. So genannte Eck-Totzonen werden dank optimierter Durchströmung entscheidend reduziert. Dadurch lassen sich die sonst problematischen Bereiche leichter sauber halten.

Two-fold innovation: as a design variant, the new internal corner bend for the Finland pool edge system combines an attractive design with practical advantages. The rounded moulded corner part with matching rounded cover grating dispenses with corner and mitre joints. So-called dead corner zones are decisively reduced thanks to an optimised flow making it much easier to keep these otherwise problematic areas clean.



Schwimmbad „De Vrolijkheid“ · “De Vrolijkheid” swimming pool, Zwolle, Niederlande · The Netherlands /  
Architekt · Architect: Pos4 Architekten, Düsseldorf, Deutschland · Germany · Photo: Marcel van der Burg



Hallenbad · Indoor pool, Maulburg, Deutschland · Germany /  
Architekt · Architect: Kramer Architekten, Freiburg, Deutschland · Germany  
Photo: Jochen Stüber

# FINNLAND II



## Beckenkopfsystem Finnland II

Die Weiterentwicklung des weltweit verbreiteten Klassikers Finnland (vgl. Seite 28 f.) ist ebenso universell einsetzbar. Ein wichtiger Unterschied im Detail ist der abgeschrägte Rillenstein. Sein keilförmiger Längsschnitt erleichtert die Erstellung der Betonkonstruktion entscheidend: Die Oberseite der Beckenwand kann waagerecht ausgeführt werden. Für das nötige Gefälle zum Becken hin sorgt dann der Rillenstein. Reduzierter Wellenschlag und der hochliegende Wasserspiegel sorgen auch hier für erhöhten Komfort beim Schwimmen und beim Verlassen des Beckens. Für Finnland II sprechen auch die 500 mm langen Formstücke, die den Fugenanteil senken. Statt der Standard-Abdeckroste aus Kunststoff ist bei privaten Pools auch der Einsatz von keramischen Rinnenabdeckungen möglich (siehe System Wiesbaden Stil auf S. 42).

## Finnland II pool edge system

The further development of the international classic (see page 28 f.) can also be used universally. One key difference is represented by the sloped grooved stone. Its wedge-shaped profile decisively facilitates production of the concrete construction and the top of the pool wall can be designed horizontally. The slope towards the pool is provided by the grooved stone. Here too, reduced wave rebound and the higher water level ensure increased pleasure while swimming in and leaving the pool. The moulded parts 500 mm in length are also of advantage for Finland II as they reduce the number of joints. Instead of the standard cover gratings made of plastic, ceramic channel covers can also be used for private pools (see Wiesbaden style system on p. 42).



Sportzentrum Rozengaarde · Rozengaarde Sports centre, Doetinchem, Niederlande · The Netherlands  
Architekt · Architect: Duoplan Architekten, Doetinchem, Niederlande · The Netherlands · Photo: Marcel van der Burg

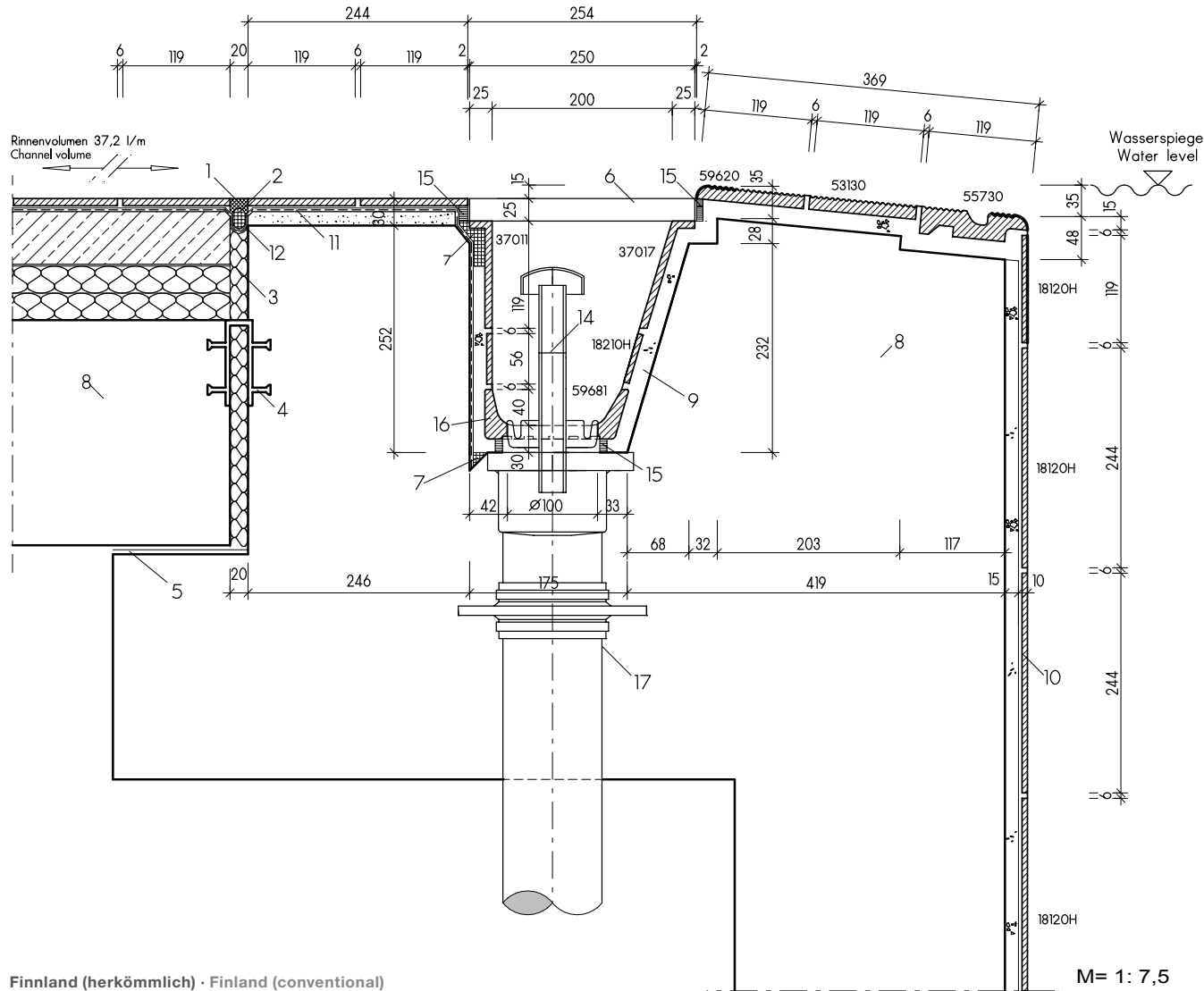


## Beckenkopfsysteme Finnland und Finnland II im Vergleich

Im Querschnitt wird der Unterschied zwischen dem Beckenkopfsystem Finnland und Finnland II (rechte Seite) deutlich. Während beim Klassiker die Oberseite der Betonkonstruktion unter dem Rillenstein mit exakt definierter Neigung ausgeführt werden muss, um den Wellenschlag zu vermindern und den Abfluss des Wassers zum Becken hin zu gewährleisten, übernimmt bei Finnland II der keilförmige Rillenstein diese Aufgabe. Dadurch wird die Ausführung der Betonarbeiten erheblich vereinfacht – mit positiver Auswirkung auf Baukosten und Geschwindigkeit.

## Finnland and Finland II pool edge systems, a comparison

The cross-section illustrates the difference between the Finland and Finland II (on right) pool edge systems. While the classic Finland variant requires the top of the concrete construction to be designed under the grooved stone with an exactly defined slope in order to reduce wave rebound and ensure that water flows off towards the pool, this task is undertaken by the wedge-shaped grooved stone in the Finland II system. This significantly simplifies concrete work – with a positive effect on construction costs and speed.



**Finnland (herkömmlich) · Finland (conventional)**

18120H = Chroma Pool-Fliese (Seite 233)  
Chroma Pool tile (page 233)

18210H = Chroma Pool-Riemchen (Seite 233)  
Chroma Pool strip tile (page 233)

37011 = Schenkelplatte (Seite 258)  
Shank tile (page 258)

37017 = schräge Schenkelplatte (Seite 258)  
Inclined shank tile (page 258)

53130 = Rillenplatte (Seite 254)  
Grooved tile (page 254)

55730 = Handfassstein (Seite 250)  
Handhold tile (page 250)

59620 = Rillenplatte (Seite 255)  
Grooved tile (page 255)

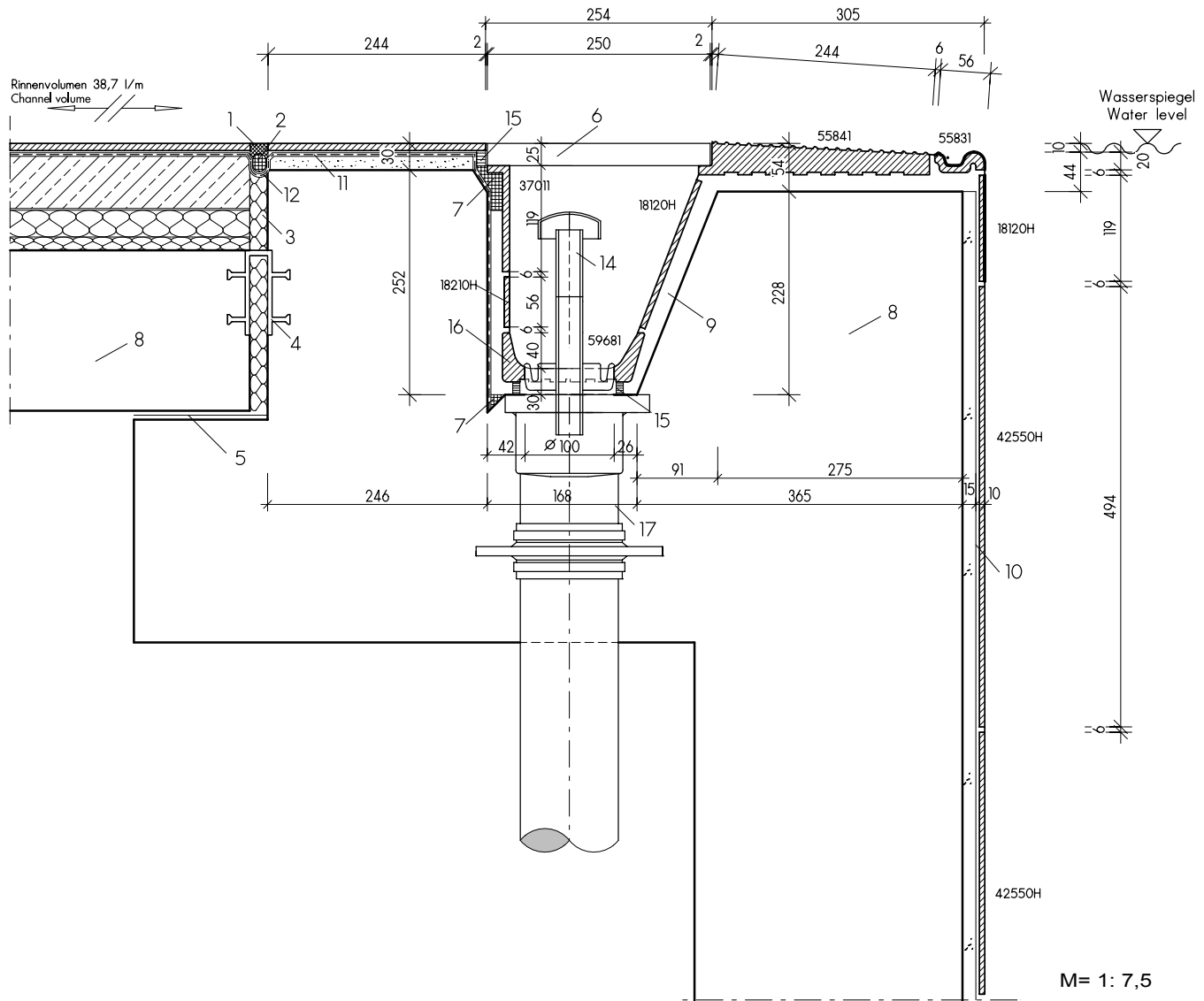
59681 = Rinnenschale mit Ablauf (Seite 259)  
Coved gutter tile with outlet (page 259)

Abdeckrost (Seite 260)  
Cover grating (page 260)

Flüsterablauf Silent 100 (Seite 261)  
Silent 100 outlet valve (page 261)



[www.agrob-buchtal.de/details/pools](http://www.agrob-buchtal.de/details/pools)

**Finnland II (Rillenstein schräg) · Finland II (inclined grooved stone)**

42550HK = Chroma Pool-Fliese (Seite 233)  
Chroma Pool tile (page 233)

18210H = Chroma Pool-Riemchen (Seite 233)  
Chroma Pool strip tile (page 233)

37011 = Schenkelplatte (Seite 258)  
Shank tile (page 258)

55841 = schräger Rillenstein (Seite 249)  
Inclined grooved tile (page 249)

55831 = Handfaßstein (Seite 249)  
Handhold tile (page 249)

59681 = Rinnenschale mit Ablauf (Seite 259)  
Coved gutter tile with outlet (page 259)

Abdeckrost (Seite 260)  
Cover grating (page 260)

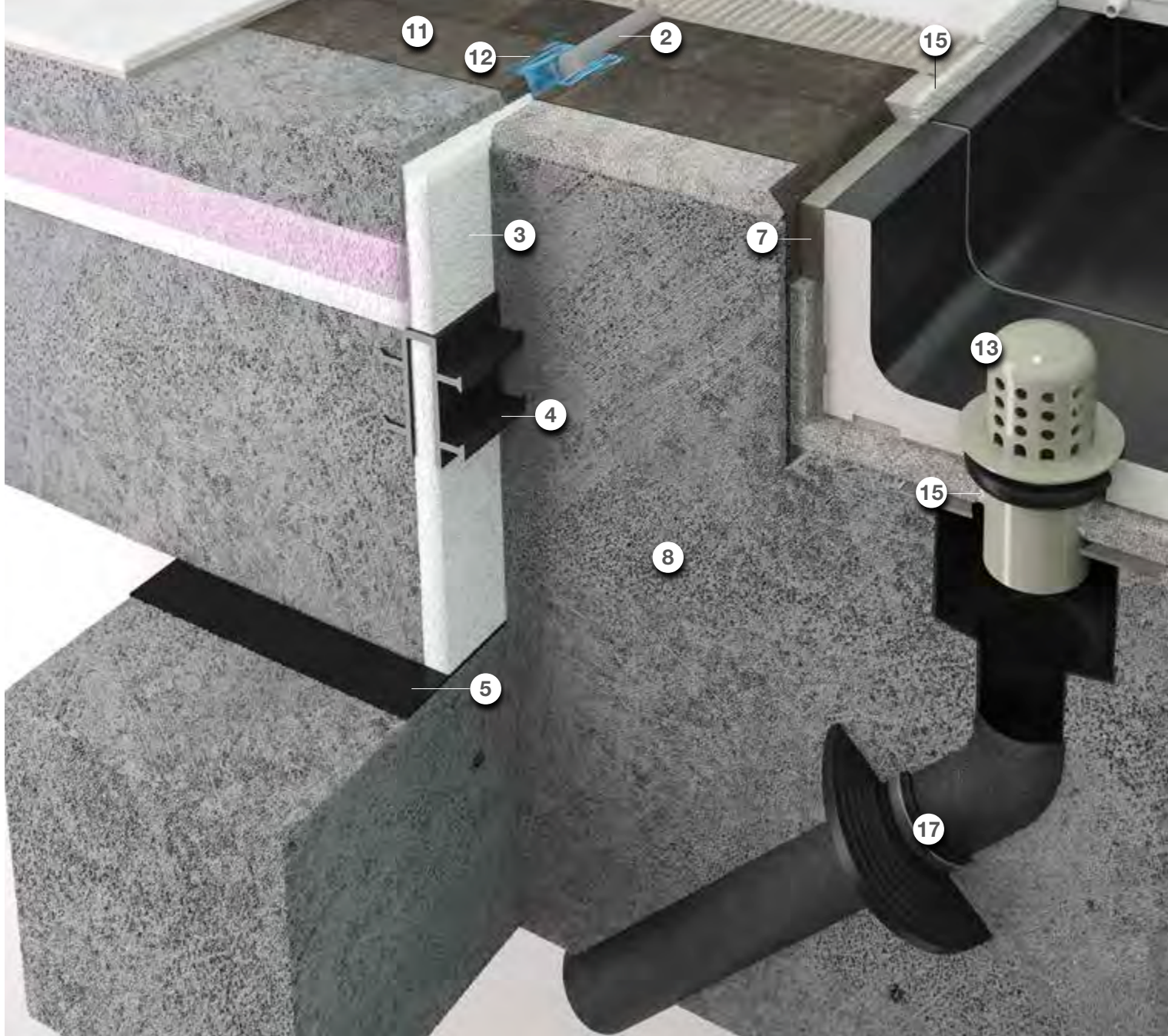
Flüsterablauf Silent 100 (Seite 261)  
Silent 100 outlet valve (page 261)

# WIESBADEN

## hochliegend · elevated water level

### Legende · Legend

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 UW-Silikon · UW-Silicone  | 8 Beton mit hohem Wassereindringwiderstand<br>(nach DIN EN 206/DIN 1045/<br>DAfStB-WU-Richtlinie)<br>Waterproof concrete (according to DIN EN<br>206/DIN 1045/DAfStB WU Guideline) | 13 AGROB BUCHTAL Flüsterablauf<br>„Silent W 2000“<br>AGROB BUCHTAL "Silent W 2000" outlet valve       |
| 2 Geschlossenzzellige PE-<br>Schaumstoffrundsnur<br>Closed-cell polyethylene foam round lace  | 9 Konventionelle Dickbettverlegung<br>Conventional thick-bed laying  | 14 AGROB BUCHTAL Ablaufbelüfter „Silent 100“<br>AGROB BUCHTAL "Silent 100" outlet valve               |
| 3 Wasserbeständiges elastisches Füllmaterial<br>Elastic water-resistant filling material      | 10 Dünnbettverlegung auf Zementputz<br>(P III, CS IV ohne Kalkzusatz)<br>Thin-bed laying on cement render<br>(P III, CS IV without added lime)                                     | 15 Objekt Fugenepoxy<br>Epoxi for joints, for the project sector                                      |
| 4 Fugenband-Profil · Joint band   | 11 Verbundabdichtung · Sealing layer   | 16 AGROB BUCHTAL Steinzeug-Rinnenschale<br>AGROB BUCHTAL section stoneware pipe                       |
| 5 Gleitlager · Slide bearing  | 12 Dichtband · Sealing tape  | 17 Einlaufkasten/Ablaufrühr und Dichtflansch<br>Casing for water inlet/outlet pipe and brazing collar |
| 6 AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckrost<br>AGROB BUCHTAL plastic cover grating                  |  |   |
| 7 Kapillarsperre Verguss (Verwahrung)<br>Capillary barrier / grouting (reaction resin filler) |  |   |



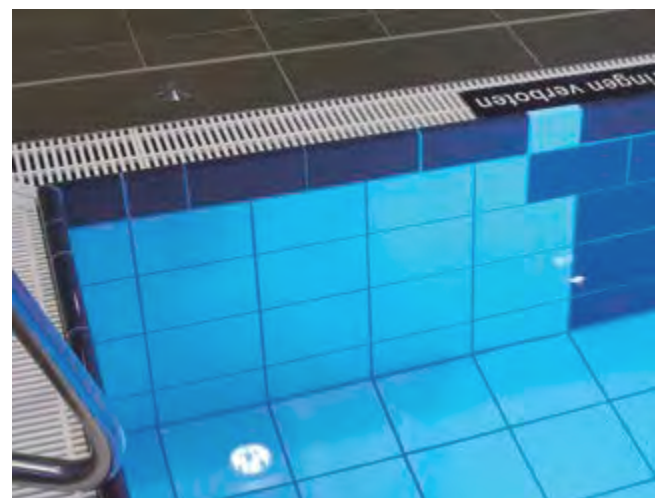


## Flüsternde Spezialisten

Mit vier unterschiedlichen Ausführungen wird das System Wiesbaden auch speziellen Anforderungen, zum Beispiel bei Therapiebecken oder Strömungskanälen, gerecht. Ausgerüstet mit dem Flüsterablauf Silent W 2000, dämpft Wiesbaden hörbar den Geräuschpegel in der Schwimmhalle.

### **Beckenkopfsystem Wiesbaden hochliegend**

Bewährt in Freizeit- und Erlebnisbädern sowie in Thermal- und Freibädern, überzeugt dieses System unter anderem durch seine rationale Bauart. Der große Rinnenstein vereint alle Anforderungen in einem einzigen Bauelement: Überlaufkante, Handfasse und Rinne. Das spart Zeit und Kosten beim Bäderbau. Wie alle Beckenkopfsysteme von AGROB BUCHTAL ist der Wiesbaden-Rinnenstein ohne Hohlräume gefertigt und daher besonders robust.



Krandelbad, Wildeshausen, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: janßen bär partnerschaft mbB,  
Bad Zwischenahn, Deutschland · Germany · Photo: Jochen Stüber

## Silent specialists

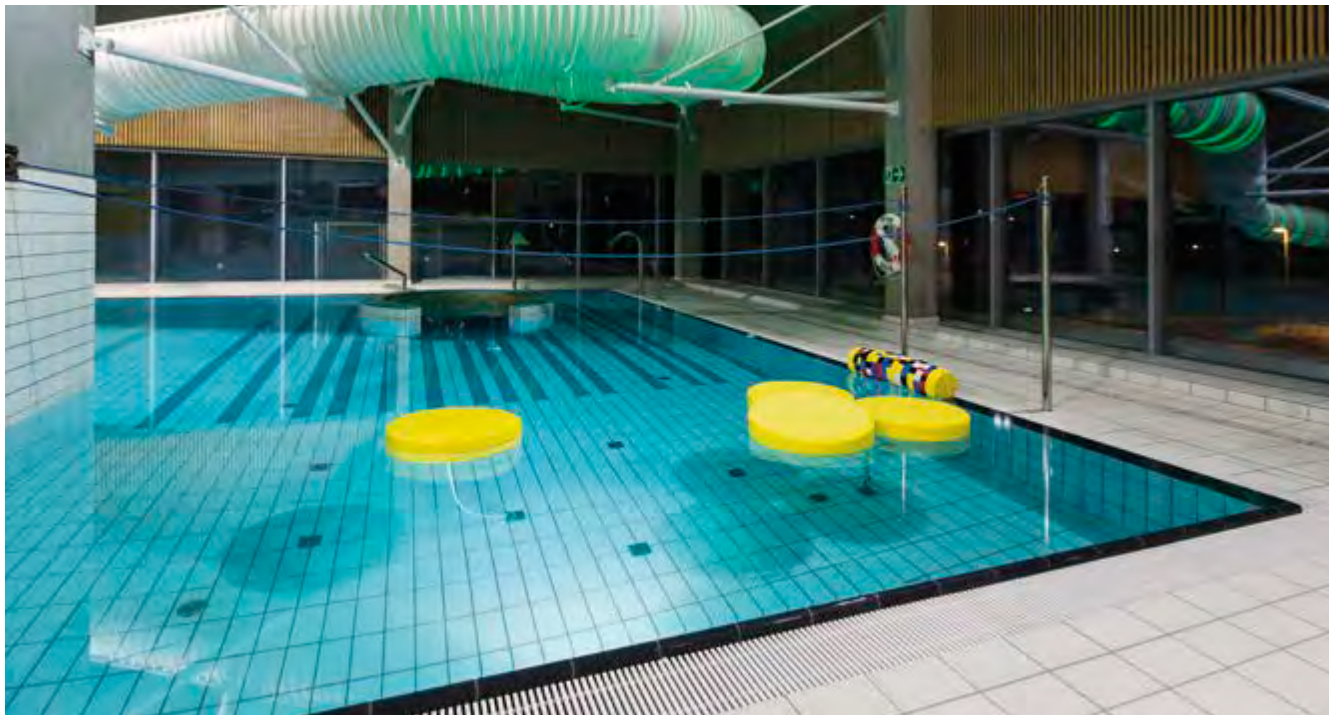
Offering four different variants, the Wiesbaden system also complies with special requirements such as for therapeutic pools or flow channels. Fitted with the Silent W 2000 outlet valve, the Wiesbaden system audibly reduces noise levels in indoor facilities.

### **Wiesbaden pool edge system, elevated**

Tried and tested in recreational and adventure pools as well as in thermal baths and outdoor pools, the rational design presented by this system is just one of its advantages. The large gutter stone unites all requirements in a single design element, i.e. overflow edge, handhold and channel. This saves time and costs when building pools. Like all pool edge systems offered by AGROB BUCHTAL, the Wiesbaden gutter stone is manufactured without cavities which makes it particularly robust.



Schwimmbad Ankerskogen · Ankerskogen indoor pool, Hamar, Norwegen · Norway  
Architekt · Architect: NUNO arkitektur AS, Oslo, Norwegen · Norway · Photo: Magnus Dorati



Technisch ausgereiftes Zubehör und Varianten in der Ausführung verleihen diesem System noch mehr Flexibilität. So ist die große Rinne mit einer dekorativen Mosaik-Ausklinkung lieferbar. Auch eine kleine Rinne (ohne Abdeckung) steht zur Verfügung.

Terrassentherme, Bad Colberg, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Bruno Braun Architekten, Düsseldorf, Deutschland · Germany



Technically sophisticated accessories and design variants attribute this system even more flexibility. For example, the large channel is available with decorative mosaic notches. But a small channel (without cover) is also available.

Freizeitbad Wesavi · Wesavi recreational pool, Nienburg, Deutschland · Germany / Architekt · Architect: janßen bär partnerschaft mbB, Bad Zwischenahn, Deutschland · Germany · Photo: Jochen Stüber



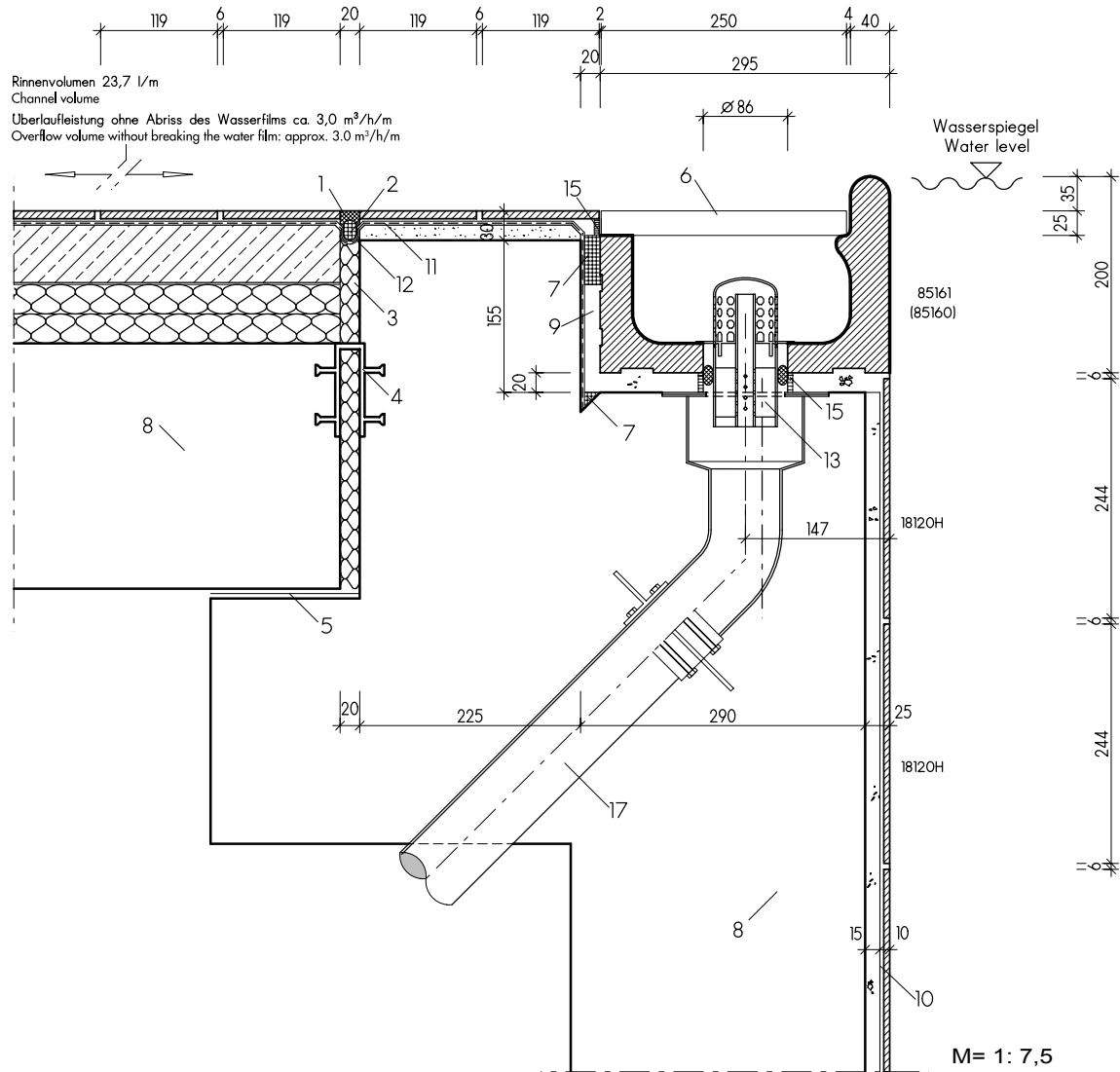
Flüsterrinne Wiesbaden Silent  
Wiesbaden Silent low-noise channel



System Wiesbaden mit Mosaikausklinkung  
Wiesbaden system with mosaic notches

Die Querroste zur Rinnenabdeckung werden wahlweise in Hellgrau oder Weiß geliefert. Darüber hinaus sind auch Sonderfarben möglich. Höhenunterschiede in Treppenbereichen können durch „Schrägroste“ reduziert werden. Eine deutliche Dämpfung störender Wassergeräusche wird neben dem Einsatz des Flüsterablaufs durch die Verwendung der Flüsterrinne Wiesbaden Silent erzielt.

The transverse gratings are supplied in light-grey or white. But special colors are also possible. Differences in height in the step areas can be reduced using inclined gratings. Apart from the use of the low-noise outlet valve, a significant reduction in annoying water noises can also be achieved by the Wiesbaden Silent channel.



#### Wiesbaden hochliegend · Wiesbaden elevated

18120H = Chroma Pool-Fliese (Seite 233)  
Chroma Pool tile (page 233)

85160 = Überlaufrinne (Seite 244)  
Overflow channel (page 244)

85161 = Überlaufrinne mit Ablauf (Seite 244)  
Overflow channel with outlet (page 244)

Abdeckrost (Seite 260)  
Cover grating (page 260)

Flüsterablauf Silent W 2000 (Seite 261)  
Silent W 2000 outlet valve (page 261)



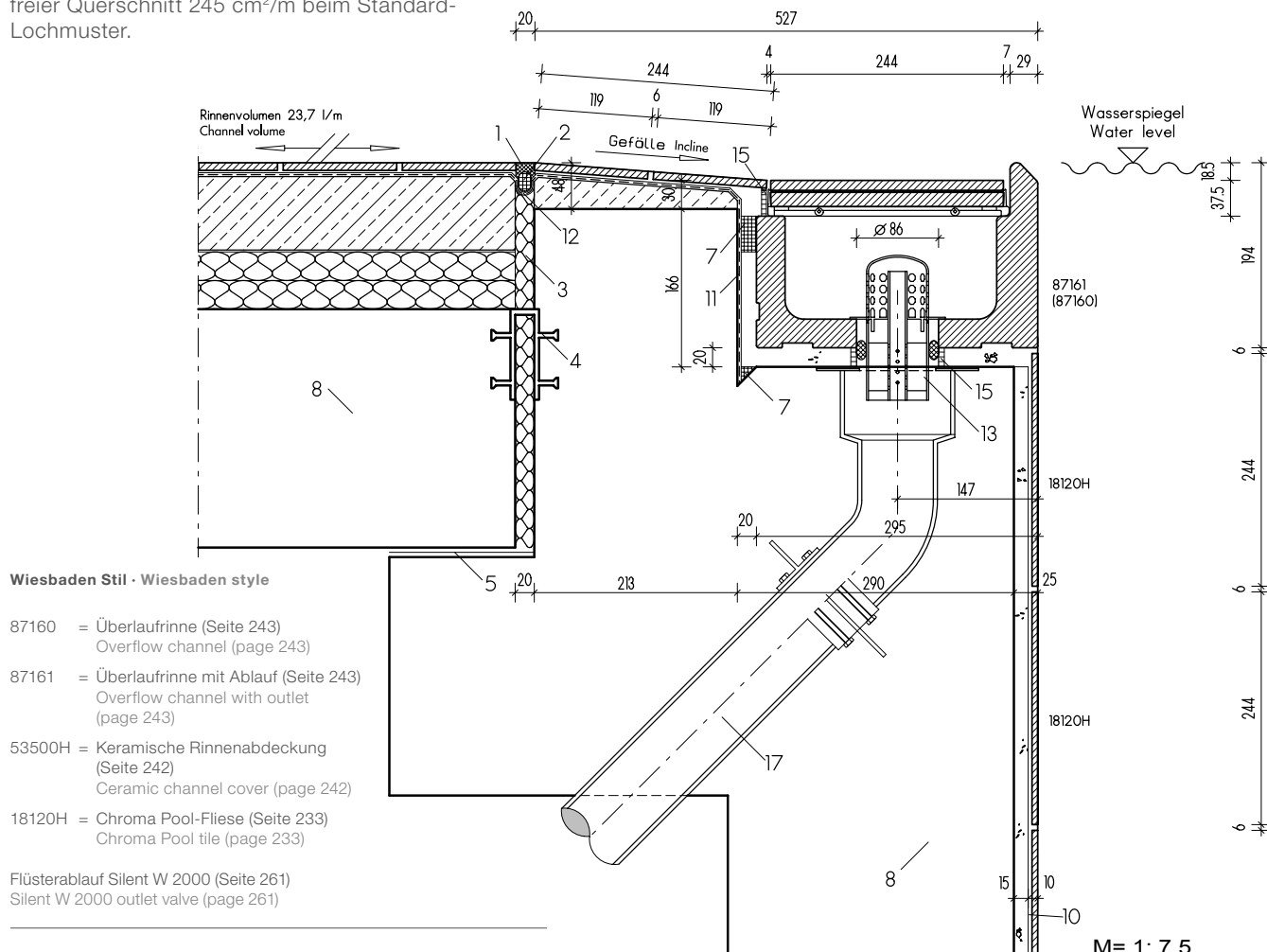
[www.agrob-buchtal.de/details/pools](http://www.agrob-buchtal.de/details/pools)

## Beckenkopfsystem Wiesbaden Stil

Das Beckenkopfsystem Wiesbaden Stil ist eine elegante Varietät des Klassikers: der große Rinnenstein mit Handfasse wird mit einer keramischen Rinnenabdeckung bedeckt. Auch Wiesbaden Stil ist auf Anfrage mit Mosaikausklinkung erhältlich. Die keramische Rinnenabdeckung ermöglicht eine einheitliche Gestaltung des Beckenrandes bei Privat- und kleineren Hotelbädern. Die Abdeckung lässt sich dank Steckverbindungen einfach verlegen. Die keramische Rinnenabdeckung ist trittsicher, hoch belastbar sowie auf Wunsch und nach Prüfung in unterschiedlichen Formaten und zum Teil auch für Freiformen lieferbar. Wasserdurchsatz:  
freier Querschnitt 245 cm<sup>2</sup>/m beim Standard-Lochmuster.

## Wiesbaden style pool edge system

The Wiesbaden style pool edge system is an elegant variation of the classic design: the large gutter stone with handhold features a ceramic cover grating. The Wiesbaden style variant is also available with mosaic notches on request. The ceramic cover grating permits uniform design of the pool edge in private and smaller hotel pools. The grating is easy to install thanks to plug-in connections. The ceramic cover grating is non-slip, highly durable and available in various sizes and for free forms on request and following review. Water flow rate: free cross-section 245 cm<sup>2</sup>/m for standard hole patterns.



### Legende · Legend

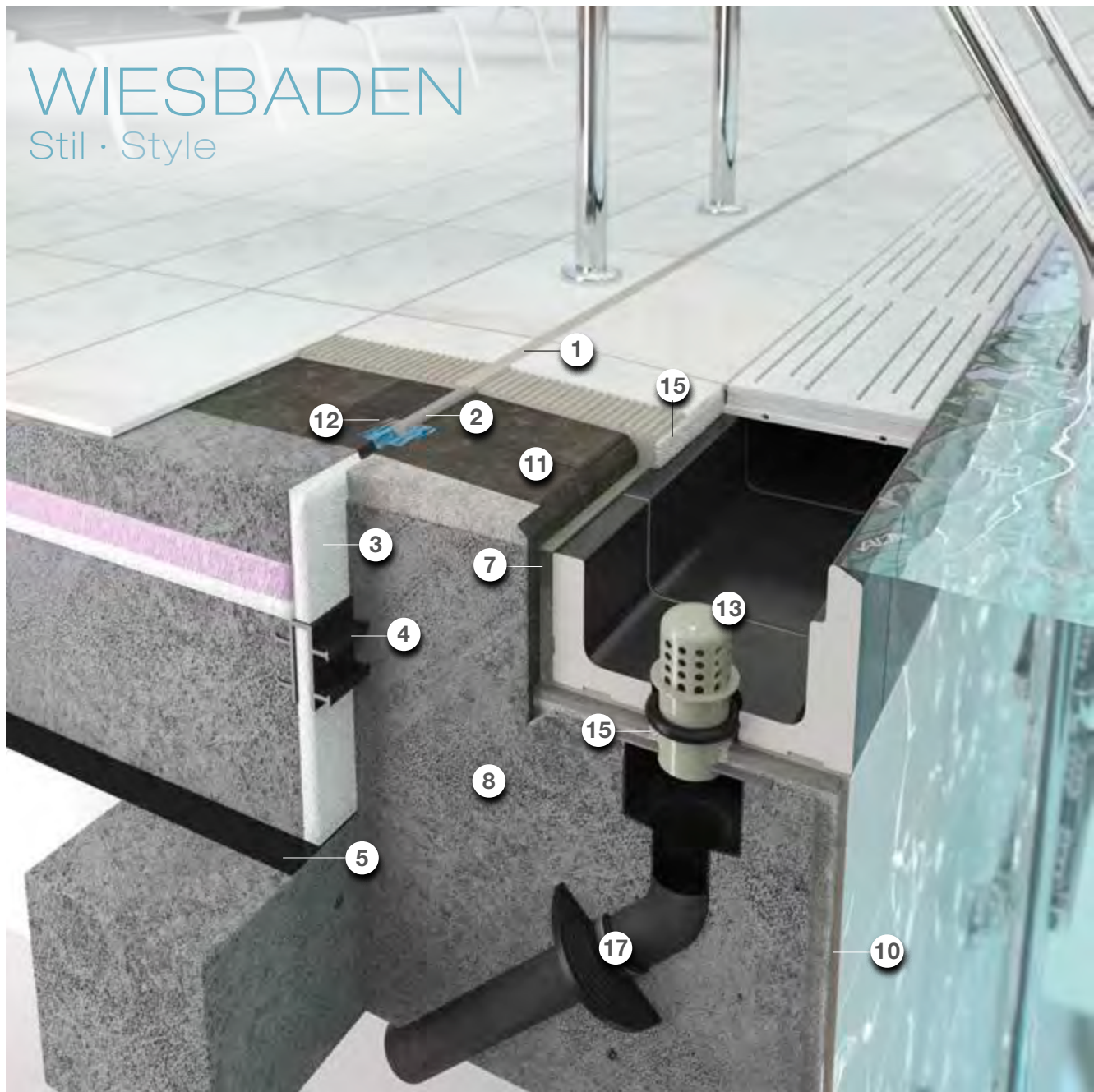
- |   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| 1 UW-Silikon · UW-Silicone  | 8 Beton mit hohem Wassereindringwiderstand (nach DIN EN 206/DIN 1045/DAfStB-WU-Richtlinie)<br>Waterproof concrete (according to DIN EN 206/DIN 1045/DAfStB WU Guideline) | 11 Verbundabdichtung · Sealing layer |
| 2 Geschlossenzellige PE-Schaumstoffrundfusschnur<br>Closed-cell polyethylene foam round lace  | 12 Dichtband · Sealing tape  |                                      |
| 3 Wasserbeständiges elastisches Füllmaterial<br>Elastic water-resistant filling material      | 13 AGROB BUCHTAL Flüsterablauf „Silent W 2000“<br>AGROB BUCHTAL “Silent W 2000” outlet valve   |                                      |
| 4 Fugenband-Profil · Joint band   | 14 AGROB BUCHTAL Ablaufbelüfter „Silent 100“<br>AGROB BUCHTAL “Silent 100” outlet valve  |                                      |
| 5 Gleitlager · Slide bearing  | 15 Objekt Fugenepoxy<br>Epoxi for joints, for the project sector   |                                      |
| 6 AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckrost<br>AGROB BUCHTAL plastic cover grating                  | 16 AGROB BUCHTAL Steinzeug-Rinnenschale<br>AGROB BUCHTAL section stoneware pipe  |                                      |
| 7 Kapillarsperre Verguss (Verwahrung)<br>Capillary barrier / grouting (reaction resin filler) | 17 Einlaufkasten/Ablaufröhr und Dichtflansch<br>Casing for water inlet/outlet pipe and brazing collar  |                                      |



[www.agrob-buchtal.de/details/pools](http://www.agrob-buchtal.de/details/pools)

# WIESBADEN

Stil · Style



# WIESBADEN

## tiefliegend decreased water level

### Beckenkopfsystem Wiesbaden tiefliegend

Die tiefliegende Ausführung erlaubt eine zusätzliche „Anstauhöhe“, die vor allem für die Nutzung von Wasserattraktionen gewünscht wird. Damit eignet sich dieses System zum Beispiel optimal für Rutschenlandebecken. Unterschiedliche Rinnenquerschnitte und Abmessungen erweitern die Einsatzmöglichkeiten, unter anderem bei erhöhten Beckenwänden in Strömungskanälen. Als Zubehör ist unter anderem der Flüsterablauf Silent W 2000 lieferbar.

### Wiesbaden pool edge system, decreased water level

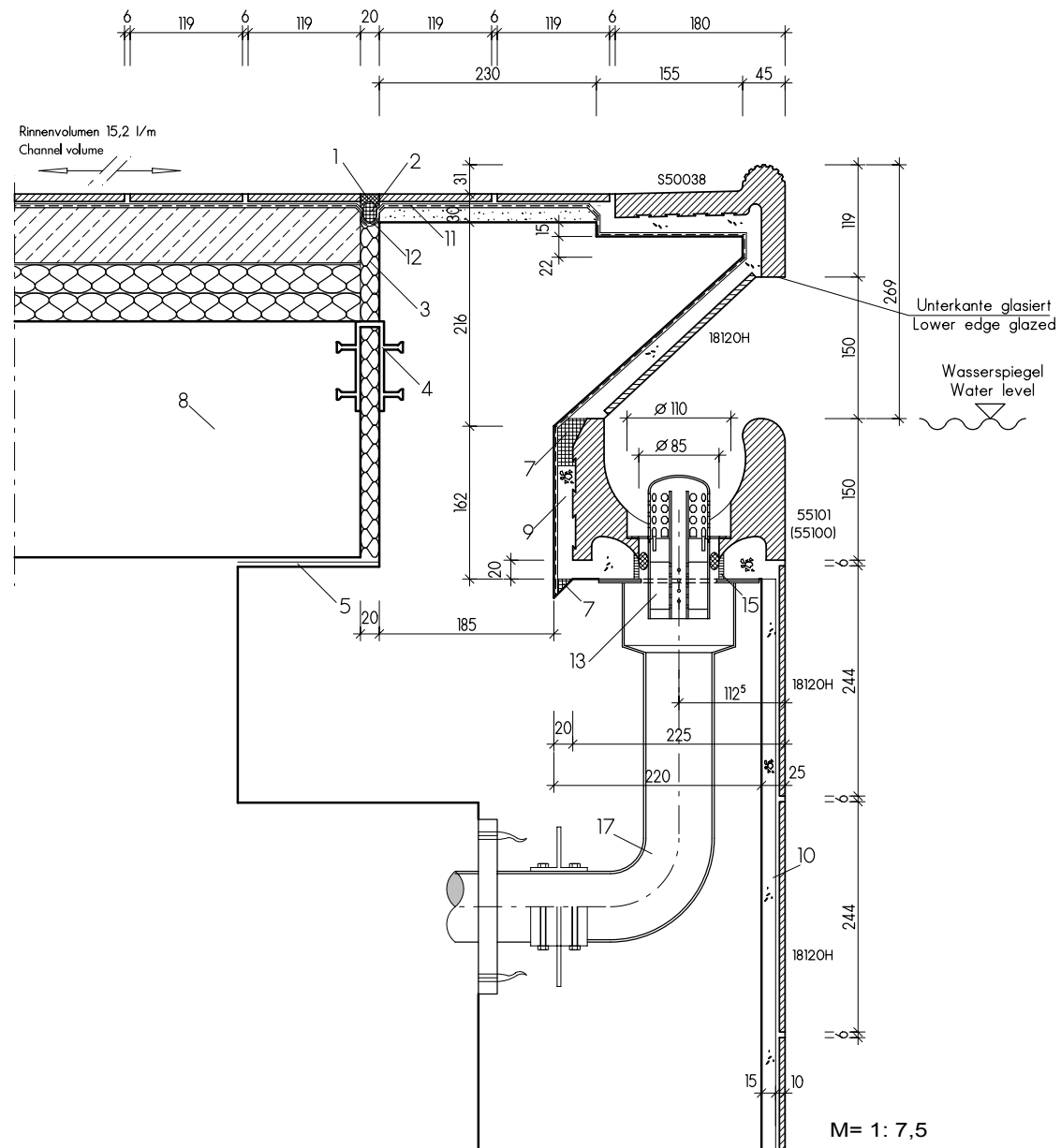
The low-lying design permits an additional “damming height” which is particularly of interest when using water attractions. Accordingly, this system is ideal for slide plunge pools, for example. Various channel cross-sections and dimensions increase the possible applications, including in the case of raised pool walls in flow channels. Accessories include the Silent W 2000 outlet valve.

Cabrio Allwetterbad · Cabrio all-weather pool, Senden, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Dr. Krieger Architekten + Ingenieure, Velbert, Deutschland · Germany



Nord-Ost Bad, Essen, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: GSF Planungsges. für Sport- und Freizeitbauten mbH · Photo: Daniel Sumesgutner





**Wiesbaden tiefliegend**  
Wiesbaden decreased water level

18120H = Chroma Pool-Fliese (Seite 233)  
Chroma Pool tile (page 233)

S50038 = Beckenrandstein (wie 55450 mit  
glasierter Unterseite, Seite 247)  
Pool edging tile (as for 55450  
with glazed lower edge, page 247)

55100 = Überlaufrinne (Seite 245)  
Overflow channel (page 245)

55101 = Überlaufrinne mit Ablauf (Seite 245)  
Overflow channel with outlet (page 245)

Flüsterablauf Silent W 2000 (Seite 261)  
Silent W 2000 outlet valve (page 261)



# WIESBADEN

## Therapiebecken

## Therapeutic pool



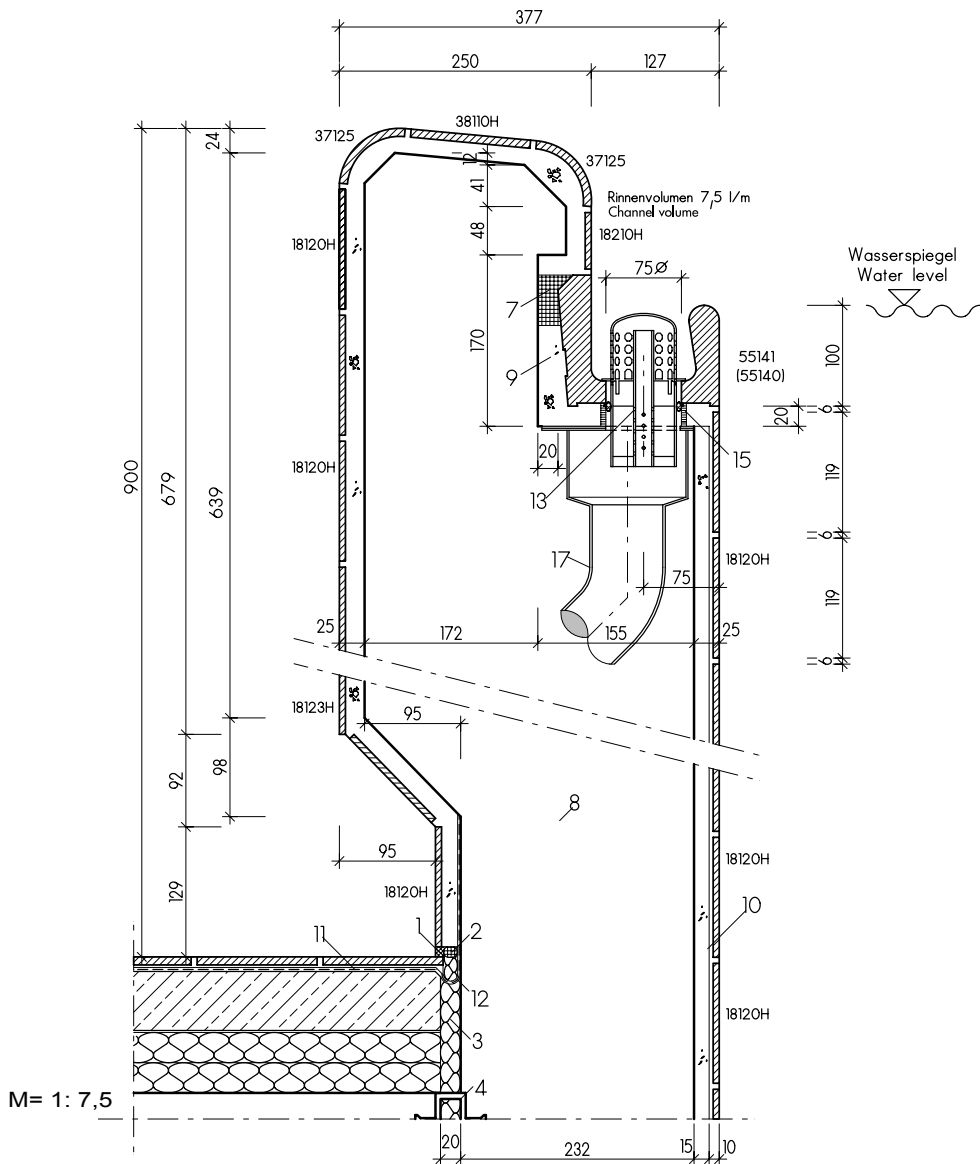
### Beckenkopfsystem Wiesbaden Therapiebecken

In der Ausführung mit kleinem Rinnenstein ohne Abdeckung ist Wiesbaden tiefliegend vor allem für den Einsatz in Therapieeinrichtungen konzipiert. In Verbindung mit einem erhöhten Beckenrand ergibt sich ein rückenschonender Effekt für das Personal, das mit den Patienten arbeiten kann ohne ständig eine gebückte Haltung einnehmen zu müssen.

### Wiesbaden pool edge system, therapeutic pool

The low-lying Wiesbaden pool edge system featuring a small gutter stone without grating is designed for use in therapeutic facilities in particular. Combined with a raised pool edge, this effect is ergonomic for personnel's backs, enabling them to work with patients without constantly having to maintain a bent-over position.

**Wiesbaden Therapiebecken**  
Wiesbaden therapeutic pool



Therapiebecken · Therapeutic pool,  
Langen-Debstedt, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Westphal und Partner,  
Bremerhaven, Deutschland · Germany

- 18120H = Chroma Pool-Fliese (Seite 233)  
Chroma Pool tile (page 233)
- 38110H = Chroma Pool non-slip (Seite 235)  
Chroma Pool non-slip (page 235)
- 37125 = Radialleiste (Seite 240)  
Profiled edging (page 240)
- 55141 = Überlaufrinne mit Ablauf (Seite 246)  
Overflow channel with outlet (page 246)
- 55140 = Überlaufrinne (Seite 246)  
Overflow channel (page 246)

**Legende · Legend**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 UW-Silikon · UW-Silicone  | 8 Beton mit hohem Wassereindringwiderstand (nach DIN EN 206/DIN 1045/DAfStB-WU-Richtlinie)<br>Waterproof concrete (according to DIN EN 206/DIN 1045/DAfStB WU Guideline) | 11 Verbundabdichtung · Sealing layer  |
| 2 Geschlossenzelige PE-Schaumstoffrundsnur<br>Closed-cell polyethylene foam round lace        | 12 Dichtband · Sealing tape  | 13 AGROB BUCHTAL Flüsterablauf „Silent W 2000“<br>AGROB BUCHTAL “Silent W 2000” outlet valve          |
| 3 Wasserbeständiges elastisches Füllmaterial<br>Elastic water-resistant filling material      | 14 AGROB BUCHTAL Ablaufbelüfter „Silent 100“<br>AGROB BUCHTAL “Silent 100” outlet valve  | 15 Objekt Fugenepoxy<br>Epoxy for joints, for the project sector                                      |
| 4 Fugenband-Profil · Joint band   | 16 AGROB BUCHTAL Steinzeug-Rinnenschale<br>AGROB BUCHTAL section stoneware pipe  | 17 Einlaufkasten/Ablaufröhr und Dichtflansch<br>Casing for water inlet/outlet pipe and brazing collar |
| 5 Gleitlager · Slide bearing  |  |   |
| 6 AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckrost<br>AGROB BUCHTAL plastic cover grating                  |  |   |
| 7 Kapillarsperre Verguss (Verwahrung)<br>Capillary barrier / grouting (reaction resin filler) |  |   |

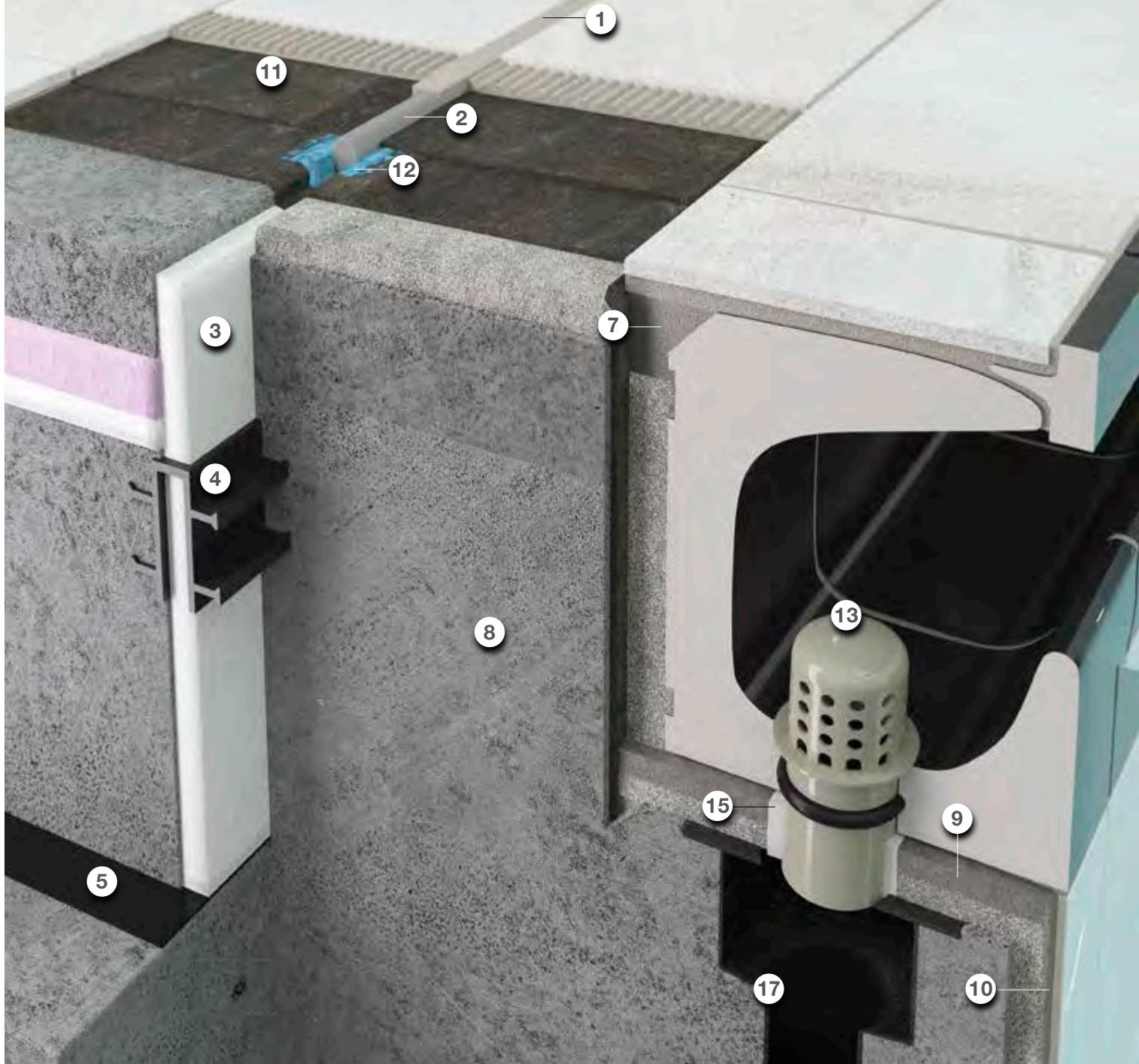


[www.agrob-buchtal.de/details/pools](http://www.agrob-buchtal.de/details/pools)

# BAMBERG

## Legende · Legend

- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | UW-Silikon · UW-Silicone   | 10 | Dünnbettverlegung auf Zementputz<br>(P III, CS IV ohne Kalkzusatz)<br>Thin-bed laying on cement render<br>(P III, CS IV without added lime) |
| 2 | Geschlossenzelige PE-Schaumstofffrundschnur<br>Closed-cell polyethylene foam round lace  | 11 | Verbundabdichtung · Sealing layer   |
| 3 | Wasserbeständiges elastisches Füllmaterial<br>Elastic water-resistant filling material   | 12 | Dichtband · Sealing tape  |
| 4 | Fugenband-Profil · Joint band  | 13 | AGROB BUCHTAL Flüsterablauf<br>„Silent W 2000“<br>AGROB BUCHTAL “Silent W 2000“<br>outlet valve   |
| 5 | Gleitlager · Slide bearing   | 14 | AGROB BUCHTAL Ablaufbelüfter „Silent 100“<br>AGROB BUCHTAL “Silent 100” outlet valve  |
| 6 | AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckrost<br>AGROB BUCHTAL plastic cover grating   | 15 | Objekt Fugenepoxi<br>Epoxy for joints, for the project sector   |
| 7 | Kapillarsperre Verguss (Verwahrung)<br>Capillary barrier / grouting (reaction resin filler)  | 16 | AGROB BUCHTAL Steinzeug-Rinnenschale<br>AGROB BUCHTAL section stoneware pipe  |
| 8 | Beton mit hohem Wassereindringwiderstand<br>(nach DIN EN 206/DIN 1045/<br>DAfStB-WU-Richtlinie)<br>Waterproof concrete (according to DIN EN<br>206/DIN 1045/DAfStB WU Guideline) | 17 | Einlaufkasten/Ablauftrohr und Dichtflansch<br>Casing for water inlet/outlet pipe and brazing<br>collar                                      |
| 9 | Konventionelle Dickbettverlegung<br>Conventional thick-bed laying  |    |   |





## Nachhaltige Innovation

Entwickelt für Deutschlands erstes Schwimmbad nach Passivhaus-Standard, überzeugt das Beckenkopfsystem Bamberg vor allem durch reduzierte Wasserverdunstung und Einsparungen beim Energieeinsatz. Zusätzliche Pluspunkte: elegante Optik ohne Abdeckrost und niedriger Geräuschpegel.

### **Beckenkopfsystem Bamberg**

Das vielseitig einsetzbare System zeigt seine Qualitäten in Freizeit- und Erlebnisbädern genauso wie in Thermal-, Privat- und Hotelbädern. Der große Rinnenstein mit integrierter Handfasse macht Abdeckrost überflüssig, schließt unmittelbar an den Beckenumgang an und schafft so ein einheitliches Gesamtbild. Das Profil des Rinnensteins wurde in aufwändigen, wissenschaftlich begleiteten Versuchen entwickelt.



Großer Rinnenstein mit Handfasse, Ablauf ( $\varnothing$  75 mm), ohne Abdeckrost. Bei vielen Bäderarten einsetzbar. · Large overflow channel with handhold piece, outlet ( $\varnothing$  75 mm), without cover grating. Suitable for many types of pools.

## Sustainable innovation

Developed for Germany's first swimming pool to passive house standards, the Bamberg pool edge system is particularly convincing thanks to reduced water evaporation and savings in terms of energy. Other plus points include an elegant design without cover gratings and a low noise level.

### **Bamberg pool edge system**

Suitable for a wide variety of applications, the system equally reveals its true qualities in outdoor and adventure pools as well as in thermal baths, private and hotel pools. The large gutter stone with integrated handhold dispenses with cover gratings and is flush with the pool rim, thereby creating a uniform overall image. The gutter stone profile was developed in complex scientific experiments.



Bambados, Bamberg, Deutschland · Germany

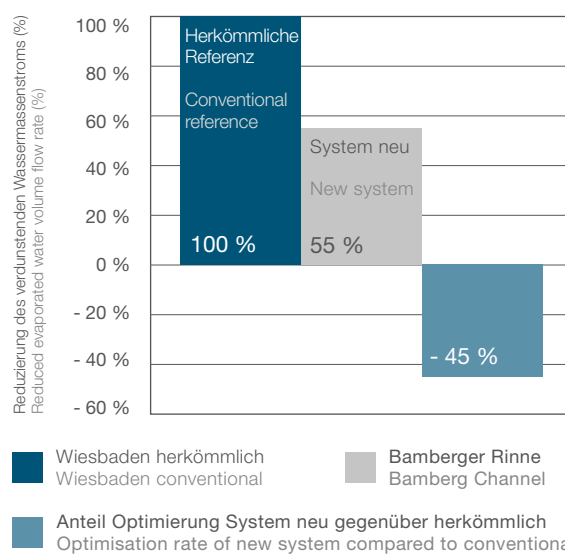
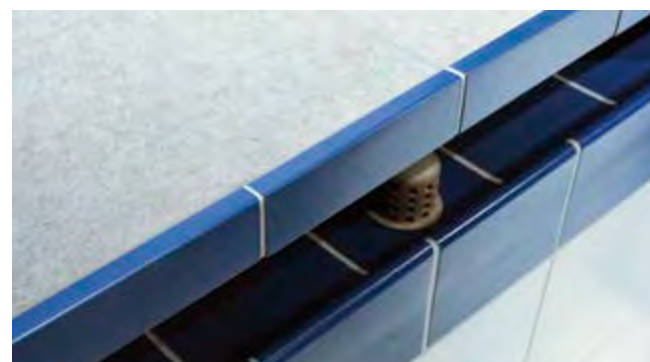
Architekt · Architect: pbr Planungsbüro Rohling AG, Osnabrück, Deutschland · Germany · Photo: Thomas Riese  
Werkbericht zur Referenz siehe Seite 180 · See page 180 for works report as reference.

Während das Spritzwasser bei herkömmlichen Systemen die Verdunstungsrate erhöht, sorgt die Bamberger Rinne dank ihrer ausgeklügelten Formgebung für eine deutliche Reduktion und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Energieeinsparung: Wärmeverluste werden reduziert, die Lüftungsanlagen müssen weniger Luft umwälzen und verbrauchen weniger Strom. Erweiterte Möglichkeiten der individuellen Gestaltung bietet Bamberg durch unterschiedliche Farben bei Handfasse und Rinne, wobei nach Prüfung auch Sonderfarben möglich sind.

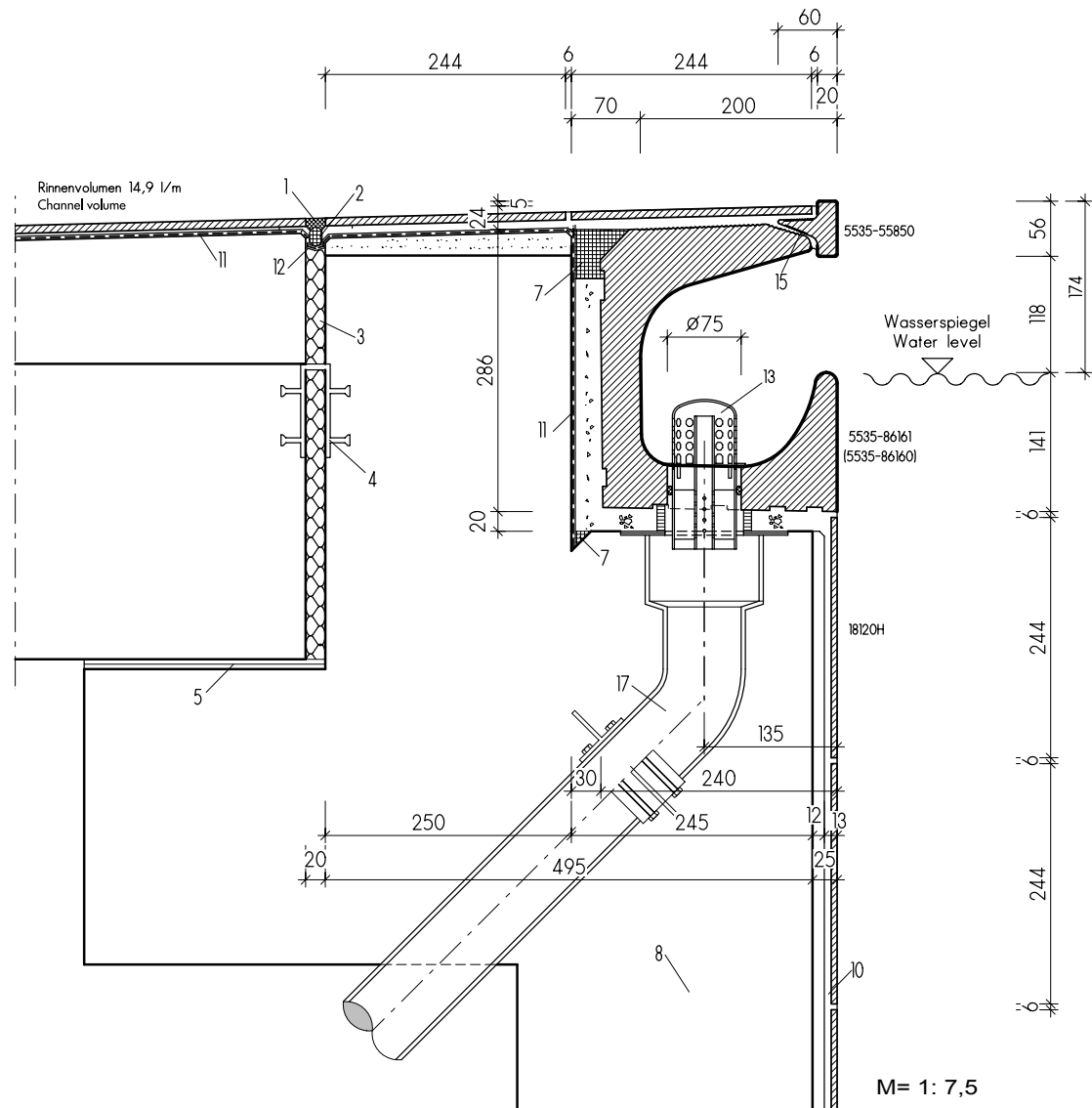
While splash water increases the rate of evaporation in conventional systems, the Bamberg Channel ensures significant reduction thanks to its sophisticated design, thereby making a key contribution towards saving energy: thermal losses are reduced, ventilation systems do not need to circulate as much air and they use less electricity. Bamberg offers possibilities for even more individual design in the form of various colors for the handhold and channel, whereby special colors are also possible on review.



Palatinus, Budapest, Ungarn · Hungary · Photo: Roland Fekete



Wissenschaftliche Methoden und modernste Labortechnik liefern den Beweis zur Energieeffizienz der Bamberger Rinne.  
Scientific methods and state-of-the-art laboratory technology provide proof of the energy efficiency offered by the Bamberg Channel.

**Bamberg**

86160 = Überlaufrinne (Seite 241)  
Overflow channel (page 241)

55850 = Beckenrandstein (Seite 241)  
Pool edging tile (page 241)

18120H = Chroma Pool-Fliese (Seite 233)  
Chroma Pool tile (page 233)

86161 = Ablauf ( $\varnothing$  75 mm) (Seite 241)  
Outlet ( $\varnothing$  75 mm) (page 241)

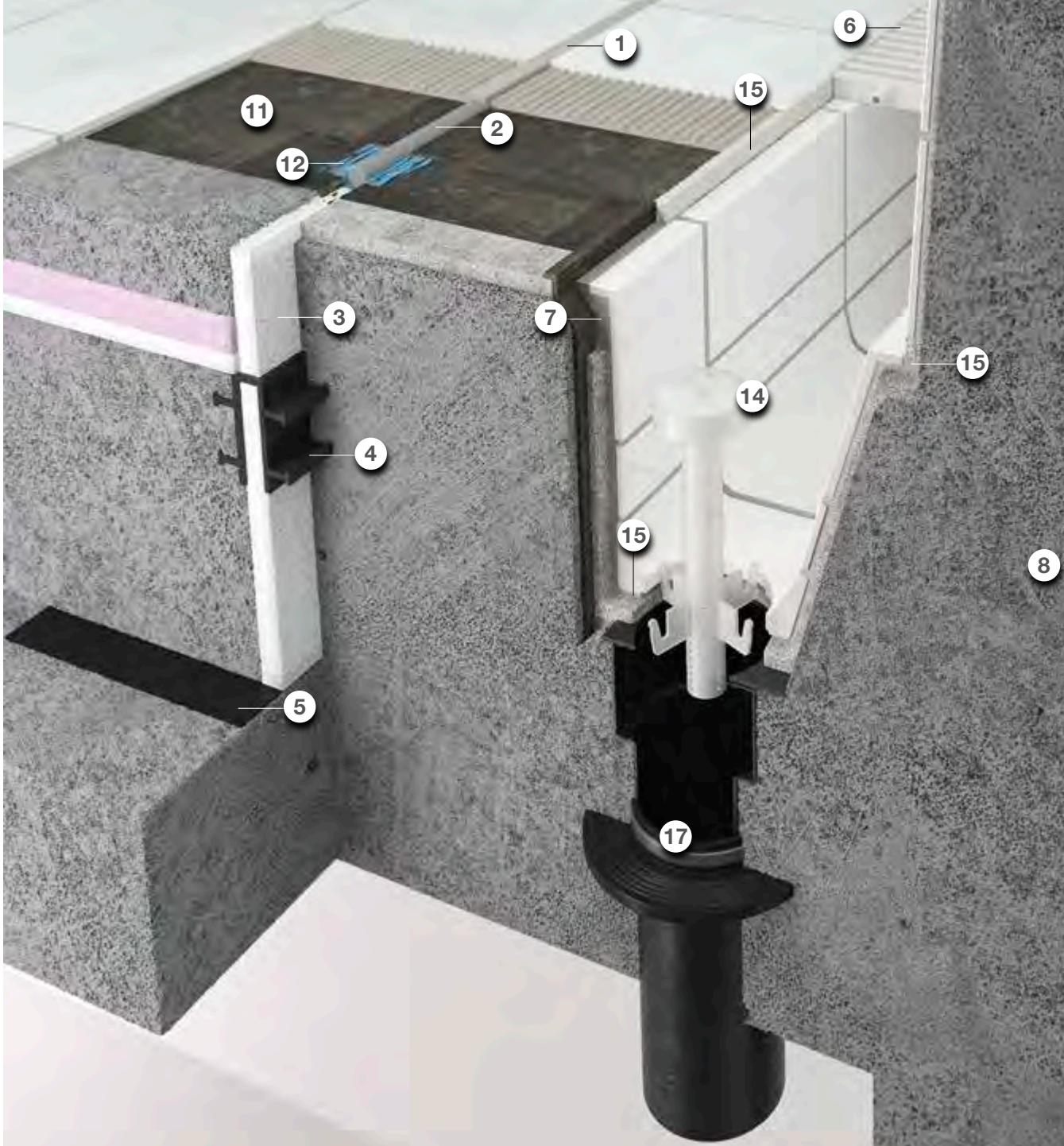
55857/ = Anfangsstück links/rechts (Seite 241)  
55858 First piece left/right (page 241)

Flüsterablauf Silent W 2000 (Seite 261)  
Silent W 2000 outlet valve (page 261)



[www.agrob-buchtal.de/details/pools](http://www.agrob-buchtal.de/details/pools)

# ST. MORITZ



**Legende · Legend**

- 1 UW-Silikon · UW-Silicone
- 2 Geschlossenzellige PE-Schaumstoffrundschur  
Closed-cell polyethylene foam round lace
- 3 Wasserbeständiges elastisches Füllmaterial  
Elastic water-resistant filling material
- 4 Fugenband-Profil · Joint band
- 5 Gleitlager · Slide bearing
- 6 AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckrost  
AGROB BUCHTAL plastic cover grating
- 7 Kapillarsperre Verguss (Verwahrung)  
Capillary barrier / grouting (reaction resin filler)
- 8 Beton mit hohem Wassereindringwiderstand  
(nach DIN EN 206/DIN 1045/DAfStB WU  
Richtlinie)  
Waterproof concrete (according to  
DIN EN 206/DIN 1045/DAfStB WU Guideline)
- 9 Konventionelle Dickbettverlegung  
Conventional thick-bed laying
- 10 Dünnbettverlegung auf Zementputz  
(P III, CS IV ohne Kalkzusatz)  
Thin-bed laying on cement render  
(P III, CS IV without added lime)
- 11 Verbundabdichtung · Sealing layer
- 12 Dichtband · Sealing tape
- 13 AGROB BUCHTAL Flüsterablauf  
„Silent W 2000“  
AGROB BUCHTAL "Silent W 2000"  
outlet valve
- 14 AGROB BUCHTAL Ablaufbelüfter „Silent 100“  
AGROB BUCHTAL "Silent 100" outlet valve
- 15 Objekt Fugenepoxi  
Epoxi for joints, for the project sector
- 16 AGROB BUCHTAL Steinzeug-Rinnenschale  
AGROB BUCHTAL section stoneware pipe
- 17 Einlaufkasten/Ablaufröhr und Dichtflansch  
Casing for water inlet/outlet pipe and  
brazing collar

10

## Badgenuss mit Panoramablick

Charakteristisches Kennzeichen des Beckenkopfsystems St. Moritz ist der hochgeführte Beckenrand. Dadurch ergeben sich Vorteile nicht nur beim Beckenbau. Die Badegäste genießen den Ausblick aus ihrer – gegenüber konventioneller Bauweise – erhöhten Position.

### Beckenkopfsystem St. Moritz

Das System mit integrierter Handfasse ist auf die Anforderungen von Freizeit- und Erlebnisbädern zugeschnitten, bewährt sich aber auch in Privat- und Hotelbädern. Bei dieser Konstruktion fließt überlaufendes Wasser an den Außenwänden des Beckens herab in die außen liegende, mit einem Kunststoffrost abgedeckte Rinne. Kostenvorteile ergeben sich vor allem durch die geringere Gründungstiefe für das Becken.



Aquarama, Kristiansand, Norwegen · Norway  
Architekt · Architect: Asplan Viak, Kristiansand, Norwegen · Norway  
Photo: Anders Martinsen

## Bathing pleasure with a panorama view

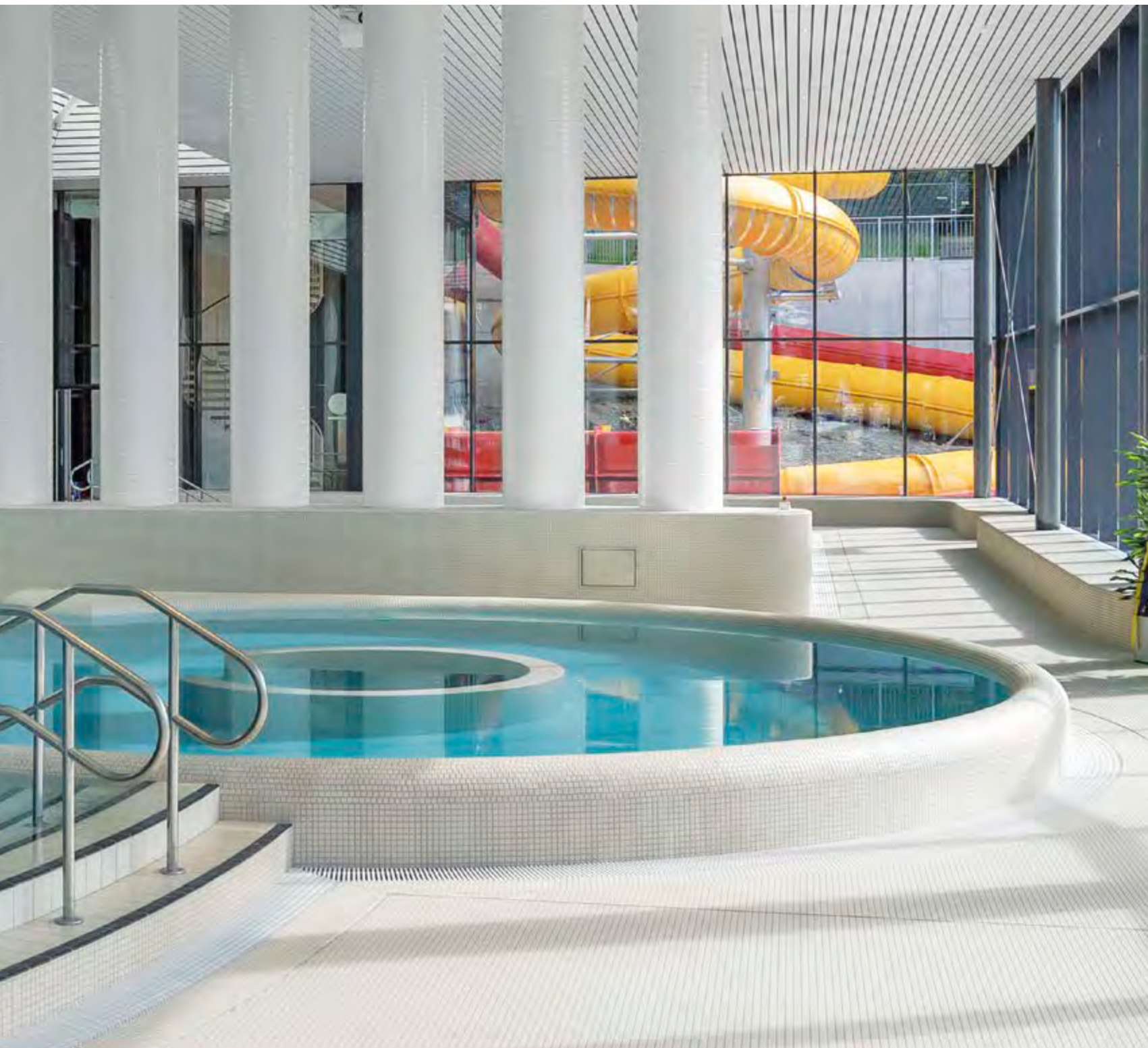
The elevated pool edge is a characteristic feature of the St. Moritz pool edge system. This not only translates into advantages in terms of pool construction; bathers can also enjoy views from an elevated position compared to conventional designs.

### St. Moritz pool edge system

The system with an integrated handhold is tailored to the requirements of recreational and adventure pools but is also suitable for use in private and hotel pools. This design involves excess water flowing down the outside walls of the pool into the external channel featuring a plastic cover grating. Cost benefits arise in particular thanks to the lower foundation depth for the pool.

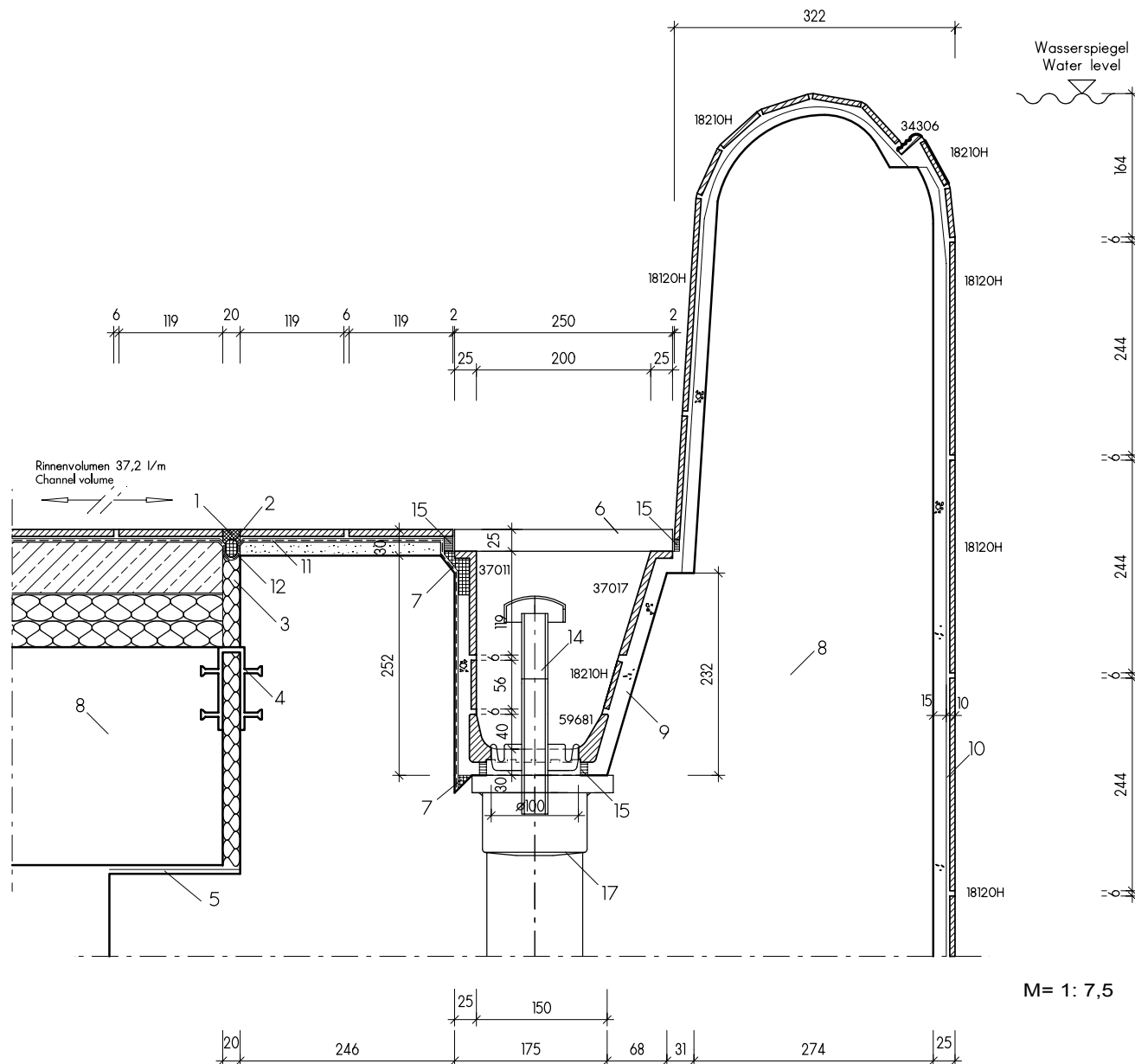


WaterWorld, Wallisellen, Schweiz · Switzerland  
Architekt · Architect: Beck Schwimmbadbau AG, Winterthur, Schweiz · Switzerland  
Photo: Adriano Faragolo



Mit dem System St. Moritz lassen sich beliebige Beckenkopfbreiten mit unterschiedlichen Randabdeckungen realisieren. Attraktiv ist das „erhabene“ Becken aber auch für die Badbesucher: Sie haben einen freien freien Ausblick auf die Umgebung und können mit Menschen außerhalb des Beckens nahezu auf Augenhöhe kommunizieren.

Using the St. Moritz system, any pool edge width can be realised with varying edge coverings. And this “superior” pool is also attractive for bathers, offering an unrestricted view of their surroundings and enabling them to communicate almost at eye level with people outside the pool.

**St. Moritz**

18120H = Chroma Pool-Fliese (Seite 233)  
Chroma Pool tile (page 233)

18210H = Chroma Pool-Fliese (Seite 233)  
Chroma Pool tile (page 233)

34306 = Sicherheitsriemchen (Seite 256)  
Safety strip tile (page 256)

37011 = Schenkelplatte (Seite 258)  
Shank tile (page 258)

37017 = Schenkelplatte schräg (Seite 258)  
Inclined shank tile (page 258)

59681 = Rinnenschale mit Ablauf (Seite 259)  
Coved gutter tile with outlet (page 259)

Flüsterablauf Silent 100 (Seite 261)  
Silent 100 outlet valve (page 261)

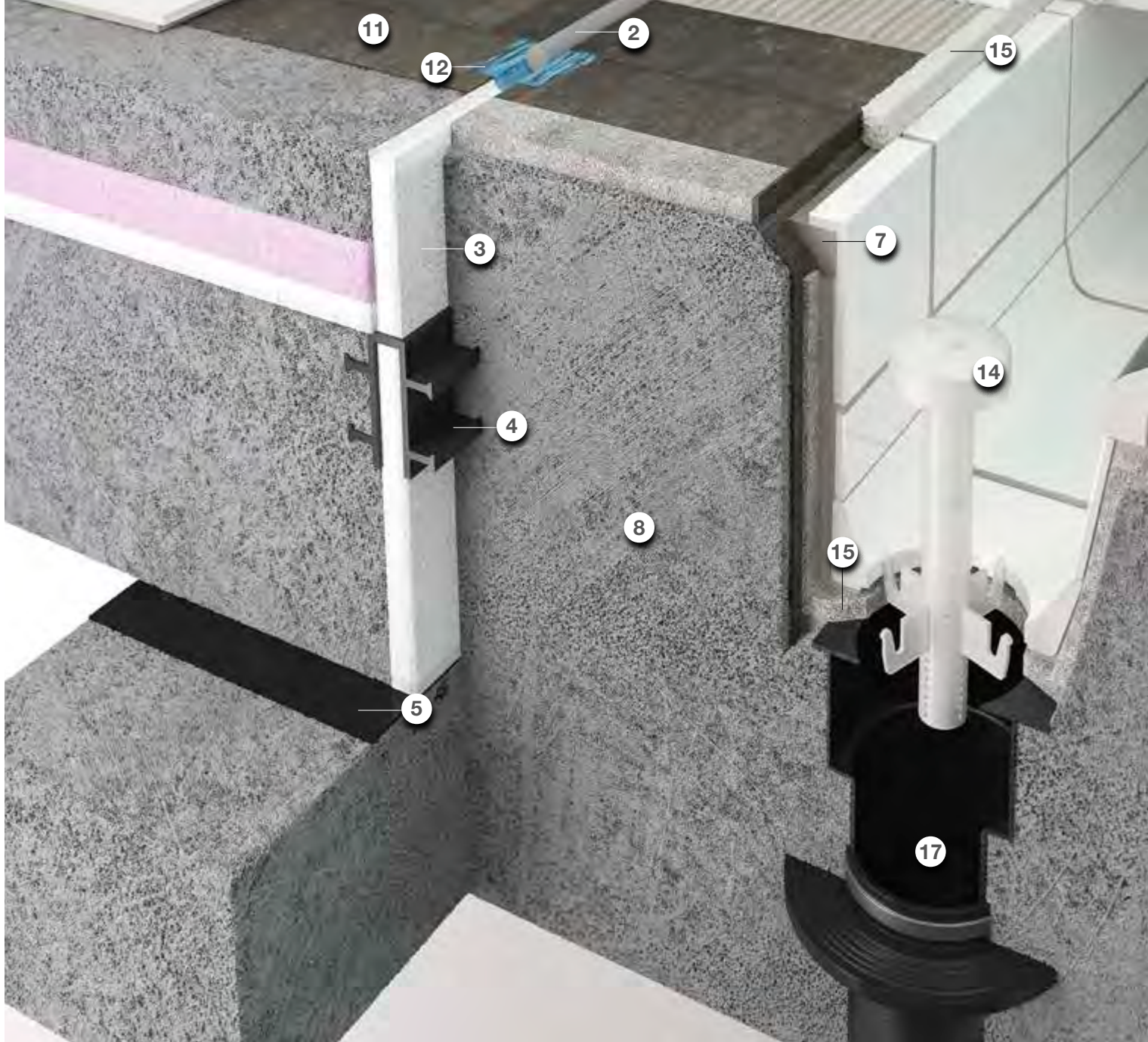
Abdeckrost (Seite 260)  
Cover grating (page 260)



# BERLIN

## Legende · Legend

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1 UW-Silikon · UW-Silicone   | 8 Beton mit hohem Wassereindringwiderstand<br>(nach DIN EN 206/DIN 1045/<br>DAfStB-WU-Richtlinie)<br>Waterproof concrete (according to DIN EN<br>206/DIN 1045/DAfStB WU Guideline) | 13 AGROB BUCHTAL Flüsterablauf<br>„Silent W 2000“<br>AGROB BUCHTAL "Silent W 2000" outlet valve       |
| 2 Geschlossenzzellige PE-<br>Schaumstoffrundschnur<br>Closed-cell polyethylene foam round lace | 9 Konventionelle Dickbettverlegung<br>Conventional thick-bed laying  | 14 AGROB BUCHTAL Ablaufbelüfter „Silent 100“<br>AGROB BUCHTAL "Silent 100" outlet valve               |
| 3 Wasserbeständiges elastisches Füllmaterial<br>Elastic water-resistant filling material       | 10 Dünnbettverlegung auf Zementputz<br>(P III, CS IV ohne Kalkzusatz)<br>Thin-bed laying on cement render<br>(P III, CS IV without added lime)                                     | 15 Objekt Fugenepoxi<br>Epoxy for joints, for the project sector                                      |
| 4 Fugenband-Profil · Joint band  | 11 Verbundabdichtung · Sealing layer   | 16 AGROB BUCHTAL Steinzeug-Rinnenschale<br>AGROB BUCHTAL section stoneware pipe                       |
| 5 Gleitlager · Slide bearing   | 12 Dichtband · Sealing tape  | 17 Einlaufkasten/Ablaufrohr und Dichtflansch<br>Casing for water inlet/outlet pipe and brazing collar |
| 6 AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckrost<br>AGROB BUCHTAL plastic cover grating                   |  |   |
| 7 Kapillarsperre Verguss (Verwahrung)<br>Capillary barrier / grouting (reaction resin filler)  |  |   |





## Flexible Alternative

Bei diesem System ist die hochliegende Überflutungskante als Handfasse ausgebildet. Die abgedeckte Rinne, die das überlaufende Wasser aufnimmt, liegt – vom Becken aus gesehen – unmittelbar dahinter und sorgt durch ihre abgerundete Form für einen weichen, geräuscharmen Einlauf.

### Beckenkopfsystem Berlin

Durch seine Bauweise ist das System Berlin unter anderem für den Einsatz in Freizeit- und Erlebnisbäder geeignet. Mit der unmittelbar an das Becken angrenzenden Überlaufrinne kommt es als Alternative zum Beckenkopfsystem Wiesbaden in Betracht, bietet jedoch den Vorteil größerer Flexibilität: Breite und Tiefe der Rinne sind beim Beckenkopfsystem Berlin variabel und lassen sich exakt an die örtlichen Gegebenheiten anpassen.



Schwimmbad Pori · Pori swimming pool, Finnland / Finland · Architekt · Architect: Arkitehtitoimisto Arktes Oy, Helsinki, Finnland · Finland

## Flexible alternative

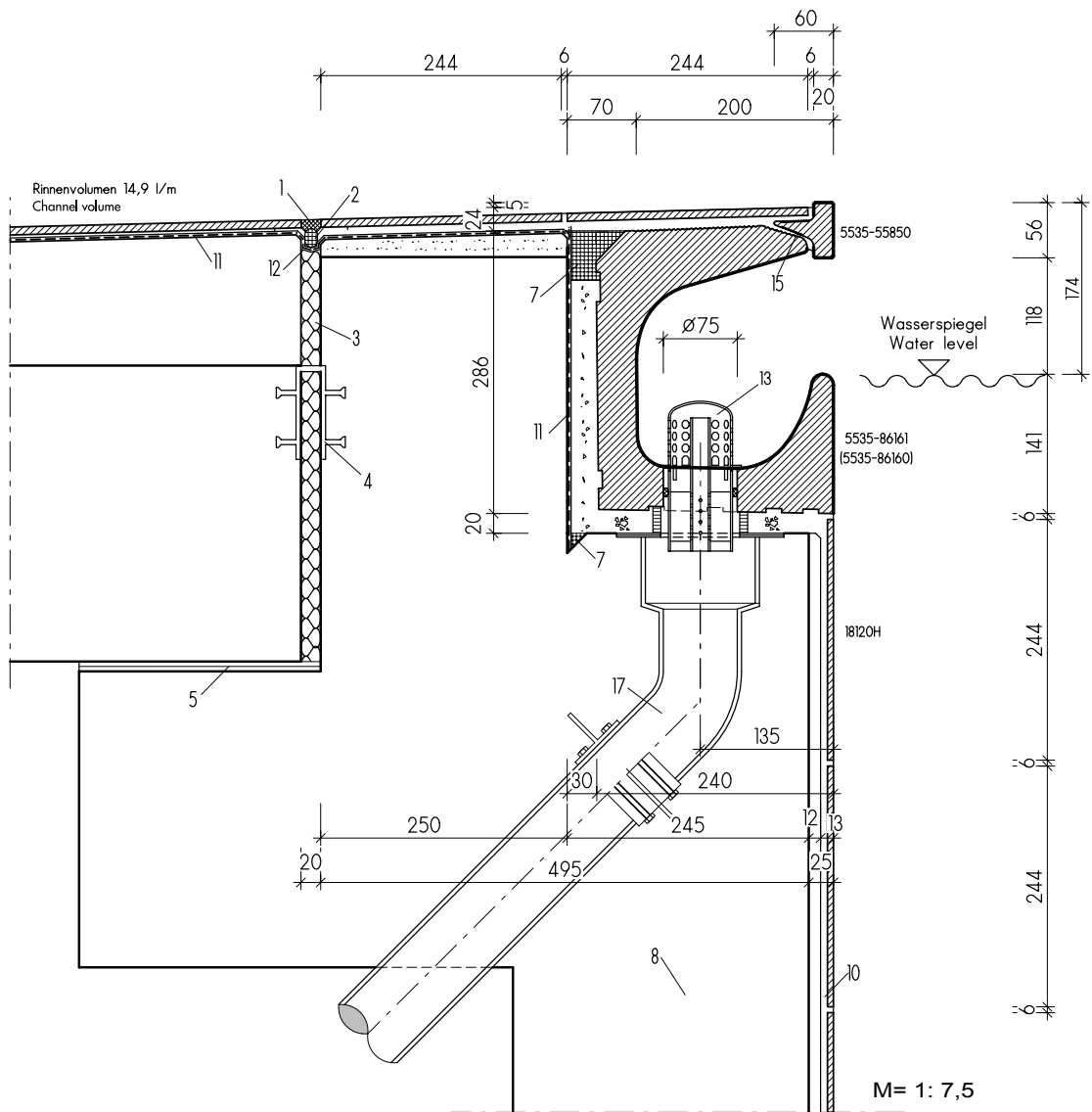
This system features the elevated overflow edge as a handhold. The covered channel collecting overflowing water is right behind it – when seen from inside the pool – and its rounded design ensures a gentle and low-noise inflow.

### Berlin pool edge system

The Berlin system design makes it, among others, ideally suitable for use in recreational and adventure pools. With the overflow channel directly adjacent to the pool, it can be considered as an alternative to the Wiesbaden pool edge system although it offers the advantage of even greater flexibility: the width and depth of the channel are variable in the Berlin pool edge system and can be adapted exactly to conditions on site.

Als Zubehör sind Rinnenabdeckungen aus Kunststoff erhältlich. Der ebenfalls für die Kombination mit Berlin geeignete Flüsterablauf Silent 100 von AGROB BUCHTAL hilft, den Geräuschpegel im Bad wirksam zu senken.

Plastic cover gratings are available as accessories. Also suitable for combining with the Berlin pool edge system, the Silent 100 outlet valve offered by AGROB BUCHTAL helps to effectively reduce the noise level in the pool facility.



#### Berlin

18120H = Chroma Pool-Fliese (Seite 233)  
Chroma Pool tile (page 233)

18210H = Chroma Pool-Riemchen (Seite 233)  
Chroma Pool strip tile (page 233)

37031 = Rostauflagewinkel (Seite 258)  
Supporting angle for grating  
(page 258)

37011 = Schenkelplatte (Seite 258)  
Shank tile (page 258)

55800 = Beckenrandstein (Seite 248)  
Pool edging tile (page 248)

Abdeckrost (Seite 260)  
Cover grating (page 260)



[www.agrob-buchtal.de/details/pools](http://www.agrob-buchtal.de/details/pools)



Aqua Olsberg, Olsberg, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: GSF Planungsgesellschaft für Sport- und Freizeitbauten MBH, Hamm, Deutschland · Germany

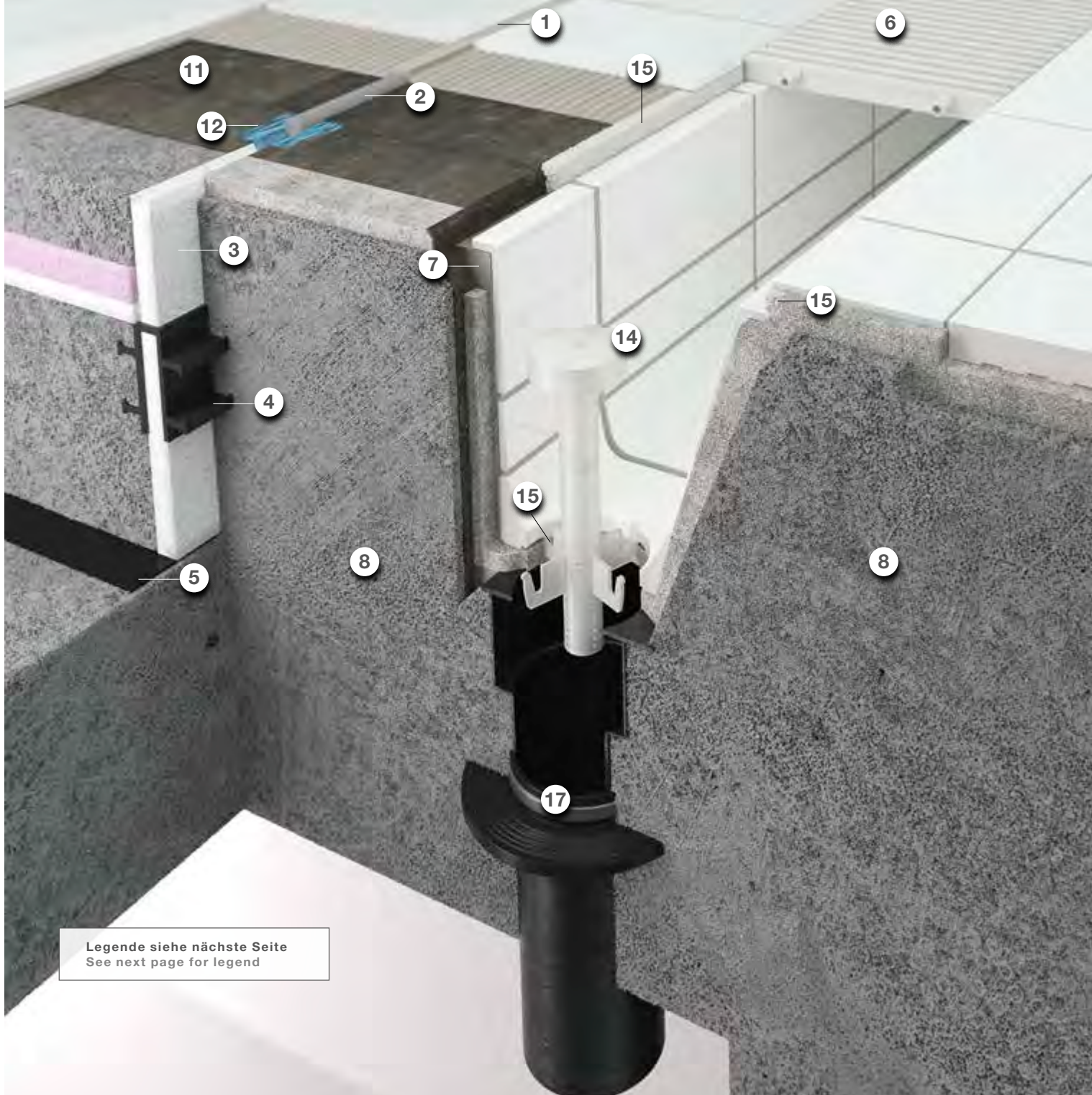


Drammensbadet, Drammen, Norwegen · Norway /  
Architekt · Architect: NUNO Arkitektur AS, Oslo,  
Norwegen · Norway · Photo: Espen Grønli



Schwimmbad Harjavalta · Harjavalta swimming pool, Finnland · Finland /  
Architekt · Architect: arkMILL Oy, Kerava, Finnland · Finland  
Photo: Matti A. Kallio

# ZÜRICH





## Gestalten mit Randsteinen

Wie das Beckenkopfsystem Berlin (vorgestellt auf Seite 56) verfügt auch das System Zürich über eine hochliegende Überflutungskante, die zugleich als Handfasse dient. Allerdings ist die mit einem Kunststoffrost abgedeckte Rinne durch Randsteine vom Becken getrennt.

### **Beckenkopfsystem Zürich**

Durch die Kombination mit Beckenrandsteinen zwischen Überlaufkante und Ablaufrinne ist das System bestens für die Verwendung in Freizeit- und Erlebnisbädern geeignet. Zudem bietet Zürich viel Spielraum in bautechnischer und ästhetischer Hinsicht. So lassen sich je nach Bedarf unterschiedliche Rinnenvolumen realisieren.



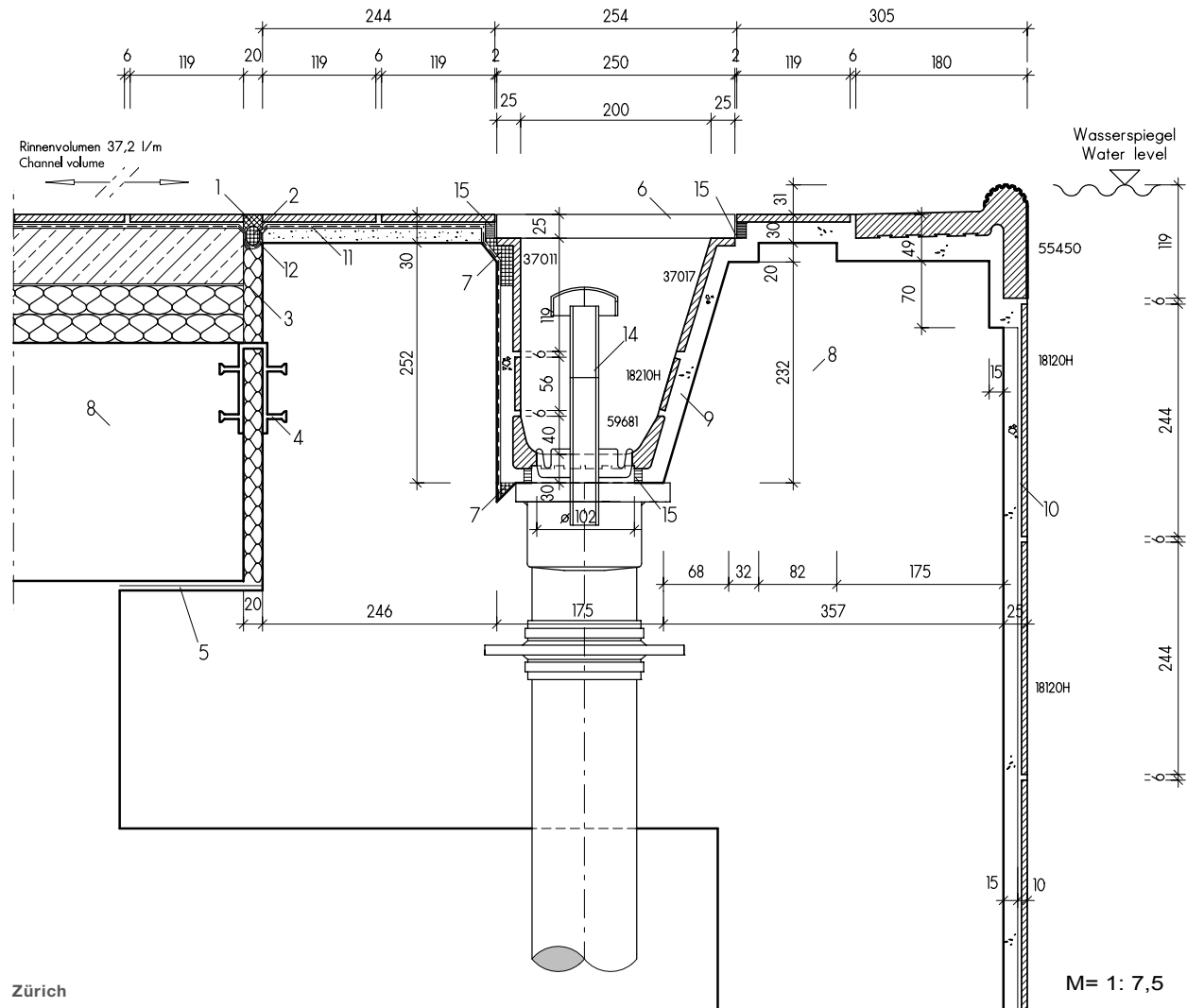
Freizeitbad Trixipark · Trixipark recreational pool,  
Großschönau, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Architekturbüro Horst Schweißner,  
Vilshofen, Deutschland · Germany · Photo: Fotostudio Döring

## Designing with edging tiles

Similar to the Berlin pool edge system (presented on page 56), the Zurich system also features an elevated overflow edge which doubles up as a handhold. The channel with a plastic grating is however separated from the pool by edging tiles.

### **Zurich pool edge system**

Thanks to the combination with pool edging tiles between the overflow edge and the outlet channel, this system is eminently suitable for use in recreational and adventure pools. What's more, the Zurich system also offers plenty of scope from a technical and aesthetic perspective, giving rise to various channel volumes as required.



Zürich

18120H = Chroma Pool-Fiese (Seite 233)  
Chroma Pool tile (page 233)

18210H = Chroma Pool-Riemchen (Seite 233)  
Chroma Pool strip tile (page 233)

37011 = Schenkelplatte (Seite 258)  
Shank tile (page 258)

37017 = schräge Schenkelplatte (Seite 258)  
Inclined shank tile (page 258)

38110H = Chroma Pool non-slip (Seite 235)  
Chroma Pool non-slip (page 235)

55450 = Beckenrandstein (Seite 247)  
Pool edging tile (page 247)

Abdeckrost (Seite 260)  
Cover grating (page 260)

Flüsterablauf Silent 100 (Seite 261)  
Silent 100 outlet valve (page 261)

59681 = Rinnenschale mit Ablauf (Seite 259)  
Coved gutter tile with outlet (page 259)

#### Legende · Legend

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 UW-Silikon · UW-Silicone  | 8 Beton mit hohem Wassereindringwiderstand<br>(nach DIN EN 206/DIN 1045/DAfStB-WU-Richtlinie)<br>Waterproof concrete<br>(according to DIN EN 206/DIN 1045/DAfStB WU Guideline) | 12 Dichtband · Sealing tape   |
| 2 Geschlossenzellige PE-Schaumstoffrund schnur<br>Closed-cell polyethylene foam round lace    | 13 AGROB BUCHTAL Flüsterablauf „Silent W 2000“<br>AGROB BUCHTAL "Silent W 2000" outlet valve   | 14 AGROB BUCHTAL Ablaufbelüfter „Silent 100“<br>AGROB BUCHTAL "Silent 100" outlet valve               |
| 3 Wasserbeständiges elastisches Füllmaterial<br>Elastic water-resistant filling material      | 9 Konventionelle Dickbettverlegung<br>Conventional thick-bed laying  | 15 Objekt Fugenepoxy<br>Epoxi for joints, for the project sector                                      |
| 4 Fugenband-Profil · Joint band   | 10 Dünnbettverlegung auf Zementputz<br>(P III, CS IV ohne Kalkzusatz)<br>Thin-bed laying on cement render<br>(P III, CS IV without added lime)                                 | 16 AGROB BUCHTAL Steinzeug-Rinnenschale<br>AGROB BUCHTAL section stoneware pipe                       |
| 5 Gleitlager · Slide bearing  | 11 Verbundabdichtung · Sealing layer   | 17 Einlaufkasten/Ablaufröhr und Dichtflansch<br>Casing for water inlet/outlet pipe and brazing collar |
| 6 AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckrost<br>AGROB BUCHTAL plastic cover grating                  |  |   |
| 7 Kapillarsperre Verguss (Verwahrung)<br>Capillary barrier / grouting (reaction resin filler) |  |   |



[www.agrob-buchtal.de/details/pools](http://www.agrob-buchtal.de/details/pools)



Hallenbad · Indoor pool, Lichtenfels, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Lauer + Lebok, Lichtenfels, Deutschland · Germany · Photo: Burkhard Geisselbrecht

Optische Effekte werden durch die Auswahl geeigneter Beckenrandsteine erzielt: Eine harmonische Angleichung an den Belag des Beckenumgangs ist ebenso möglich wie eine farblich kontrastierende Absetzung.

Als empfehlenswertes Zubehör steht neben Abdeckkosten aus Kunststoff der Flüsterablauf Silent 100 zur Verfügung, der die Geräusche des abfließenden Wassers deutlich reduziert.

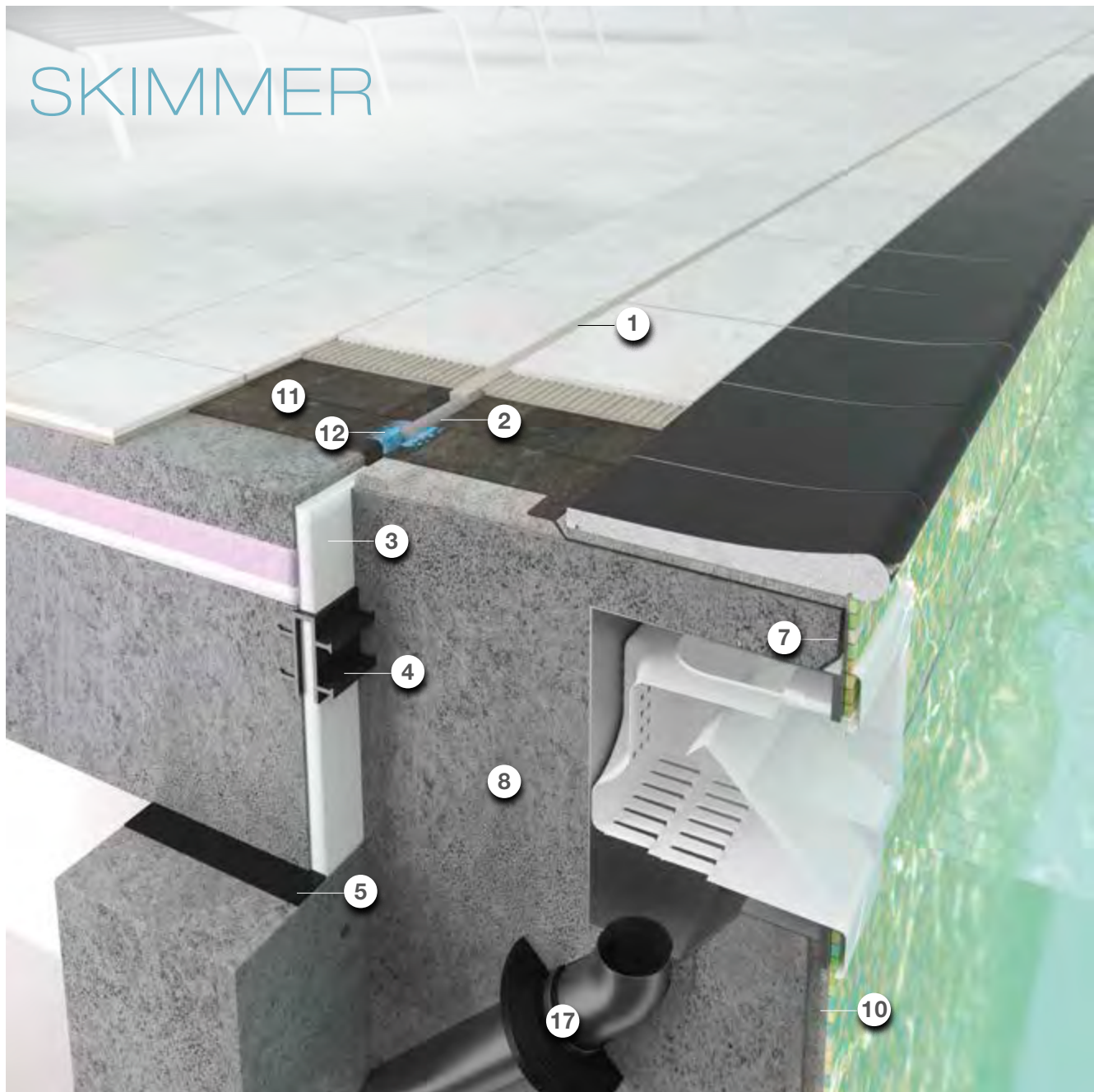
Visual effects are achieved using a selection of suitable pool edging tiles, enabling a harmonious alignment or color contrasts with the pool rim surface.

Apart from cover gratings made of plastic, recommended accessories also include the Silent 100 outlet valve which significantly reduces water noise as it flows off.



Therme Catez · Catez Thermal Baths, Catez, Slowenien · Slovenia  
Architekt · Architect: Polutnik Friderik, Celje, Slowenien · Slovenia

# SKIMMER



Low Budget für  
Individualisten

## Beckenkopfsystem Skimmer

Wo es um eine kostengünstige Lösung für private Pools geht, bietet sich das System Skimmer an. Für die Wassertechnik ist nur geringer Aufwand nötig. In puncto Gestaltung bietet Skimmer individuelle Freiheiten durch unterschiedliche Ausführungen des Beckenrandes und die Wahl geeigneter Formsteine.

Low-budget  
solution for individualists

## Skimmer pool edge system

The Skimmer system is ideal as an inexpensive solution for private pools. And water technology involves only minimum complexity. In terms of design, Skimmer offers individual freedom thanks to various pool rim models and a selection of suitable moulded tiles.



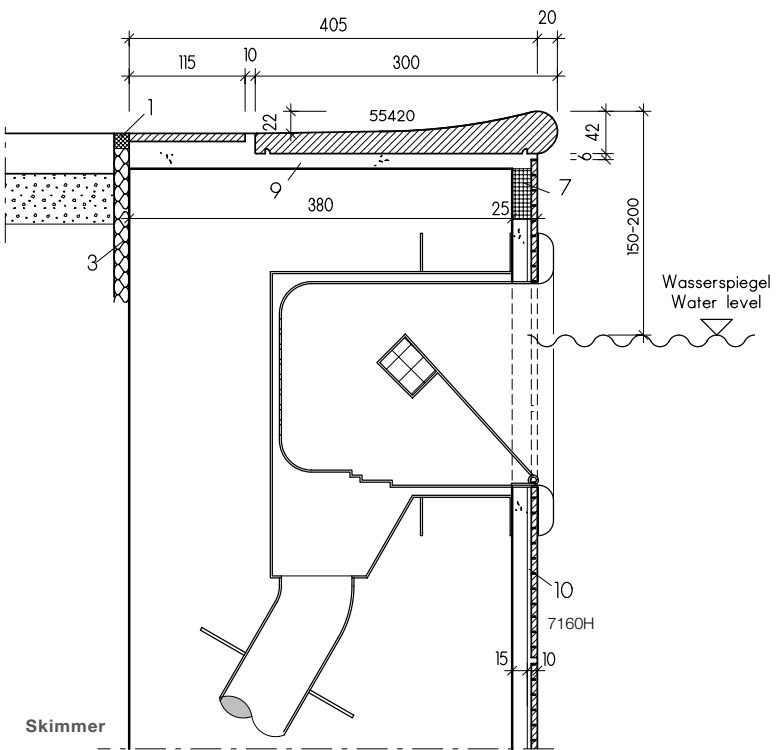
Privatpool · Private pool, Kanton Schwyz, Schweiz  
Canton of Schwyz, Switzerland · Photo: Adriano Faragulo



Villa in Süddeutschland · Villa in southern Germany,  
Deutschland · Germany · Photo: Herbert Bürger

#### Legende · Legend

- 1 UW-Silikon · UW-Silicone
- 2 Geschlossenzellige PE-Schaumstoffrundsnur · Closed-cell polyethylene foam round lace
- 3 Wasserbeständiges elastisches Füllmaterial · Elastic water-resistant filling material
- 4 Fugenband-Profil · Joint band
- 5 Gleitlager · Slide bearing
- 6 AGROB BUCHTAL Kunststoff-Abdeckrost · AGROB BUCHTAL plastic cover grating
- 7 Kapillarsperre Verguss (Verwahrung) · Capillary barrier / grouting (reaction resin filler)
- 8 Beton mit hohem Wassereindringwiderstand (nach DIN EN 206/DIN 1045/DAfStB-WU-Richtlinie) · Waterproof concrete (according to DIN EN 206/DIN 1045/DAfStB WU Guideline)
- 9 Konventionelle Dickbettverlegung · Conventional thick-bed laying
- 10 Dünnbettverlegung auf Zementputz (P III, CS IV ohne Kalkzusatz) · Thin-bed laying on cement render (P III, CS IV without added lime)
- 11 Verbundabdichtung · Sealing layer
- 12 Dichtband · Sealing tape
- 13 AGROB BUCHTAL Flüsterablauf „Silent W 2000“ · AGROB BUCHTAL "Silent W 2000" outlet valve
- 14 AGROB BUCHTAL Ablaufbelüfter „Silent 100“ · AGROB BUCHTAL "Silent 100" outlet valve
- 15 Objekt Fugenepoxy · Epoxi for joints, for the project sector
- 16 AGROB BUCHTAL Steinzeug-Rinnenschale · AGROB BUCHTAL section stoneware pipe
- 17 Einlaufkasten/Ablaufröhr und Dichtflansch · Casing for water inlet/outlet pipe and brazing collar



7160H = Plural Mischmosaik (Seite 221)  
Plural mixed mosaics (page 221)

55420 = Beckenrandstein Residence (Seite 235)  
Residence pool edging tile (page 235)



[www.agrob-buchtal.de/details/pools](http://www.agrob-buchtal.de/details/pools)

# BÄDERFORMTEILE SPECIAL PIECES



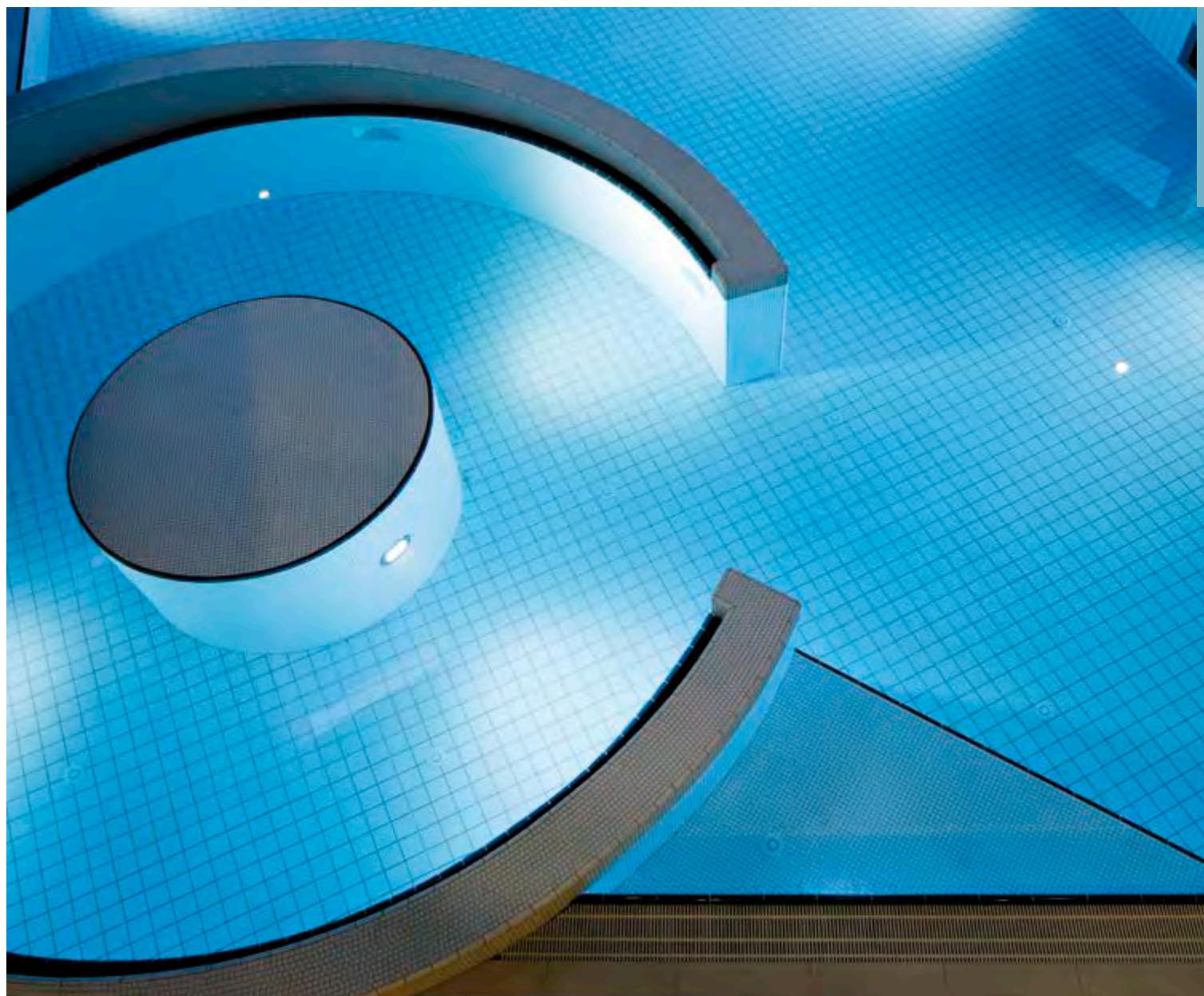
Graft Therme · Graft Thermal Baths, Delmenhorst, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: de Witt, Janßen + Partner, Bad Zwischenahn, Deutschland · Germany  
Photo: Daniel Sumesgutner

## Vielfalt praktischer Formteile

### Variety of practical moulded parts

Wie komplex eine Beckengestaltung auch sein mag – eine Vielzahl an durchdachten und massiven Formteilen aus Keramik garantiert eine solide Realisierung. Aus den verschiedenen Systemen lassen sich nach dem Baukastenprinzip die passenden Beckenabschlüsse kombinieren. Dabei sorgen spezielle Formen wie abgerundete Kanten durch Radialleisten, Hohlkehlen oder Kehlsockel in diversen Ausführungen für ein Minimum an Verletzungsgefahr und ein Maximum an Pflegeleichtigkeit und Belastbarkeit.

Regardless of the complexity of pool design, a variety of well-conceived and solid moulded parts made of ceramic guarantees high-quality realisation. Modular systems mean that various systems can be combined to form the appropriate pool finishes, whereby special shapes such as rounded edges through radial strips, hollow coves or cove skirting in various designs ensure minimum risk of injury and maximum ease of care and use.



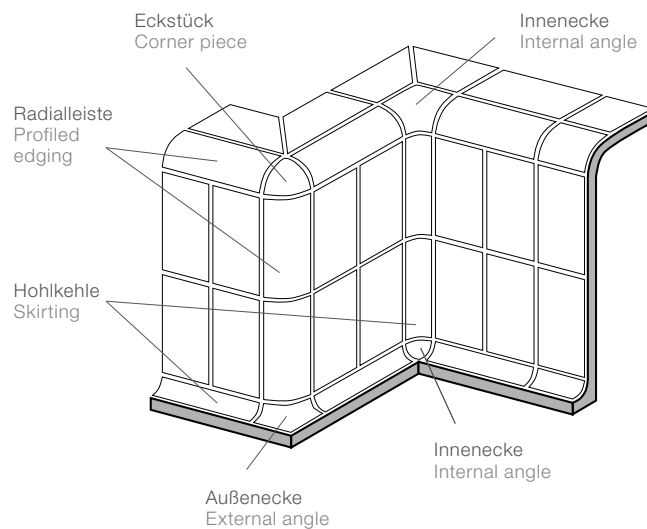
Therme Wien · Vienna Thermal Baths, Österreich · Austria  
Architekt · Architect: 4a Architekten, Stuttgart, Deutschland · Germany  
Photo: Manfred Seidl



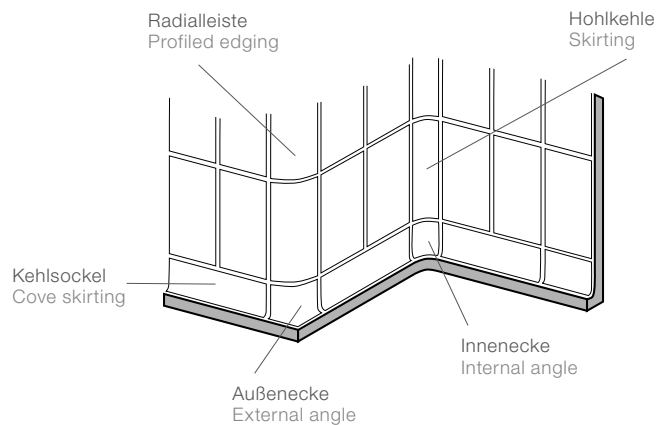
Schwimmbad Ankerskogen · Ankerskogen indoor pool, Hamar, Norwegen · Norway  
Architekt · Architect: NUNO arkitektur AS, Oslo, Norwegen · Norway · Photo: Magnus Dorati

## Systemkombinationen System combinations

**Hohlkehlsystem kombiniert mit Radialleistensystem**  
Skirtings combined with profiled edgings



**Kehlsockelsystem kombiniert mit Radialleistensystem**  
Cove skirtings combined with profiled edgings

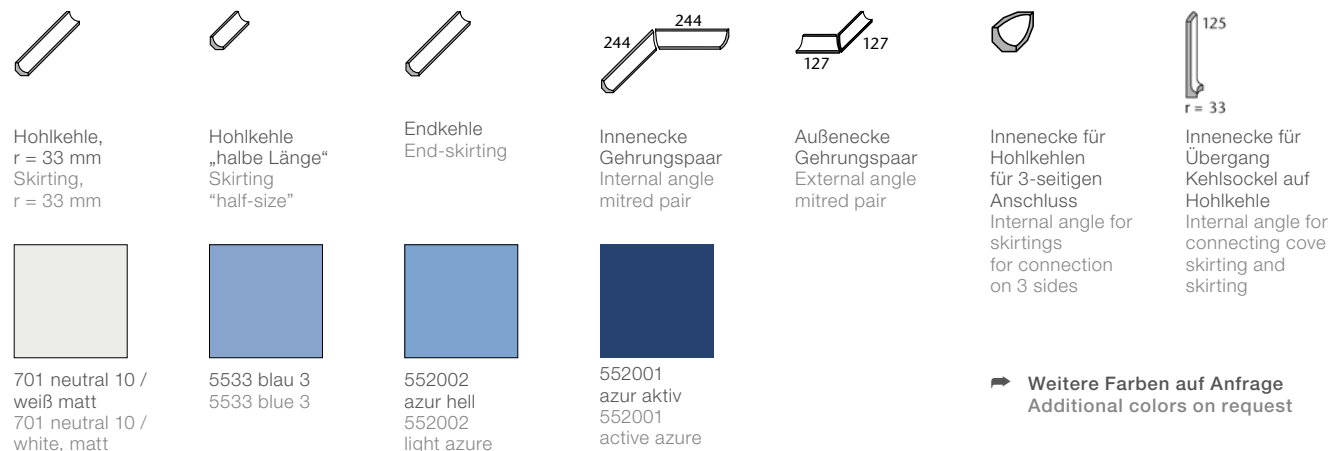


# Hohlkehlsystem

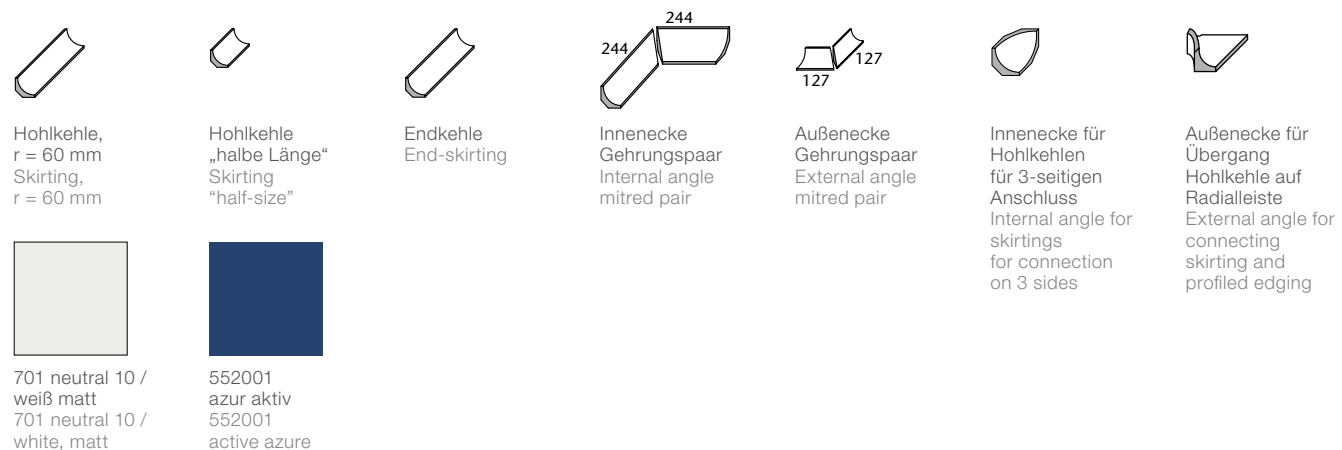


## Skirtings

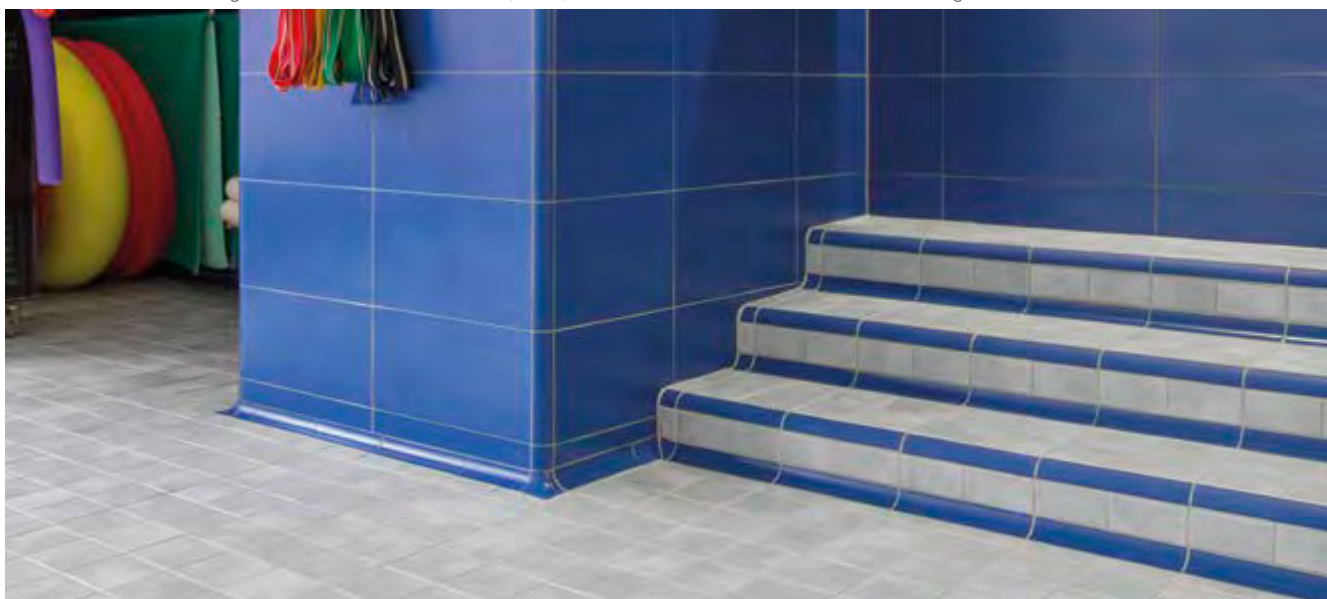
Radius 33 mm



Radius 60 mm



Schulschwimmbad Grossacher · Grossacher school swimming pool, Winkel, Schweiz · Switzerland  
Architekt · Architect: Energie- und Haustechnik Weber AG, Watt, Schweiz · Switzerland · Photo: Adriano Faraglio



# Sockelsystem



## Skirting system

Kehlsockelsystem  
Cove skirtings



Berlinsockel  
Berlin skirting



Außenecke  
External angle



Innenecke  
Internal angle



Kehlsockel,  
 $r = 12 \text{ mm}$   
Cove skirting,  
 $r = 12 \text{ mm}$



Außenecke  
Gehrungspaar  
External angle  
mitred pair



Innenecke  
Gehrungspaar  
Internal angle  
mitred pair



701 neutral 10 /  
weiß matt  
701 neutral 10 /  
white, matt



700 neutral 10 /  
weiß glänzend  
700 neutral 10 /  
white, glossy



701 neutral 10 /  
weiß matt  
701 neutral 10 /  
white, matt

Sockelleisten  
Skirtings



701 neutral 10 /  
weiß matt  
701 neutral 10 /  
white, matt

Außenkante  
External angle



700 neutral 10 /  
weiß glänzend  
700 neutral 10 /  
white, glossy



701 neutral 10 /  
weiß matt  
701 neutral 10 /  
white, matt

Aqua Olsberg, Deutschland · Germany / Architekt · Architect:  
GSF Planungsges. für Sport- und Freizeitbauten mbH,  
Hamm, Deutschland · Germany



Schwimmbad Pori · Pori swimming pool, Finnland · Finland  
Architekt · Architect: Arkkitehtitoimisto Arktes Oy, Helsinki



# Radialleistensysteme

## Profiled edgings



Radius 30 mm



Radialleiste,  
r = 30 mm  
Profiled edging,  
r = 30 mm



„halbe“  
Radialleiste  
Profiled edging  
“half-size”



Eckstück  
Corner piece



Außenecke für  
Übergang  
Hohlkehle  
auf Radialleiste\*  
External angle for  
connecting  
skirting and  
profiled edging\*



Außenecke für  
Übergang  
Kehlsockel auf  
Radialleiste\*  
External angle for  
connecting  
cove skirting and  
profiled edging\*



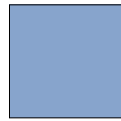
Innenecke für  
Übergang  
Hohlkehle auf  
Radialleiste\*\*  
Internal angle for  
connecting  
skirting and  
profiled edging\*\*



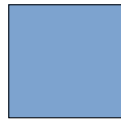
Innenecke für  
Übergang  
Kehlsockel auf  
Radialleiste\*\*  
Internal angle for  
connecting  
cove skirting  
and skirting\*



neutral 10 /  
701 weiß matt  
neutral 10 /  
701 white, matt



5533 blau 3  
5533 blue 3



552002 /  
azur hell  
552002 /  
light azure



neutral 10 /  
91 weiß  
neutral 10 /  
91 white



553001  
azur aktiv  
553001  
active azure



52 dunkelblau  
52 dark-blue



84 dunkelblau  
84 dark-blue



554001  
azur aktiv  
554001  
active azure



552001  
azur aktiv  
552001  
active azure

Radius 60 mm



Radialleiste,  
r = 60 mm  
Profiled edging,  
r = 60 mm



„halbe“  
Radialleiste  
Profiled edging  
“half-size”



Eckstück  
Corner piece



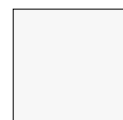
Außenecke für  
Übergang  
Hohlkehle  
auf Radialleiste\*  
External angle for  
connecting  
skirting and  
profiled edging\*



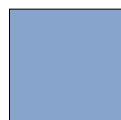
Außenecke für  
Übergang  
Kehlsockel auf  
Radialleiste\*  
External angle for  
connecting  
cove skirting and  
profiled edging\*



Innenecke für  
Übergang  
Hohlkehle auf  
Radialleiste\*\*  
Internal angle for  
connecting  
skirting and  
profiled edging\*\*



neutral 10 /  
701 weiß matt  
neutral 10 /  
701 white, matt



5533 blau 3  
5533 blue 3



552002 azur hell  
552002  
light azure



neutral 10 /  
91 weiß  
neutral 10 /  
91 white



553001  
azur aktiv  
553001  
active azure



52 dunkelblau  
52 dark-blue



552001 azur aktiv  
552001 active azure

\* erhältlich in den Farben 701, 5533, 552001 und 552002  
available in colors 701, 5533, 552001 and 552002

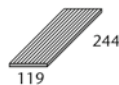
\*\* erhältlich in den Farben 701, 5533, 552001, 552002 und 91  
available in colors 701, 5533, 552001, 552002 and 91

# Rillenplatten · Grooved tiles



8 und 15 mm stark. Z. B. für ins Wasser führende Treppen und sonstige nassbelastete Treppen in Schwimmhallen

8 and 15 mm thick, e.g. for stairs leading into the water and other wet stairs in indoor swimming pools



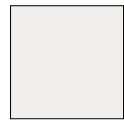
gerillt \*  
grooved \*



900 graubeige  
900 grey-beige



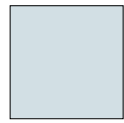
„halbe“ Platte, gerillt \*  
“half-size” tile, grooved \*



91 neutral 10 / weiß  
91 neutral 10 / white



gerillt, Kopfkante  
gerundet \*  
grooved, short  
side rounded \*



51 hellblau  
51 light-blue



gerillt, Längskante  
gerundet \*  
grooved, long  
side rounded \*



52 dunkelblau  
52 dark-blue

Sicherheitsriemchen

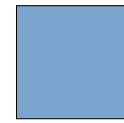
Safety strip tile



gerillt, Längskante  
gerundet \*\*  
grooved, long  
side rounded \*\*



533001 azur aktiv  
533001 active azure



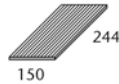
533002 azur hell  
533002 light azure

\* erhältlich in den Farben 900 und 91  
available in colors 900 and 91

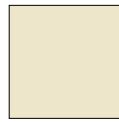
\*\* erhältlich in den Farben 51, 52, 918, 533001 und 533002  
available in colors 51, 52, 918, 533001 and 533002

8 und 15 mm stark. Z. B. für ins Wasser führende Treppen und sonstige nassbelastete Treppen in Schwimmhallen

8 and 15 mm thick, e.g. for stairs leading into the water and other wet stairs in indoor swimming pools



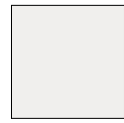
gerillt  
grooved



900 graubeige  
900 grey-beige



„halbe“ Platte, gerillt  
“half-size” tile, grooved



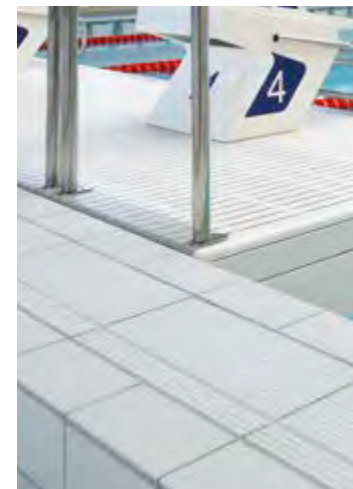
91 neutral 10 / weiß  
91 neutral 10 / white



gerillt, Kopfkante  
gerundet  
grooved, short  
side rounded



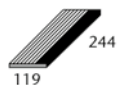
gerillt, Längskante  
gerundet  
grooved, long  
side rounded



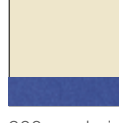
Schwimmbad Pori · Pori swimming pool,  
Finnland · Finland / Architekt · Architect:  
Arkitehtitoimisto Arktes Oy, Helsinki

8 und 15 mm stark. Mit blauer non-slip-Sicherheitsmarkierung

8 and 15 mm thick, with blue non-slip safety marking



gerillt, Längskante  
gerundet  
grooved, long side  
rounded



900 graubeige  
52 dunkelblau  
900 grey-beige  
52 dark-blue



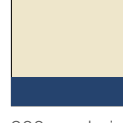
„halbe“ Platte gerillt,  
Längskante gerundet  
“half-size” tile grooved,  
long side rounded



91 neutral 10 / weiß  
52 dunkelblau  
91 neutral 10 / white  
52 dark-blue



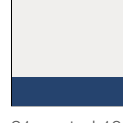
gerillt, Längskante  
gerundet  
grooved, long side  
rounded



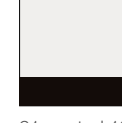
900 graubeige  
553001 azur aktiv  
900 grey-beige  
553001 active azure



„halbe“ Platte gerillt,  
Längskante gerundet  
“half-size” tile grooved,  
long side rounded



91 neutral 10 / weiß  
553001 azur aktiv  
91 neutral 10 / white  
553001 active azure



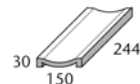
91 neutral 10 / weiß  
340 neutral 1 / tiefschwarz  
91 neutral 10 / white  
340 neutral 1 / deep black

## Spezialplatten · Special tiles



Flachrinnensystem (Muldentiefe 15 mm)

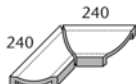
Gutter tiles (trough depth 15 mm)



Rinnenstein  
Gutter tile



Rinnenstein mit  
Ablauf 1 1/2"  
Gutter tile with  
outlet 1 1/2"



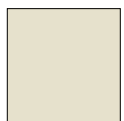
Gehrungspaar  
Mitred pair



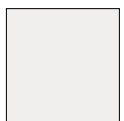
Endstück  
Terminal piece



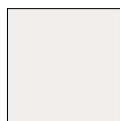
700 neutral 10 /  
weiß glz.  
700 neutral 10 /  
white, glossy



900 graubeige  
900 grey-beige



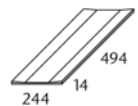
902 grauweiß  
900 grey-white



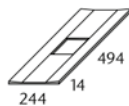
91 neutral 10 / weiß  
91 neutral 10 / white

Flachrinnensystem (Muldentiefe 5 mm)

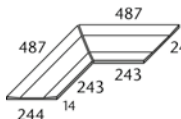
Gutter tiles (trough depth 5 mm)



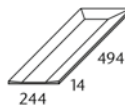
Rinnenstein  
Gutter tile



Rinnenstein mit Ablauf  
110 / 110 mm  
Gutter tile with  
outlet 110 / 110 mm



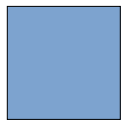
Gehrungspaar  
Mitred pair



Endstück  
End piece



91 neutral 10 / weiß  
91 neutral 10 / white



553002 azur hell  
553002 light azure



Sportcomplex Koning Willem-Alexander · Koning Willem-Alexander sports complex, Hoofddorp,  
Niederlande · The Netherlands / Architekten · Architects: Slangen+Koenis Architecten  
Photo: Marcel van der Burg



## Spezialplatten · Special tiles



Treppenplatten mit blauer non-slip Sicherheitsmarkierung

Stair tiles with blue non-slip safety marking



Treppenauftritt,  
Längskante gerundet  
Stair tread,  
long side rounded



81 neutral 10 / weiß  
84 dunkelblau  
81 neutral 10 / white  
84 dark-blue



„halber“ Treppenauftritt,  
Längskante gerundet  
“half-size” stair tread,  
long side rounded



81 neutral 10 / weiß  
554001 azur aktiv  
81 neutral 10 / white  
554001 active azure



Treppenauftritt,  
Längskante gerundet  
Stair tread,  
long side rounded



„halber“ Treppenauftritt,  
Längskante gerundet  
“half-size” stair tread,  
long side rounded



Sprossensteine Auftritt unglasiert in 900 graubeige gerillt

Stair tread tiles, tread unglazed in 900 grey-beige, grooved



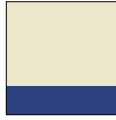
Sprossenstein  
Stair tread tile



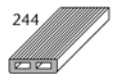
900 graubeige  
701 neutral 10/  
weiß matt  
900 grey-beige  
701 neutral 10/  
white, matt



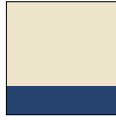
Sprossenstein  
Stair tread tile



900 graubeige  
5535 blau 5  
900 grey-beige  
5535 blue 5



Sprossenstein  
Stair tread tile



900 graubeige  
552001 azur aktiv  
900 grey-beige  
552001 active azure



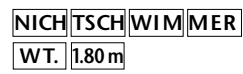
Sprossenstein  
Stair tread tile



Schriftgröße 7 cm  
Type height 7 cm



Grundfarbe  
701 neutral 10/  
weiß matt  
Beschriftung:  
5535 blau 5  
Base color  
701 neutral 10/  
white, matt  
Lettering:  
5535 blue 5



Schriftgröße 7 cm  
Type height 7 cm



Grundfarbe  
91 neutral 10/  
weiß  
Beschriftung:  
55 dunkelblau  
Base color  
91 neutral 10/  
white  
Lettering:  
52 dark-blue



Freizeitbad Wesavi · Wesavi recreational pool, Nienburg, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: janßen bär partnerschaft mbB, Bad Zwischenahn, Deutschland · Germany · Photo: Jochen Stüber





Palatinus Thermalbad · Palatinus Thermal Baths, Budapest, Ungarn · Hungary · Photo: Roland Fekete

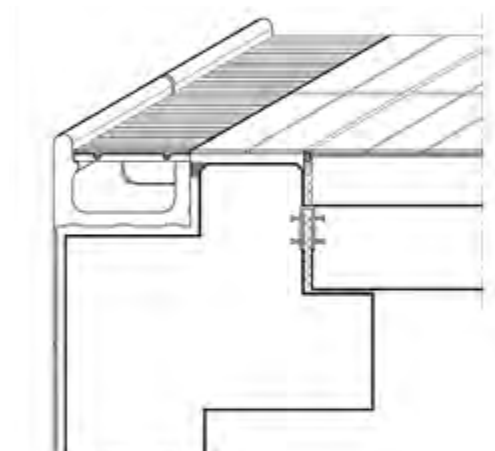
# Abdeckroste in Spitzenqualität

## Top-quality cover gratings

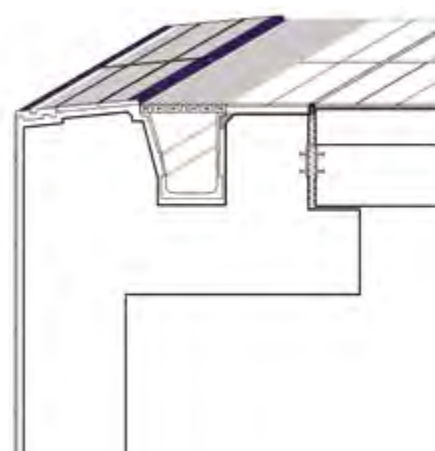
Auch bei Details, die oft kaum beachtet werden, zahlt sich hohe Qualität aus: Abdeckroste von AGROB BUCHTAL, wahlweise als Quer- oder Parallelrostie lieferbar, sind aus extrem schlagfestem Kunststoff ohne PVC gefertigt. Da jeder einzelne Stab eine mittige Punktbelastung von mindestens 75 kp verträgt, ist ein Durchtreten praktisch ausgeschlossen. Eine spezielle Oberflächenprofilierung bietet die Gewähr für hohe Trittsicherheit (Gruppe C). Die Roste werden in Hellgrau oder Weiß, auf Wunsch auch in RAL-Farben und Sonderfarben,

Even in details which are hardly ever noticed, high quality pays off: cover gratings by AGROB BUCHTAL, available as cross or parallel gratings, are made of extremely impact-resistant plastic without PVC. As each individual bar withstands a central spot load of at least 75 kp, bending is practically impossible. A special surface profile guarantees a high degree of non-slip safety (Group C). The gratings are available in light-grey and white as well as in RAL and special colors on request. They have an attractive design, are neutral

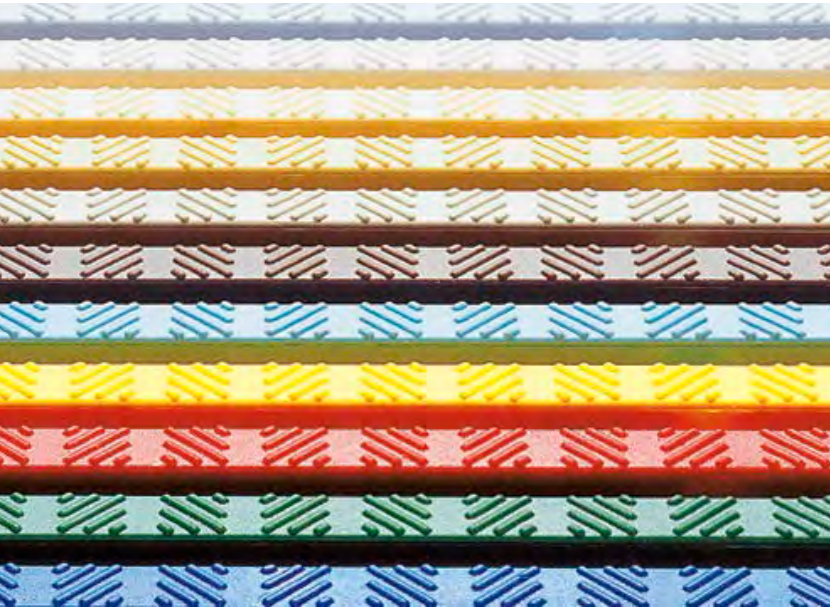
Querrost · Cross grating



Parallelrost · Parallel grating



Hallenbad · Indoor pool, Schwarzenfeld, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Bauabteilung Verwaltungsgemeinschaft Schwarzenfeld · Photo: Herbert Bürger



Schwimmhalle Inselpark · Inselpark indoor pool, Hamburg, Deutschland · Germany / Architekt · Architect: bs2-Architekten  
Photo: Bernadette Grimenstein

geliefert. Sie sind formschön, geruchsneutral, wärmebeständig und besonders lange haltbar. Edelstahl-Zuganker und ein Stecksystem verhindern störendes Klappern beim Begehen. Querrosté stehen in acht Breiten von 150 bis 450 mm zur Verfügung und können auch als Bogenrosté geliefert werden. Die Länge von 1000 mm beschleunigt den Einbau und das Aufnehmen bei Reinigungsarbeiten. Parallelrosté gibt es in vier Breiten von 150 bis 300 mm und einer Länge von 500 mm. Vorgefertigte Gehrungsecken für beide Ausführungen erleichtern den Einbau und schaffen eine perfekte Optik.

in odour, heat-resistant and particularly durable. Stainless steel tension rods and a plug-in system prevent annoying rattles when walked on. Cross gratings are available in eight widths from 150 to 450 mm and can also be supplied as curved gratings. A length of 1000 mm accelerates installation and removal for cleaning. Parallel gratings are available in four widths from 150 to 300 mm and a length of 500 mm. Prefabricated mitre corners for both versions facilitate installation and ensure a perfect look.



Integrationszentrum für Cerebralparese (ICP), München · Munich, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Mann+Partner Freie Architekten und Stadtplaner, München · Munich, Laupheim, Shanghai · Photos: Herbert Bürger



## Anwendungsbeispiele und Lösungen Examples of use and solutions

Ausgefertigte Speziallösungen sind mit Keramikfliesen von AGROB BUCHTAL in den verschiedensten Farben und Formen realisierbar – auch und vor allem in den angrenzenden Bereichen des Beckens wie Treppen oder die für ein Spa unerlässlichen, hochwertig gestalteten Wellnessbereiche. Spezielle Anwendungen fügen sich so harmonisch und stimmig ein und sind garantiert trittsicher.

Sophisticated special solutions in a wide variety of colors and shapes can be realised with ceramic tiles from AGROB BUCHTAL – including in areas adjacent to pools such as stairs or spas featuring high-quality designs. Special applications can be integrated harmoniously and consistently and are guaranteed non-slip.

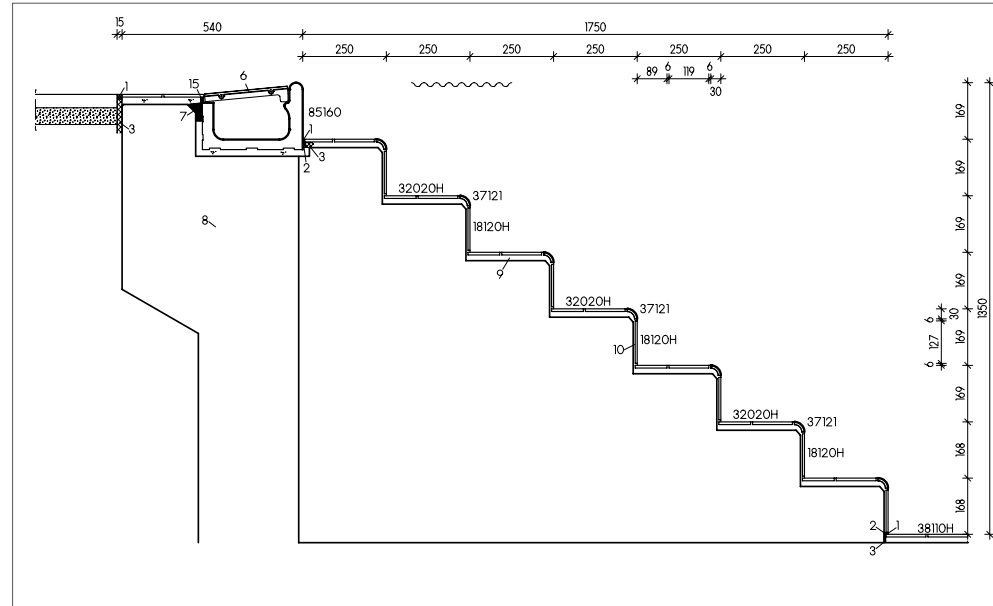


## Treppe mit Radialleisten-Vorderkante

Steps with front edge executed by means of radial corner pieces

Besonders geeignet für den Wellnessbereich ist die Treppe mit Radialleisten-Vorderkante.

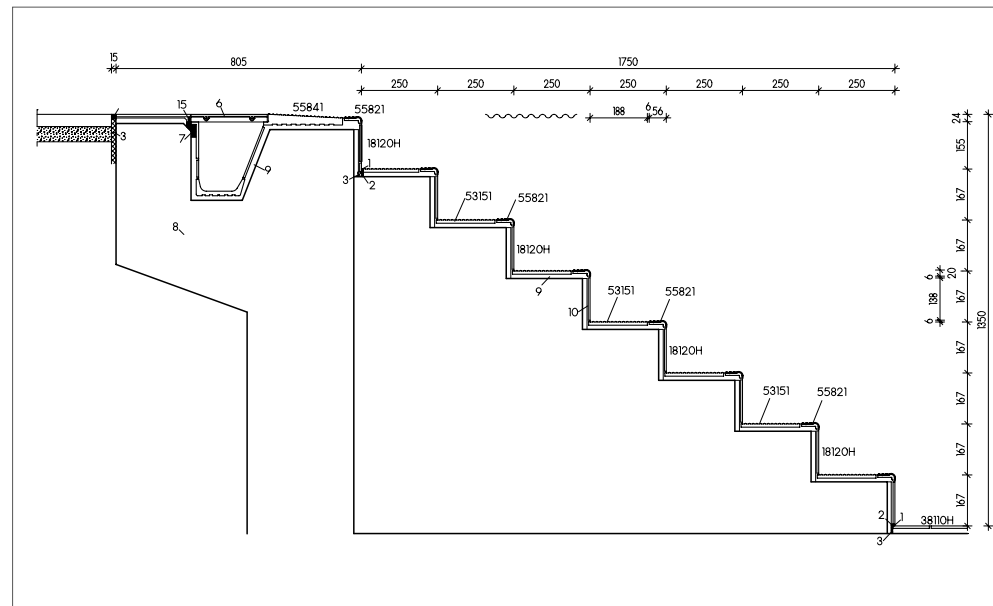
Steps with front edge executed by means of radial corner pieces are particularly suitable for spa areas.



## Treppe mit Rillenplatten

Steps with grooved tiles

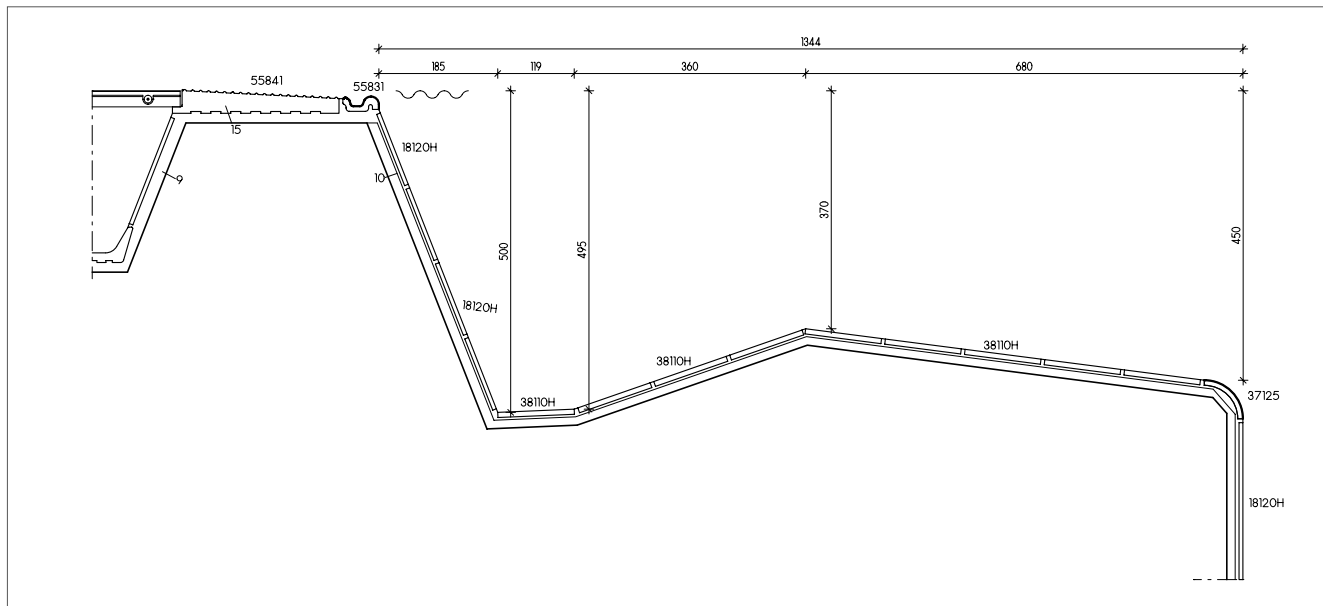
Die Rillenplatten dieser klassischen Variante einer Schwimmabtreppe sorgen für die größtmögliche Reduktion der Ausrutschgefahr.



## Unterwasserliege Underwater ledge

Mit Keramik lassen sich leicht verschiedene Varianten in ergonomischem Format und passender Farbigkeit realisieren – und technische Extras wie Massagedüsen problemlos integrieren.

Ceramic is ideal for realising various ergonomic sizes and appropriate colors while technical extras such as massage jets are easily integrated.

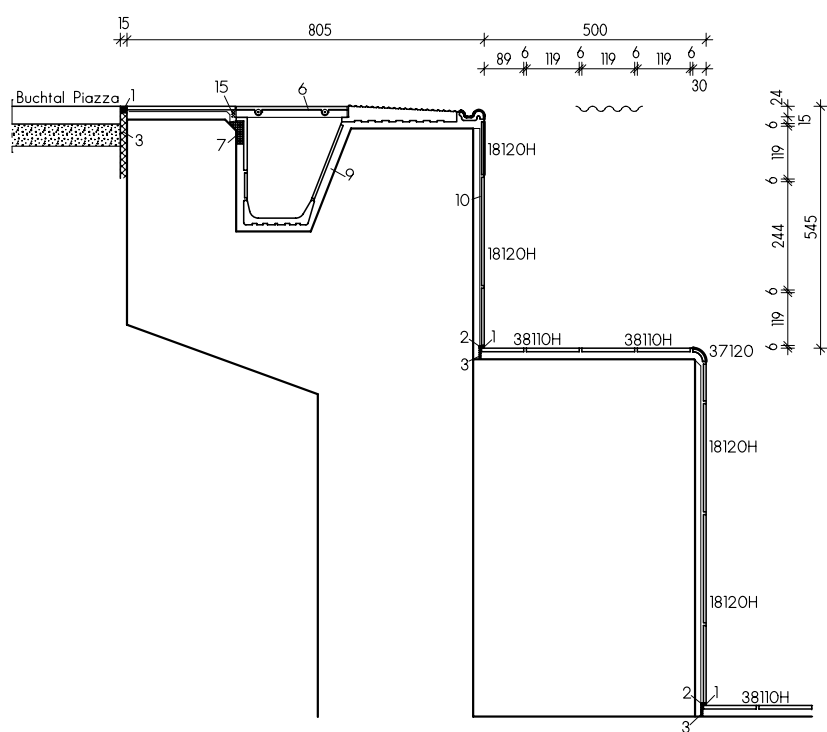


## Unterwassersitzbank

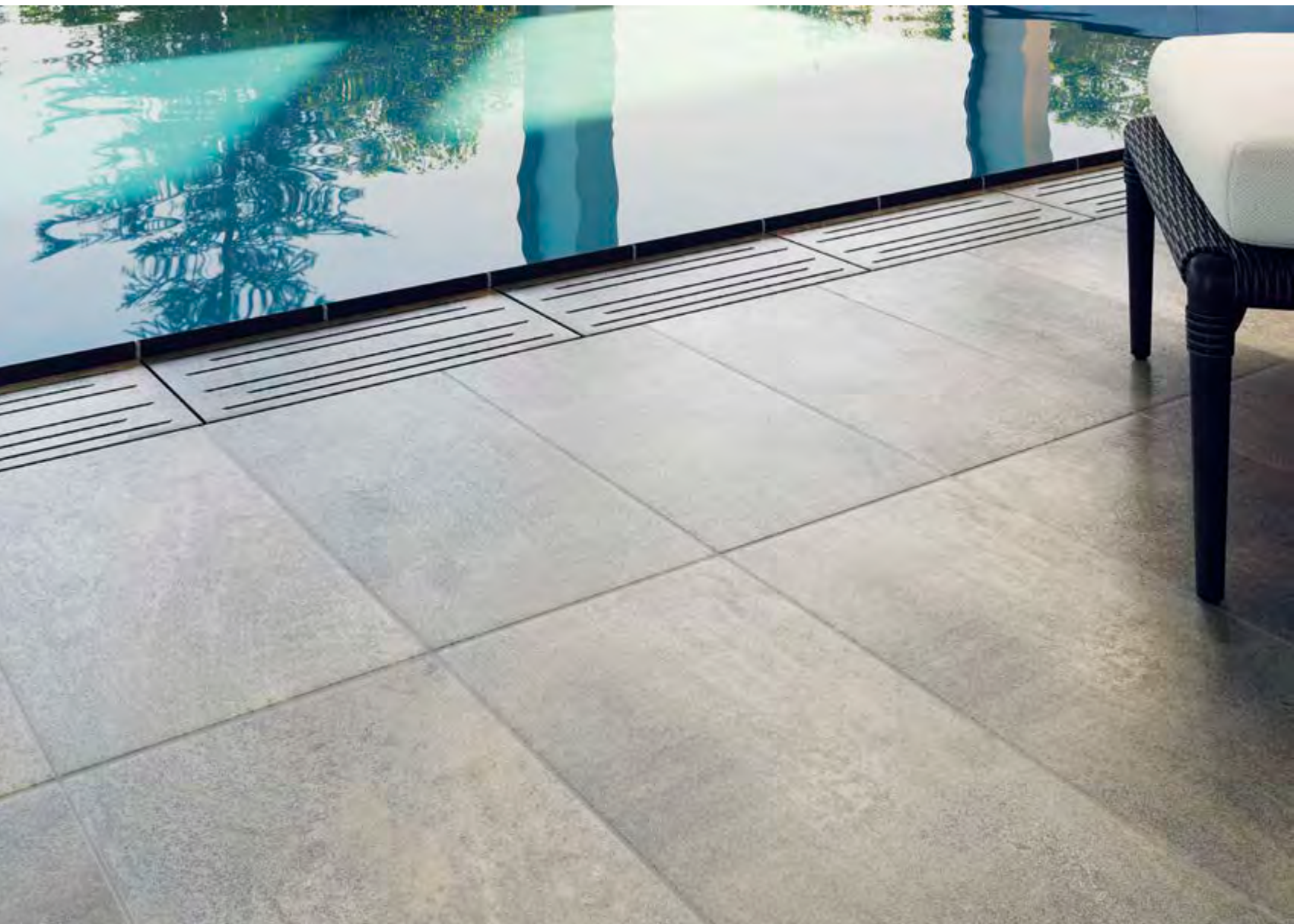
### Underwater bench

So vielfältig wie ihre Anwendungsmöglichkeiten sind auch die Ausstattungen und Formen einer Unterwassersitzbank. Ob im privaten Whirlpool oder der Wellness-Therme.

The features and shapes of an underwater bench are as manifold as its areas of application, whether for private whirlpools or thermal spas.



→ Detaillierte Informationen zum Sortiment entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information.



## Keramische Rinnenabdeckung für Privat- und Hotelbäder

Exklusive Möglichkeiten der Gestaltung eröffnet das Beckenkopfsystem „Wiesbaden Stil“: Durch die Verwendung der keramischen Rinnenabdeckung lässt sich der gesamte Beckenumgang bis an den Beckenrand in einheitlicher Optik ausführen. Dabei stehen die Farben und die speziellen Oberflächen der Fliesenarten Quarzit, Valley und Emotion zur Verfügung. Auch die Träger und Grundplatten der Rinnenabdeckung werden farblich entsprechend angepasst. Die Abdeckung ist trittsicher und hoch belastbar. Steckverbindungen sorgen für eine schnelle und einfache Verlegung. Auf Wunsch sind auch unterschiedliche Formate und freie Formen lieferbar. Wasserdurchsatz: freier Querschnitt 245 cm<sup>2</sup>/m beim Standard-Lochmuster.

## Ceramic channel cover for private and hotel pools

Exclusive possibilities for design are offered by the “Wiesbaden Style” pool edge system: use of the ceramic channel cover enables uniform design of the entire pool surround as far as the edge of the pool. The colors and special surface finishes of the Quarzit, Valley and Emotion tile series are available. Supports and cover plates are also color-coordinated. The grating is non-slip and highly durable. Plug-in connections ensure fast and easy installation. Various sizes and freely-defined shapes are also available on request. Water flow rate: free cross-section of 245 cm<sup>2</sup>/m in standard perforated pattern.

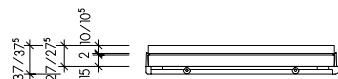
Querschnitt · Cross-section

Deckplatte · Cover tile 8 mm  
(Quarzit)

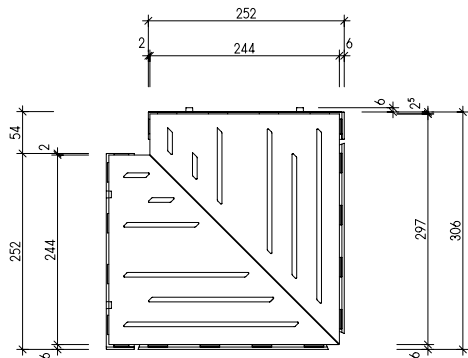


Querschnitt · Cross-section

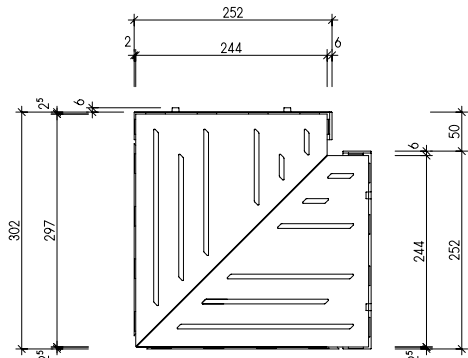
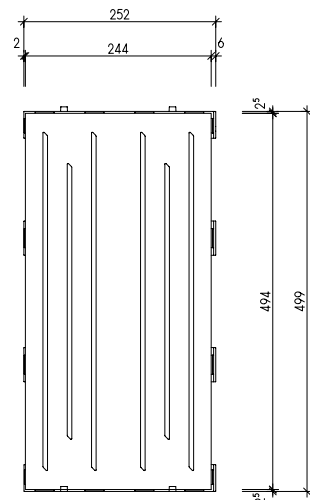
Deckplatte · Cover tile 10,5 mm (Emotion)  
Deckplatte · Cover tile 10 mm (Valley)



Außenecke · External corner



Innenecke · Internal corner

Keramischer Abdeckrost  
Ceramic cover grating

Keramische Rinnenabdeckung · Ceramic channel cover

Quarzit



Ecklösung · corner solution  
30 x 30 cm

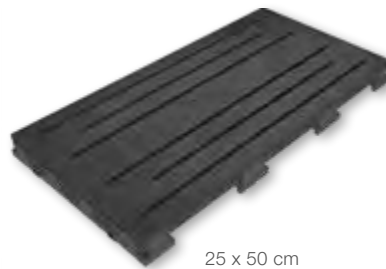


25 x 50 cm

Emotion



Ecklösung · corner solution  
30 x 30 cm



25 x 50 cm

Valley



Ecklösung · corner solution  
30 x 30 cm



25 x 50 cm

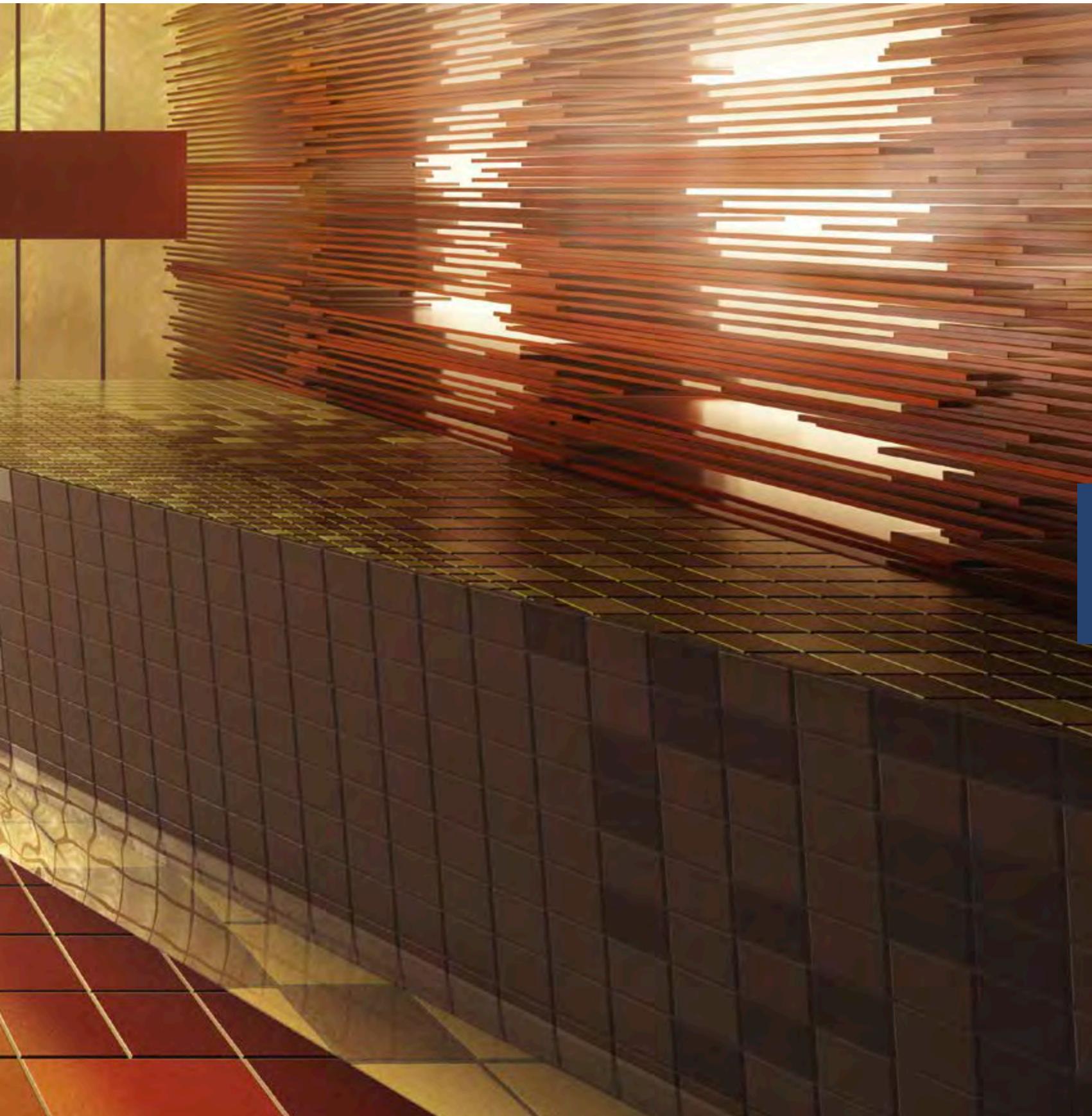


# **GESTALTEN** MIT FORMEN UND FARBEN **DESIGN** WITH SHAPES AND COLORS

Mit einer großen Auswahl dezimaler und oktametrischer Formate in harmonisch abgestimmten Farbtönen eröffnet AGROB BUCHTAL gestalterische Freiräume. Mosaiken setzen eigene optische Akzente, Sonderfarben und -formate fördern die Realisierung individueller Entwürfe. Künstlerische Unikate entstehen in Digitaldruck-, Mosaik- oder Wasserstrahltechnik.

With a wide range of decimal and octametric sizes in harmoniously-coordinated colors, AGROB BUCHTAL opens up scope for design. Mosaics set individual visual highlights while special colors and sizes encourage the realisation of individual designs. Unique artistic designs are created using digital printing, mosaic or water jet technology.

- ChromaPlural
- Chroma Pool
- Mosaike  
Mosaics
- Beckenumgänge  
Pool surrounds





Bäder- und Saunapark AQWA · AQWA Pool and Sauna Park, Walldorf,  
Deutschland · Germany / Architekt · Architect: Bauatelier Haas + Hiesch  
Photo: IMAGO Walldorf



## Im Element: Chroma Pool

Besonders unter Wasser sind die Anforderungen an den „Architektur-Rohstoff“ Keramik groß. Deshalb bietet AGROB BUCHTAL innerhalb des ChromaPlural-Systems das Spezial-Sortiment Chroma Pool. Chroma Pool bündelt alle Erfahrungen im Schwimmbadbau zu einer speziell auf den Unterwasserbereich abgestimmten Produktserie für Architekten und Planer. Standardmäßig wird das vor allem im Beckenbau weit verbreitete Fugenmaß von 6 mm verwendet. Zudem wurden aus der **UNICOLOR**-Farbpalette von ChromaPlural bestimmte Farbnuancen für Chroma Pool aufgegriffen und durch gängige Farben der Schwimmbadgestaltung erweitert. So wurde die Kontinuität des etablierten Chroma-Schwimmbadprogramms gewahrt und um neue Variationsmöglichkeiten ergänzt.

## Elementary: Chroma Pool

As an architectural material and particularly when featured under water, ceramic needs to comply with major demands. Which is why AGROB BUCHTAL offers the special Chroma Pool range within the ChromaPlural system. Chroma Pool bundles all experience gleaned in the area of swimming pool design to form a product series for architects and planners which is tailored to underwater applications. Particularly widespread in pool design, a joint width of 6 mm is used as standard. Certain color nuances from the **UNICOLOR** range are also picked up on for Chroma Pool and supplemented by typical colors in swimming pool design, thereby maintaining the continuity of the established Chroma swimming pool range while extending it to include new combinations.

## Stabilität im Becken: 6 mm Fuge Stability in the pool: 6 mm joint

Physikalische Beanspruchungen führen zu hohen Belastungen im Beckenbereich, die ein spezielles Fugenmaß sinnvoll machen. Die Auslegung auf eine 6 mm Fuge sorgt dabei für maximale Sicherheit.

Physical demands lead to high loads in the pool area which mean a special joint width makes sense. A 6 mm joint guarantees maximum safety.

## Sicherheit ohne Kompromisse

Unfallschutz hat in jedem Schwimmbad höchste Priorität – vor allem in besonders rutschgefährdeten Bereichen wie ins Wasser führenden Treppen oder Durchschreitebecken. Darum bietet Chroma Pool auch die Trittsicherheitsklasse der Kategorie „C“. So sind höchste Anforderungen an Gestaltung und Sicherheit kompromisslos und einheitlich umsetzbar.

## Uncompromising safety

Accident prevention is attributed maximum priority in any swimming pool – especially in particularly slippery areas such as steps leading into the water or wading pools. This is why Chroma Pool also offers non-slip features in the “C” category, where maximum requirements on standardised design and safety can be realised without compromise.

# ÜBERSICHT CHROMA POOL (6 mm Fuge): DIE FARBEN DES WASSERS

Wenn es um Farbgestaltung im Poolbereich geht, ist meist Blau die Farbe der Wahl. Chroma Pool bietet darüber hinaus aber auch warme und neutrale Farbtöne aus dem von der Natur inspirierten UNICOLOR-Farbsystem – für variationsreiche Klassiker, individuelle Akzente und ganzheitliche Optik. Insgesamt 35 verschiedene Farben gehören zum Standardlieferprogramm der Pool-Serie.

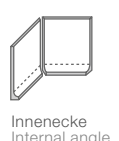
		UNICOLOR									
		azur aktiv active azure	blau aktiv active blue	türkis aktiv active turquoise	grün aktiv active green	gelb aktiv active yellow	ocker aktiv active ochre	lachs aktiv active salmon	oxidrot aktiv active oxide red	steingrau aktiv active stone grey	sandgrau aktiv active sand grey
Chroma	/B										
	/C										
	/C										
	/C										
	/C										
	/C										
Chroma non-slip	/B										
	/C										
	/C										
	/C										
	/C										
Chroma unglasiert / unglazed	eben / smooth Rasterprofil Grid profile										

→ Bis auf die Farben Neutral 1 tiefschwarz, aktivweiß und naturweiß handelt es sich um Auftragsfertigungen. Mindestmengen auf Anfrage.

With the exception of the colors neutral 1 deep black, active white and natural-white, these are customised productions. Minimum quantities on request.

# OVERVIEW CHROMA POOL (6 mm joint): THE COLORS OF WATER

When it comes to color design in pool areas, blue is usually the color of choice. But Chroma Pool also offers warm and neutral colors from the UNICOLOR system inspired by nature – for classics which are rich in variation, individual highlights and comprehensive aesthetic design. The standard range comprises a total of 35 different colors for the pool series.

Zusätzliche Farben · Additional colors	Formate · Sizes				
 azur 3 azur 4 azur 5  blau 3 blue 3 blau 5 blue 5					
Chroma Kontrastfarben (glänzend) Chroma contrasting colors (glossy)	 700 weiß white 151 orange orange 154 kontrastrot contrasting red 152 apfelgrün apple-green	 Boden-/Wandfliese Floor/Wall tile 6,2 x 25 cm	 Boden-/Wandfliese Floor/Wall tile 12,5 x 25 cm	 Boden-/Wandfliese Floor/Wall tile 12,5 x 12,5 cm	 Boden-/Wandfliese Floor/Wall tile 25 x 25 cm
	 Boden-/Wandfliese Floor/Wall tile 25 x 50 cm	 Boden-/Wandfliese Floor/Wall tile 25 x 50 cm			 Läufer Strip 12,5 x 25 cm R10/B
					 Läufer Strip 12,5 x 12,5 cm R10/B
					 Ecke Corner 12,5 x 12,5 cm R10/B
					 Sicherheitsriemchen Safety strip tile 6,2 x 25 cm R11V4/C
					 Sockelleiste Skirting 7,9 x 25 cm
					 Kehlsockel Cove skirting 12,5 x 25 cm
					 Außenecke External angle (2x) 131 x 125/ 12 x 8 mm
					 Innenecke Internal angle (2x) 119 x 125/ 12 x 8 mm
 naturweiß natural-white	 Rasterprofilfliese Grid profile tile 12,5 x 12,5 cm -B/-C	 Rasterprofilfliese Grid profile tile 12,5 x 25 cm -B/-C	 Rasterprofilfliese Grid profile tile 25 x 25 cm -B	 Rasterprofilfliese Grid profile tile 12,5 x 12,5 cm R11/B	 Boden-/Wandfliese Floor/Wall tile 12,5 x 25 cm R10/A
	 Rasterprofilfliese Grid profile tile 12,5 x 25 cm R11/B	 Boden-/Wandfliese Floor/Wall tile 25 x 25 cm R10/A	 Rasterprofilfliese Grid profile tile 25 x 25 cm R11/B	 Boden-/Wandfliese Floor/Wall tile 25 x 50 cm R10/A	 Rasterprofilfliese Grid profile tile 25 x 50 cm R11/B

► Detaillierte Informationen zum Sortiment entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information.

# ChromaPlural:

## Farben. Formate. Möglichkeiten.

# ChromaPlural:

## Colors, Sizes, Possibilities.

ChromaPlural eröffnet neue gestalterische Freiheiten für Architekten und Planer. Das System vereint die seit vielen Jahren erfolgreichen Keramikserien Chroma und Plural unter einem Dach und erweitert mit fast unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten das Anwendungsspektrum im Raum.

Vielfalt und Flexibilität in Serie: Die speziell für ChromaPlural entwickelte **UNICOLOR**-Farbpalette besteht aus zehn Farbreihen, die einen Farbkreis aus 50 aufeinander abgestimmten Tönen bilden. Sie ermöglichen kontrastreiche wie harmonische Kombinationen. Sechs Farbräume illustrieren exemplarisch unterschiedliche Farbwirkungen und Anwendungsbereiche von ChromaPlural – vom Farbraum Kühl für klassische Schwimmbad-Architekturen bis hin zum Farbraum Warm für expressive Wellnesslandschaften.

Ob glasiert oder unglasiert, Steingut, Steinzeug oder Feinsteinzeug, ob oktometrische oder dezimale Formate das System ChromaPlural mit der durchgängigen 3-mm-Fuge ist vielseitig im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

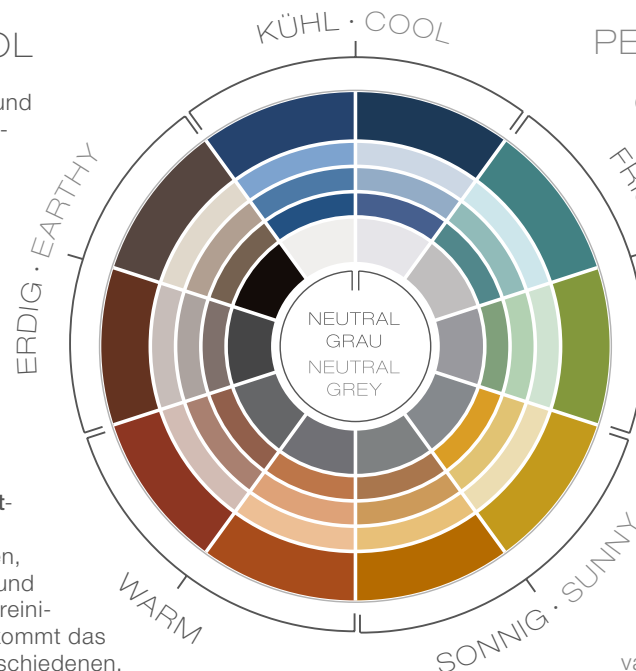
ChromaPlural opens up new levels of design freedom for architects and planners. The system unites the eternally successful Chroma and Plural ceramic series under a single roof and extends the scope for interior applications offering practically unlimited combination options.

Serial variety and flexibility: specially developed for ChromaPlural, the **UNICOLOR** range of colors comprises ten color series depicting a color circle of 50 co-ordinated shades which enable both contrasting and harmonious combinations. Six color spheres provide exemplary illustrations of various color effects and areas of application made possible by ChromaPlural – from Cool for classic swimming pool designs to Warm for expressive spa landscapes.

Whether glazed or unglazed, earthenware, stoneware or porcelain stoneware, octometric or decimal sizes – the ChromaPlural system featuring a 3 mm joint throughout enables versatile applications in indoor and outdoor areas.

### PERFEKT IM POOL

ChromaPlural bietet Planern und Architekten damit ein umfangreiches Instrumentarium, den Herausforderungen im Umgang mit dem anspruchsvollen Element Wasser zu begegnen. Neben den variationsreichen Möglichkeiten der Farbgestaltung vom Kleinst- bis zum Großformat sind es vor allem zwei spezielle Produktmerkmale, die ChromaPlural für Pools und Spas prädestinieren: Mit der schadstoffabbauenden **Hytec**-Technologie bietet AGROB BUCHTAL Keramikoberflächen, die effektiv gegen Schimmel und Bakterien wirken und extrem reingungsfreudlich sind. Hinzu kommt das GRIP-Gütesiegel, das die verschiedenen, gesetzlich vorgeschriebenen Trittsicherheiten in Schwimmbädern garantiert.



### PERFECT IN THE POOL

ChromaPlural therefore represents a comprehensive tool for planners and architects in complying with the challenges associated with water as a complex element. Apart from the myriad possibilities offered by color design, ranging from mini to maxi sizes, there are two special product features which make ChromaPlural particularly predestined for pool and spa applications: in the form of its de-polluting **Hytec** technology, AGROB BUCHTAL offers ceramic surfaces which are effective against fungus and bacteria as well as being extremely easy to clean. Add to this the GRIP quality mark which guarantees the various non-slip features in swimming pools as specified by law.

 CHROMA  
PLURAL  
colors.sizes.possibilities.



3D-Rendering, Entwurf von · Design by: arkMILL, Kerava, Finnland · Finland

## Passgenau: Formate und Fugen Perfect fit: sizes and joints

Zwei Maßsysteme in einem Formatbaukasten: ChromaPlural bietet sowohl dezimale als auch oktametrische Formate in verschiedenen Dimensionen und mit dem passenden Fugenmaß. Damit wird eine variationsreiche, raumübergreifende Gestaltung von Wand- und Bodenflächen möglich. Ein Programm bietet Lösungen für alle Flächen: Alle Produkte einer Formatwelt sind untereinander kompatibel. Das Angebot reicht von Mosaiken im 1 x 1 cm-Format, über 6,2 cm schmale Riemchen in verschiedenen Längen bis hin zu Großformaten in 50 x 100 cm. Darüber hinaus realisiert AGROB BUCHTAL Sonderformate nach Kundenwunsch. Für Präzision im Detail sorgt bei allen Produkten des ChromaPlural-Systems die schmale Fugenbreite von 3 mm.

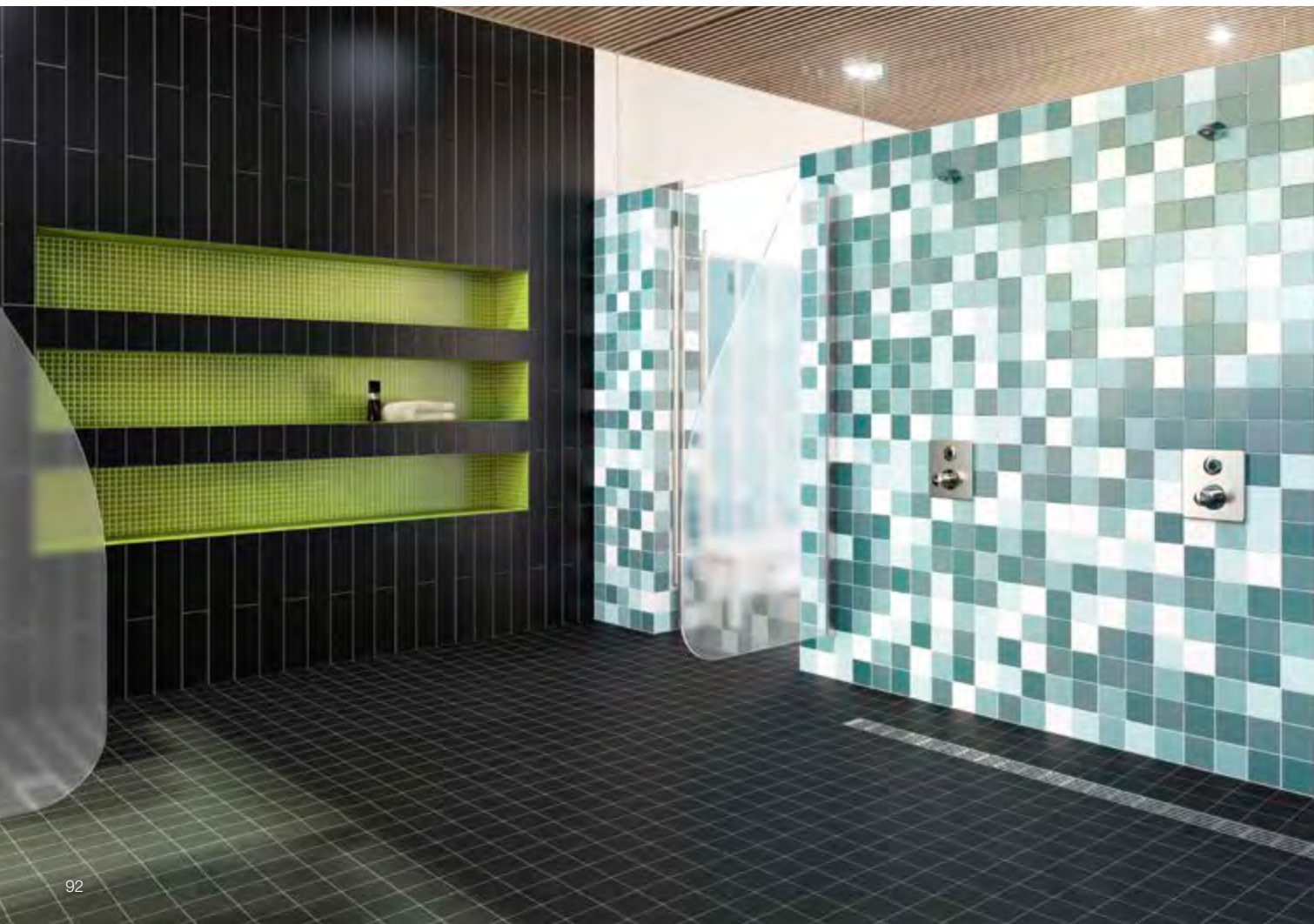
In der speziell für den Beckenbau konzipierten Serie Chroma Pool ist hingegen die 6 mm Fuge das Maß der Wahl, um den hier vorherrschenden besonderen Belastungen gerecht zu werden. Die breitere, aber stabilere Fuge ermöglicht zudem einen durchgängigen Anschluss an spezielle Bäderformteile wie große Beckenkopfsteine.

Two units of measurement in a single size module: ChromaPlural offers both decimal and octametric sizes in various dimensions and with the corresponding joint width. This permits comprehensive wall and floor designs which are rich in variation. A single range offers solutions for all areas as all products in a given size range are compatible. The choice ranges from mosaics in 1 x 1 cm, through slim 6.2 cm strip tiles of various lengths to large 50 x 100 cm sizes. AGROB BUCHTAL also realises special sizes to customer specifications. Precision down to the very last detail is ensured by the slim joint width of 3 mm displayed by all ChromaPlural products.

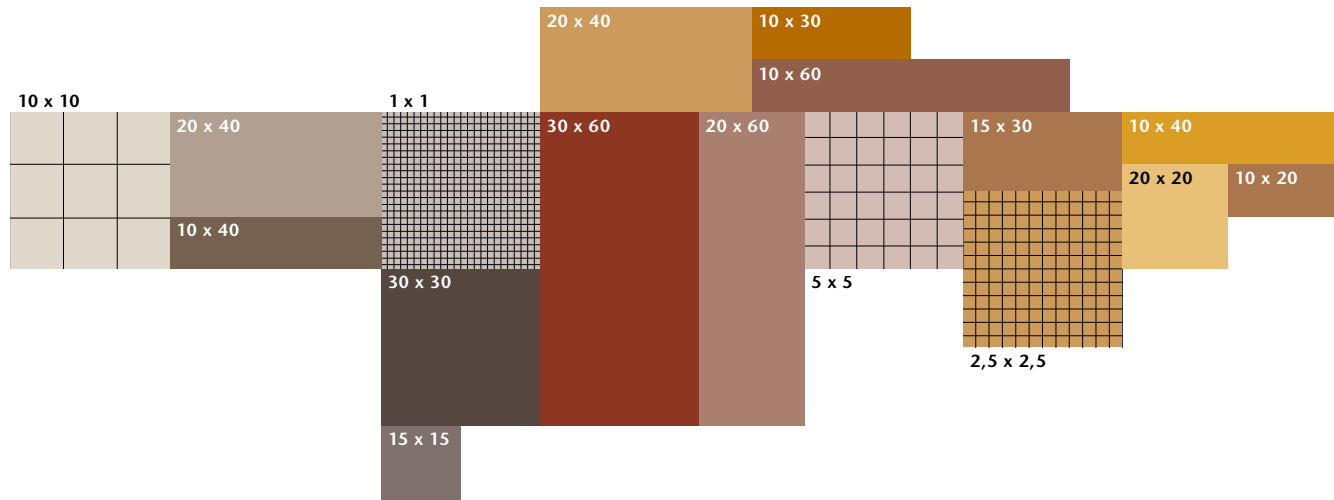
Specially developed for pool design, the Chroma Pool series features a 6 mm joint in order to comply with the particular loads prevailing in this area. This wider and more stable joint also permits comprehensive connections to special moulded pool parts such as large pool edge systems.



3D-Rendering, Entwurf von · Design by:  
4a Architekten, Stuttgart, Deutschland · Germany



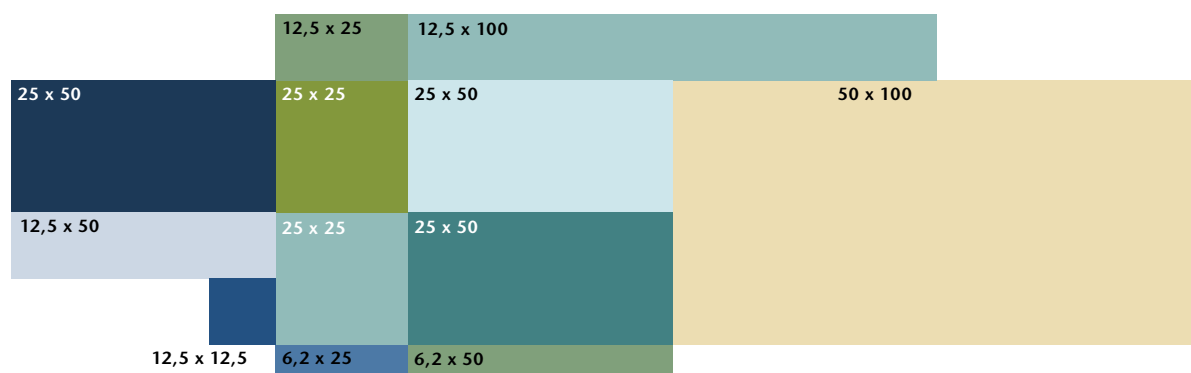
## Dezimale Formate Decimal sizes



Im dezimalen Maßsystem umfasst das Angebot von ChromaPlural 15 verschiedene Formate – für alle 50 Farbtöne der Serie.

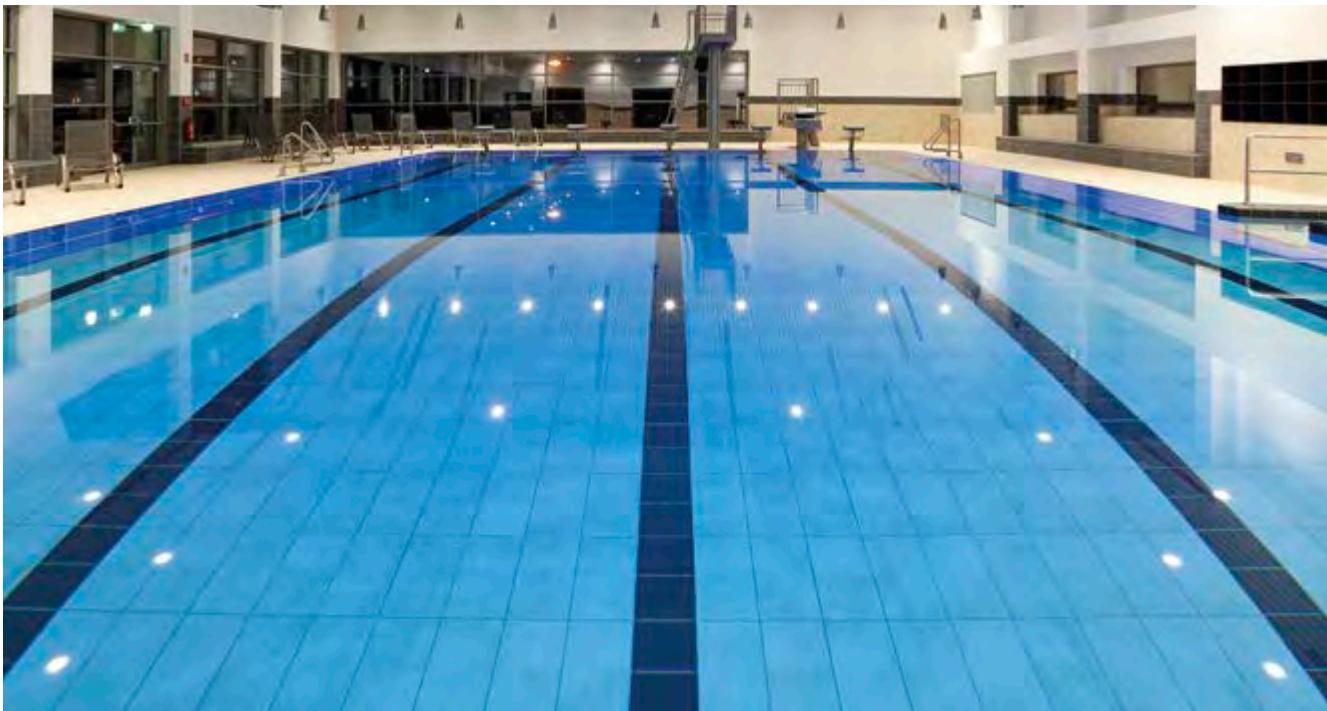
In the decimal measure, the range of ChromaPlural comprises 15 different formats – for all the 50 shades of the series.

## Oktametrische Formate Octametric sizes



Der oktametrische Formatbaukasten besteht standardmäßig aus 9 verschiedenen Maßkombinationen, in denen die Fliesen unabhängig vom gewählten UNICOLOR-Farbtönen geliefert werden können.

The standard modular system of octametric formats consists of 9 different combinations of sizes in which the tiles can be supplied independent of the chosen UNICOLOR shade.



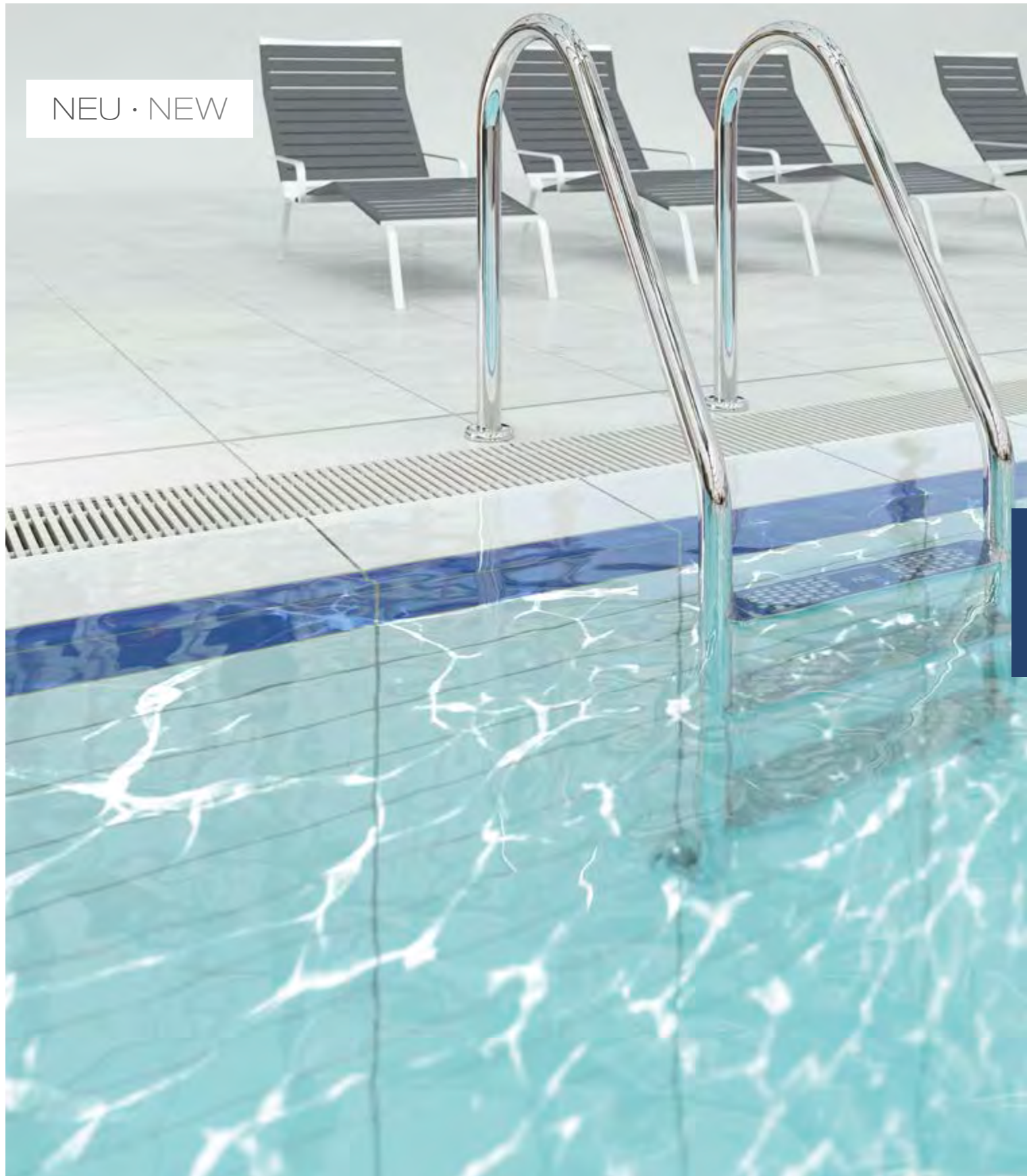
## Gestalten mit neuen Formaten Designing with new sizes

Elegante Alternative zum klassischen Format 12,5 x 25 cm:  
Für die Beckenauskleidung bietet AGROB BUCHTAL ein  
größeres Querformat mit 25 x 50 cm und das schlanke  
Riegelformat 12,5 x 50 cm. Damit lässt sich der aktuelle  
Trend zu größeren Formaten im Beckenumgang auch auf das  
Becken übertragen. Optisch vorteilhaft wirken der minimierte  
Fugenanteil und das damit vergrößerte, durchgängige Raster –  
es entsteht ein geschlossener Gesamteindruck. AGROB  
BUCHTAL liefert dabei alle Komponenten vom Beckenum-  
gang über das Beckenkopfssystem bis hin zur Beckenausklei-  
dung aus einer Hand.

An elegant alternative to the classic 12.5 x 25 cm size:  
AGROB BUCHTAL offers a larger horizontal size with 25 x 50 cm  
for pool walls and the slim 12.5 x 50 cm strip size for pool  
floors. Enabling the current trend towards larger sizes in the  
pool surround to be transferred to the pool, too. The mini-  
mum number of joints giving rise to an enlarged, consistent  
pattern also has a visual advantage and conveys a conclusive  
overall impression. From the pool surround, through to the  
pool edge system and pool interior, AGROB BUCHTAL  
supplies all components from a single source.



Beckenauskleidung mit herkömmlicher kleinformatiger Keramik  
Pool walls using standard small-size ceramic tiles



NEU · NEW

Neu: elegante Gestaltung mit Riegelformaten und geringem Fugenanteil  
New: elegant design with strip formats and minimum number of joints

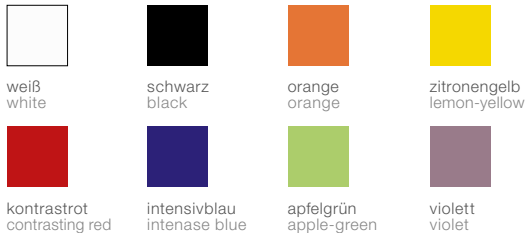
# ÜBERSICHT CHROMAPLURAL (3 mm Fuge)

## OVERVIEW CHROMAPLURAL (3 mm joint)

### UNICOLOR

	azur aktiv active azure	blau aktiv active blue	türkis aktiv active turquoise	grün aktiv active green	gelb aktiv active yellow	ocker aktiv active ochre	lachs aktiv active salmon	oxidrot aktiv active oxide red	steingrau aktiv active stone grey	sandgrau aktiv active sand grey
Chroma Plural										
Plural non-slip										
	azur aktiv active azure	blau aktiv active blue	türkis aktiv active turquoise	grün aktiv active green	gelb aktiv active yellow	ocker aktiv active ochre	lachs aktiv active salmon	oxidrot aktiv active oxide red	steingrau aktiv active stone grey	sandgrau aktiv active sand grey
Chroma non-slip										
	azur aktiv active azure	azur dunkel dark azure	blau dunkel dark-blue	grün mittel medium green	gelb mittel medium yellow	oxidrot mittel medium oxide red	steingrau aktiv active stone grey	steingrau mittel medium stone grey	sandgrau aktiv active sand grey	sandgrau mittel medium sand grey
Chroma unglasiert/ unglazed										
Quantum	ocker mittel medium ochre	steingrau mittel medium stone grey	steingrau dunkel dark stone grey	sandgrau hell light sand grey	sandgrau mittel medium sand grey	sandgrau dunkel dark sand grey	neutral 1 tiefschwarz deep black	neutral 3 asphaltschwarz asphalt black	neutral 7 kieselgrau pebble-grey	neutral 8 lichtgrau light-grey
Plural unglasiert/ unglazed										
	blau dunkel dark-blue	ocker mittel medium ochre	sandgrau mittel medium sand grey	sandgrau dunkel dark sand grey	neutral 1 tiefschwarz deep black	neutral 3 asphaltschwarz asphalt black				neutral 10 aktivweiß active white

## Zusätzliche Farben · Additional colors

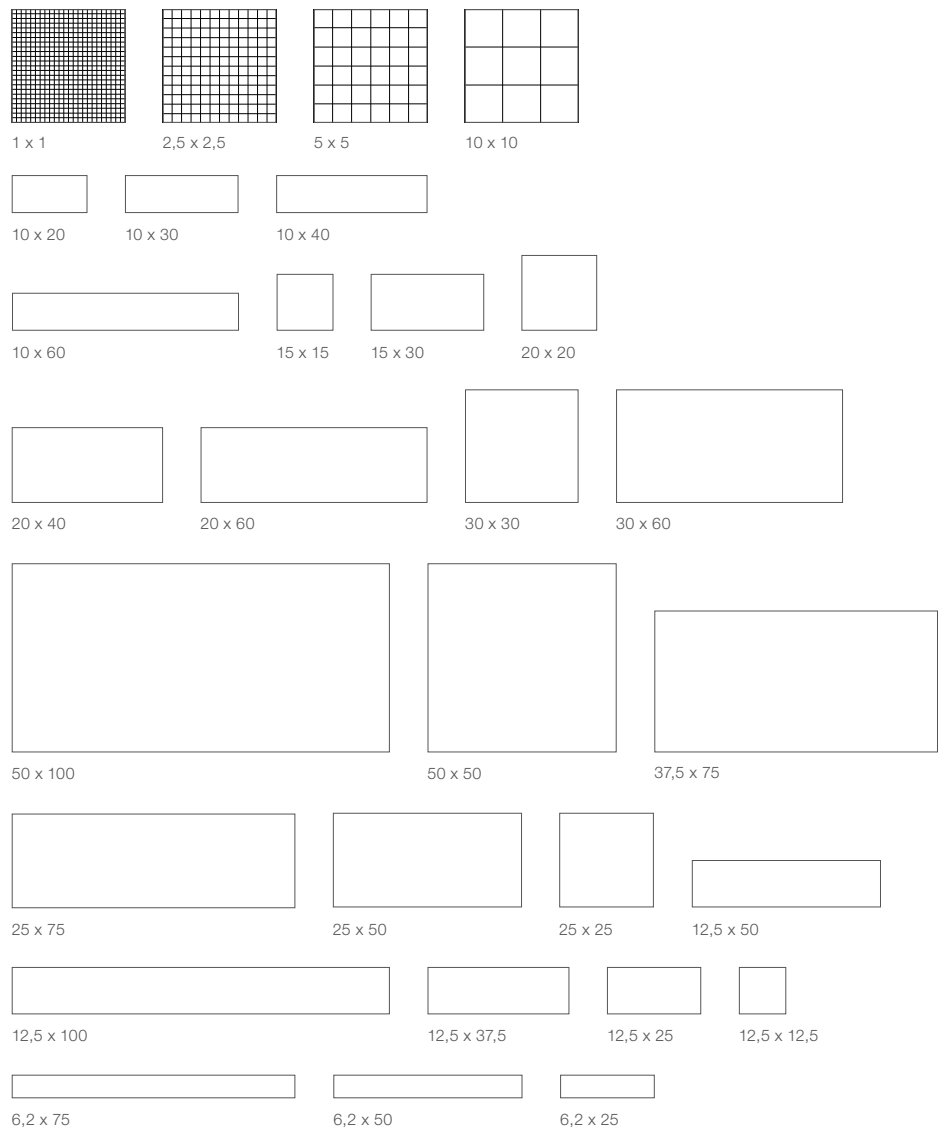
Kontrastfarben Chroma (glänzend)  
Chroma contrasting colors (glossy)Plural Kontrastfarben  
Plural contrasting colors

## Vielfalt schafft Freiheit

Variety creates scope for freedom.

Die insgesamt 50 aufeinander abgestimmten Farbtöne des **UNICOLOR**-Farbsystems sind in den Ausführungen glasiert, non-slip oder – für ausgewählte Farben – auch als unglasierte Varianten erhältlich. Darüber hinaus bietet AGROB BUCHTAL weitere Kontrast- und Ergänzungsfarben an.

The 50 color-coordinated shades of the **UNICOLOR** color system are available as glazed, non-slip or unglazed (for selected colors) variants. AGROB BUCHTAL also offers additional contrasting and supplementary colors.



☞ Detaillierte Informationen zum Sortiment entnehmen Sie bitte  
unserem aktuellen Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information.



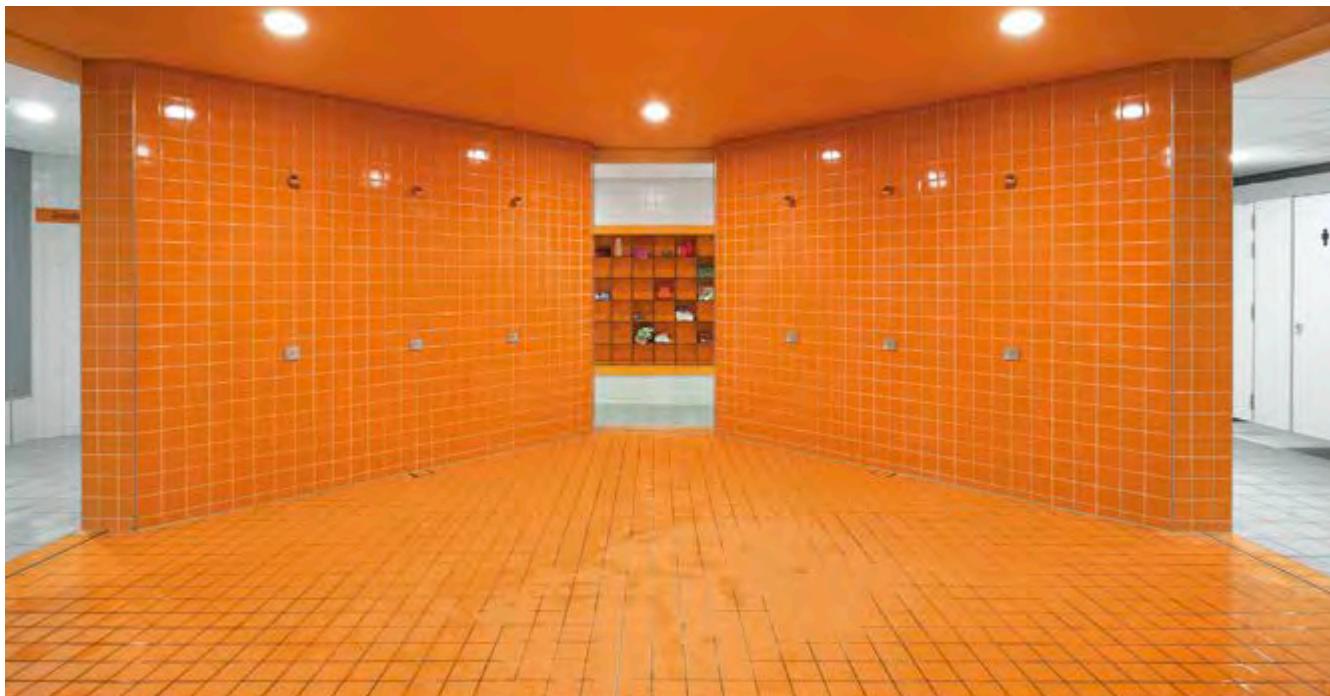
Gezeitenland, Borkum, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: de Witt, Janßen + Partner, Bad Zwischenahn, Deutschland · Germany  
Photo: Stephan Brendgen



Himlabadet, Sundsvall, Schweden · Sweden  
Architekt · Architect: PP Arkitekter, Göteborg, Schweden · Sweden



Südbad, Bremen, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Planteam Ruhr, Gelsenkirchen, Deutschland · Germany  
Photo: Veit S. Müller



Sportzentrum Rozengaarde · Rozengaarde Sports Centre, Doetinchem, Niederlande · The Netherlands  
Architekt · Architect: Duoplan Architecten, Doetinchem · Photo: Marcel van der Burg

# Dekorative Details: Mosaiken

## Decorative details: mosaics

Mit Mosaikfliesen lassen sich dekorative Gestaltungskonzepte auch im Kleinstformat umsetzen. Zusätzlich zum Sortiment im ChromaPlural-System bietet der Mosaikspezialist Jasba, eine Schwestermarke von AGROB BUCHTAL, ein umfangreiches Programm mit kräftigen Farben und außergewöhnlichen Formaten für den Schwimmbad- und Wellnessbereich.

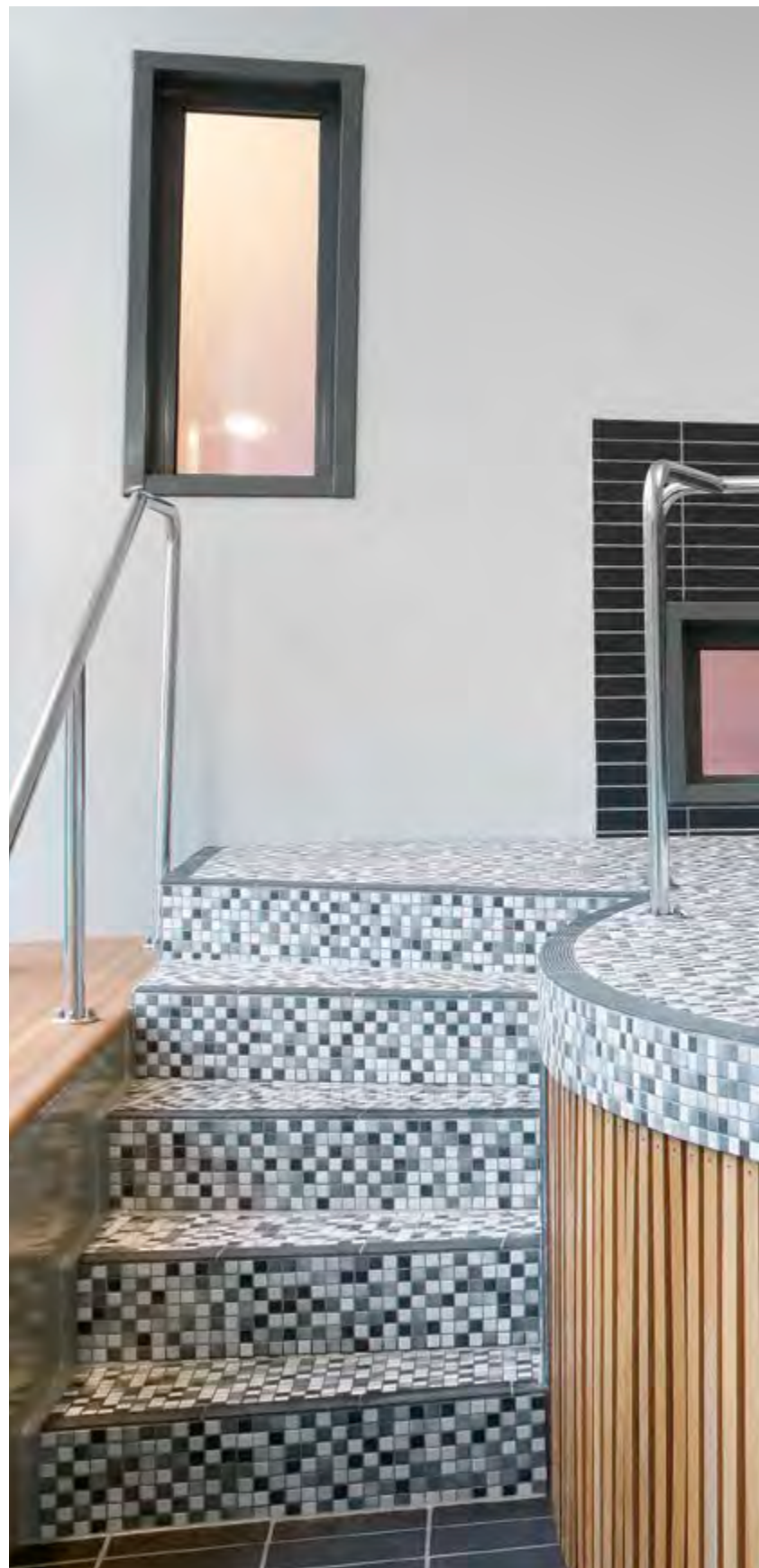
Ob AGROB BUCHTAL oder Jasba: Alle Mosaiken erfüllen die hohen Standards in puncto Trittsicherheit und Hygiene – auch in Unterwasser-, Dauernassbereichen sowie Dampfsaunen. Hier kommen die Vorteile der thermoplastischen Verklebung zum Tragen. Dank dieser neuartigen Verarbeitungsweise – mikrobiologisch und bauphysikalisch zertifiziert – entsprechen die Mosaiken allen Anforderungen im und um das Becken. Zudem wird das Verlegen auch an komplexen Stellen wie Säulen oder Rundungen durch das rückseitig verklebte Gitter gegenüber der sonst üblichen vorderseitigen Folienverklebung extrem vereinfacht.

Mosaic tiles can be used to achieve even the smallest decorative design concepts. In addition to the range in the ChromaPlural system, the mosaic specialist Jasba – a sister brand to AGROB BUCHTAL – also offers an extensive range of vibrant colors and unusual sizes for the swimming pool and spa segment.

Whether AGROB BUCHTAL or Jasba: all mosaics comply with the high standards regarding non-slip and hygiene features – even underwater and in areas permanently exposed to water as well as steam saunas. This is where the advantages of thermoplastic glueing come to bear. Thanks to this innovative process which is microbiologically and structurally certified, the mosaics satisfy all requirements in and around the pool. What's more, installation even in complex areas such as columns or curves is significantly facilitated by the mesh glued to the back as opposed to the more conventional film bonding on the front.



Drammensbadet, Drammen, Norwegen · Norway  
Architekt · Architect: NUNO Arkitektur, Oslo, Norwegen · Norway  
Photo: Espen Grønli





## ChromaPlural im Kleinstformat · ChromaPlural in miniature

Von 1 x 1 cm bis 5 x 5 cm: Die Qualitäten des ChromaPlural-Systems entfalten sich auch im Mosaik-Maßstab. Die sechs aufeinander abgestimmten Farbräume des **UNICOLOR**-Farbsystems eröffnen vielfältige Kombinationsmöglichkeiten und trittsichere Ausführungen erweitern das Einsatzspektrum vom Wand- auf den Bodenbereich.

From 1 x 1 cm to 5 x 5 cm: the qualities of the ChromaPlural system are also revealed in the mosaic scale. The six co-ordinated color spheres of the **UNICOLOR** color system give rise to multiple combination possibilities while non-slip designs extend the range of applications from walls to include floors.

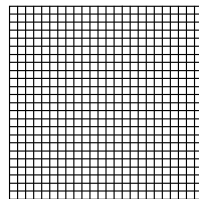


Privatschwimmbecken · Private swimming pool, Jakarta, Indonesien · Indonesia  
Architekt · Architect: sonybudiono Architect

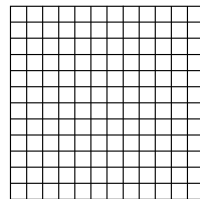


## Formate · Sizes

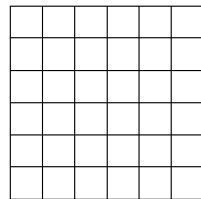
1 x 1 cm



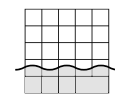
2,5 x 2,5 cm



5 x 5 cm



rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt

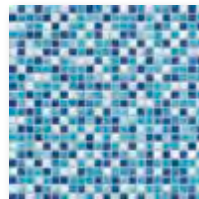


thermoplastic  
bonding on  
reverse side

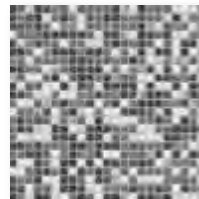


## Farben · Colors

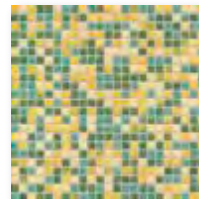
Mischverlegtes Mosaik · Mosaic mix 1 x 1 cm



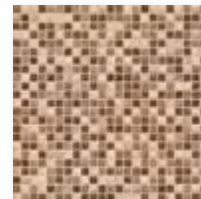
Farbraum kühl\*  
Color sphere cool\*



Farbraum neutral\*  
Color sphere neutral\*



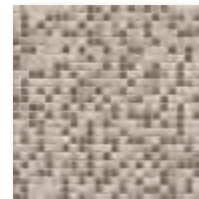
Farbraum frisch\*  
Color sphere fresh\*



Farbraum warm\*  
Color sphere warm\*

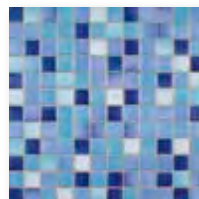


Farbraum sonnig\*  
Color sphere sunny\*



Farbraum erdig\*  
Color sphere earthy\*

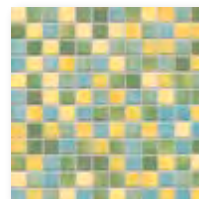
Mischverlegtes Mosaik · Mosaic mix 2,5 x 2,5 cm



Farbraum kühl\*  
Color sphere cool\*



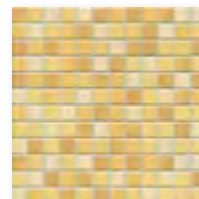
Farbraum neutral\*  
Color sphere neutral\*



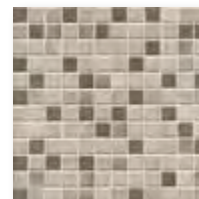
Farbraum frisch\*  
Color sphere fresh\*



Farbraum warm\*  
Color sphere warm\*



Farbraum sonnig\*  
Color sphere sunny\*



Farbraum erdig\*  
Color sphere earthy\*

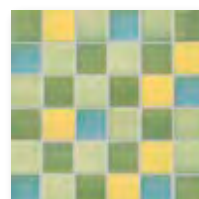
Mischverlegtes Mosaik · Mosaic mix 5 x 5 cm



Farbraum kühl\*  
Color sphere cool\*



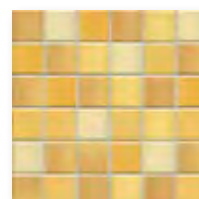
Farbraum neutral\*  
Color sphere neutral\*



Farbraum frisch\*  
Color sphere fresh\*



Farbraum warm\*  
Color sphere warm\*



Farbraum sonnig\*  
Color sphere sunny\*



Farbraum erdig\*  
Color sphere earthy\*

\* Auch in trittsicheren Varianten R10/B erhältlich

\* Also available in non-slip R10/B designs.



Skien Fritidspark, Moflatveien, Skien, Norwegen · Norway  
Architekt · Architect: Arkitektkontoret Nils Tveit AS · Photo: Tom Riis



Freizeitbad Wesavi · Wesavi recreational pool, Nienburg, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: janßen bär partnerschaft mbB, Bad Zwischenahn, Deutschland · Germany  
Photo: Jochen Stüber





## Brillante Ergänzung Bright features

Seit der Antike dienen Mosaiken in der keramischen Raumgestaltung dem Ausdruck individueller Kreativität. Die Kollektionen unseres auf Mosaiken spezialisierten Schwesterverunternehmens Jasba sind ideal geeignet, diese Funktion auch im Bäderbau zu erfüllen. Mit ihrer brillanten, bisweilen verspielten Farbigkeit und dem Formatreichtum vom Minimosaik 1 x 1 cm über 2 x 2 bis hin zu 5 x 5 cm bieten sich Jasba-Mosaiken als perfekte Ergänzung der Bäderkeramik von AGROB BUCHTAL an – für organische Rundungen und individuell abgestufte Farbverläufe. Sie schaffen maximale planerische Freiheit, vor allem bei der Gestaltung atmosphärisch ansprechender Wellnessbereiche, und bieten zugleich die Sicherheit erstklassiger Produktqualität made in Germany. Dauerhafte Haltbarkeit, auch unter Wasser, ist durch die rückseitige thermoplastische Verklebung gewährleistet.

Since ancient times, mosaics in ceramic indoor design have served as an expression of individual creativity. The collections offered by Jasba, our sister company specialising in mosaics, are also eminently suitable for complying with this function in the area of pool design. With their bright, occasionally playful colorfulness and wide range of sizes comprising mini mosaics of 1 x 1 cm through 2 x 2 cm to 5 x 5 cm, Jasba mosaics perfectly supplement pool ceramics offered by AGROB BUCHTAL – including organic curves and individual color gradients. They enable maximum freedom of design, particularly in the realisation of atmospherically appealing wellness areas, while offering the safety of first-class product quality made in Germany. Lasting durability, even under water, is guaranteed by the thermoplastic bonding on the reverse.

Jasba 



Aquarama, Kristiansand, Norwegen · Norway  
Architekt · Architect: Asplan Viak, Kristiansand  
Photo: Anders Martinsen

## Mosaik Plus: Fresh & Loop von Jasba Mosaics and more: Fresh & Loop by Jasba

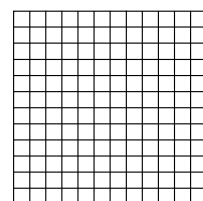
Jasba hat sich seit Jahrzehnten auf die Produktion von qualitativ hochwertigen Mosaiken spezialisiert. Das Lieferprogramm umfasst eine enorme Auswahl an verschiedenen Farben und Formaten bis hin zum Rundmosaik. Insbesondere mit den Serien „Fresh“ und „Loop“ lassen sich im Schwimmbad ausdrucksstarke gestalterische Akzente setzen. Dank der „Secura“-Oberflächen verbindet sich individuelle Gestaltung mit geprüfter Trittsicherheit. Mit Jasba-Mosaiken gestaltete Schwimmbäder und Spas finden Sie im Kapitel „Werkberichte“ ab Seite 126. Das gesamte Jasba-Produktprogramm finden Sie auf [www.jasba.de](http://www.jasba.de).

Jasba has specialised in the production of high-quality mosaics for decades. The product range comprises an extensive selection of colors and sizes through to circular mosaics. Expressive design highlights are possible in swimming pools using the “Fresh” and “Loop” series in particular. Thanks to the “Secura” coating, individual design is now combined with certified non-slip features. Swimming pools and spas featuring Jasba mosaics can be found in the section on “Work Reports” from page 126. The complete Jasba product range is available at [www.jasba.de](http://www.jasba.de).

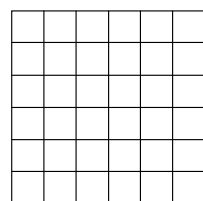


### Formate · Sizes Jasba-FRESH

2 x 2 cm



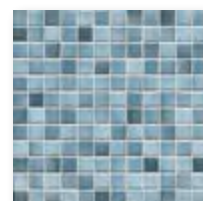
5 x 5 cm



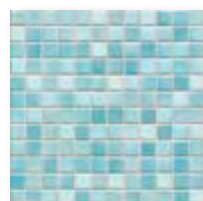
Trittsichere Varianten in ausgewählten Farben auch in 5 x 5 cm erhältlich  
Non-slip variants in selected colors also available in 5 x 5 cm

### Farben · Colors Jasba-FRESH

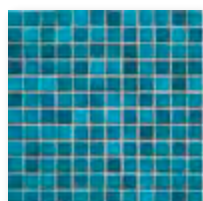
Mosaik · Mosaic 2 x 2 cm\*



denim blue-mix  
glänzend · glossy



light-blue-mix  
glänzend · glossy



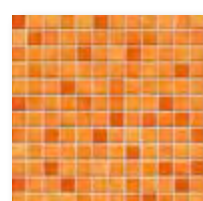
pacific blue-mix  
glänzend · glossy



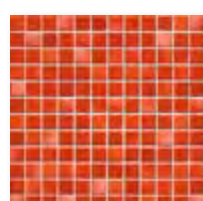
midnight blue-mix  
glänzend · glossy



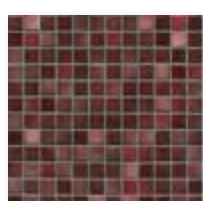
vivid violet-mix  
glänzend · glossy



sunset orange-mix  
glänzend · glossy



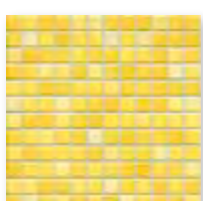
coral-red-mix  
glänzend · glossy



mystic red-mix  
glänzend · glossy

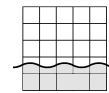


lime green-mix  
glänzend · glossy



sunshine yellow-mix  
glänzend · glossy

Dekor Farbverlauf\*\*  
Color gradient decor\*\*  
aqua, glänzend · glossy



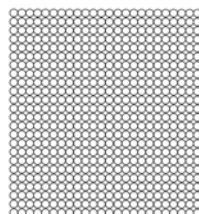
rückseitig  
thermoplastisch verklebt  
thermoplastic  
bonding on reverse side

\* Alle Farben sind auch in trittsicheren Varianten R10/B erhältlich  
\* All colors are also available in non-slip R10/B designs.

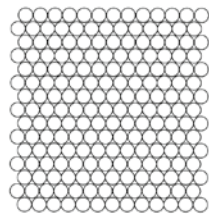
► Weitere Farben finden Sie im Jasba-Lieferprogramm unter [www.jasba.de](http://www.jasba.de)  
Additional colors in the Jasba product range are available at [www.jasba.de](http://www.jasba.de).

## Formate · Sizes Jasba-LOOP

Ø 1 cm

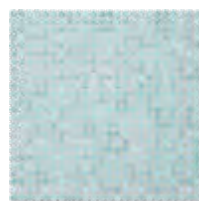
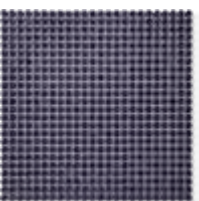


Ø 2 cm



## Farben · Colors Jasba-LOOP

Mosaik · Mosaic Ø 1 cm\*

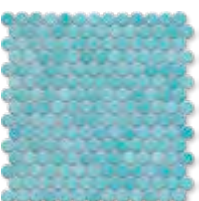
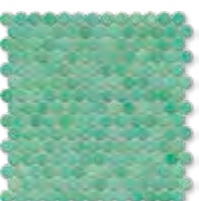
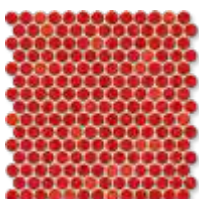
aquablau hell  
light aqua blue  
glänzend · glossyaquablau  
aqua blue  
glänzend · glossystahlblau  
steel blue  
glänzend · glossydunkelviolett  
dark violet  
glänzend · glossyseegrün  
sea green  
glänzend · glossykorallenrot  
coral-red  
glänzend · glossyzitronengelb  
lemon-yellow  
glänzend · glossy

\*\*

Farbverläufe können individuell gestaltet werden. Gerne prüfen wir die Möglichkeit einer solchen Sonderproduktion im Einzelfall. Mindestabnahmemenge: 3 Kartons

Color gradients can be designed individually. We would be delighted to examine the possibility of such customised production in individual cases. Minimum quantity: 3 boxes

Mosaik · Mosaic Ø 2 cm\*

arktisweiß  
arctic white  
glänzend · glossynachtschwarz  
night black  
glänzend · glossyaquablau  
aqua blue  
glänzend · glossyseegrün  
sea green  
glänzend · glossyaquablau hell  
light aqua blue  
glänzend · glossykorallenrot  
coral-red  
glänzend · glossyzitronengelb  
lemon-yellow  
glänzend · glossy

bronze metallic

Dekor Farbverlauf in  
Ø 1 cm & Ø 2 cm\*\*  
Color gradient decor\*\*  
ocean glänzend · ocean glossy

\* Ausgewählte Farben sind auch in trittsicheren Varianten R10/B erhältlich

\* Selected colors are also available in non-slip R10/B designs.

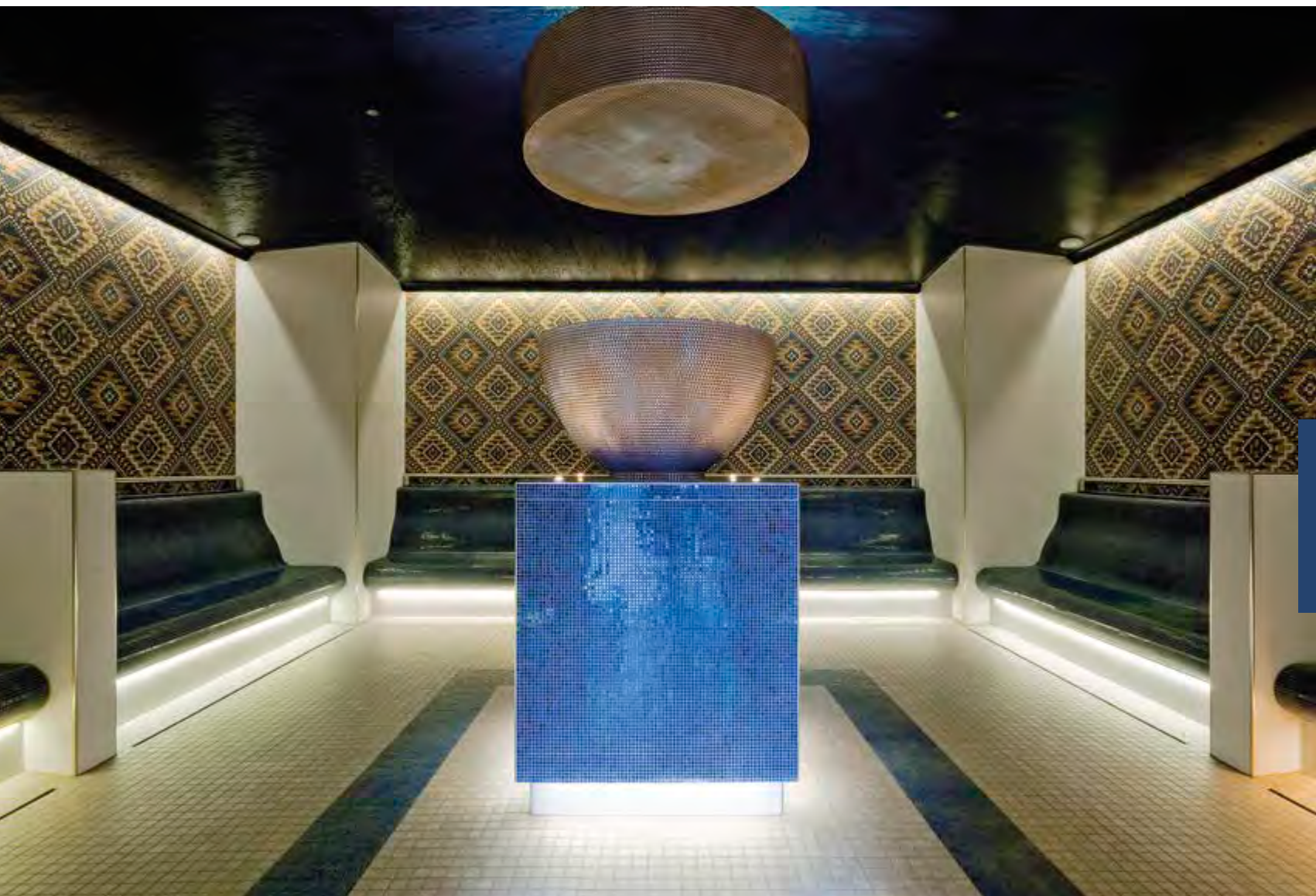
► Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem Jasba Lieferprogramm unter [www.jasba.de](http://www.jasba.de)  
Please refer to the Jasba product range for more detailed information at [www.jasba.de](http://www.jasba.de)

Jasba



Privatpool · Private pool, Neuwied, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Sarah Schellenberg · Photo: Felix Krumbholz

Jasba



Wellness- und Kurresort Fontana · Fontana Spa  
Nieuweschans, Niederlande · The Netherlands · Photo: A. M. Kamp



Schwimmhalle Inselpark · Inselpark indoor pool, Hamburg, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: bs2-Architekten, Hamburg, Deutschland · Germany · Photo: Bernadette Grimmenstein



## Tritt- und stilsicher auch am Beckenrand Non-slip and stylish pool surrounds

An den Beckenumgang stellen sich in puncto Unfallschutz besondere Ansprüche. Wer barfuß den meist nassen Beckenrand betritt, muss vor Rutschgefahren sicher sein. Die in XS bis XXL-Formaten verfügbaren Fliesenarten von AGROB BUCHTAL bieten die gesetzlich vorgeschriebene Trittsicherheit für den unfallfreien Weg ins und aus dem Becken – garantiert durch das spezielle „GRIP-Gütesiegel“. Eine große Auswahl an verschiedenen Farben und Oberflächen eröffnet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

Gestaltungskonzepte für Schwimmbecken lassen sich mit Fliesen von AGROB BUCHTAL durchgängig auch am Beckenumgang umsetzen. Für kleinteilige Lösungen vom Mini- bis zum Mittelformat bietet das ChromaPlural-System ein reichhaltiges Instrumentarium. Das Sortiment für den Beckenumgang reicht von XS-Formaten ab 2,5 x 2,5 cm im Programm von Plural unglasiert über Chroma non-slip Rasterprofilfliesen für erhöhte Trittsicherheit der Kategorie C bis hin zum Format 25 x 50 cm und Sockelsystemen in der Reihe Chroma unglasiert – Quantum.

Ein Großteil des Sortiments ist mit Fugenbreiten von 3 und 6 mm lieferbar. Dadurch lassen sich harmonische Übergänge vom Beckenumgang zum breiteren Standardfugenmaß des Unterwasserbereichs realisieren. **Hytect** und Protecta-Vergütung (je nach Materialart) sorgen für dauerhaft schöne Optik und bieten durch leichte Reinigung wirtschaftliche wie auch ökologische Vorteile.

Pool surrounds are subject to particular demands in terms of accident protection. Barefoot users accessing the pool surround – which is usually wet – must be protected from the risk of slipping. Available in XS to XXL sizes, the tile series produced by AGROB BUCHTAL offer slip resistance stipulated by law for safe access to and from the pool – guaranteed by the special “GRIP quality mark”. A large selection of colors and surface finishes reveals a multitude of design options.

Design concepts for swimming pools can even be continued as far as the pool surround using tiles produced by AGROB BUCHTAL. The ChromaPlural system offers a wide range of tools for solutions featuring smaller tiles ranging from mini to midi sizes. The selection for the pool surround includes XS sizes starting at 2.5 x 2.5 cm in the Plural unglazed product range through Chroma non-slip grid profile tiles for increased non-slip safety in Category C to 25 x 50 cm and base systems in the Chroma unglazed range – Quantum.

Most of the range is available with joint widths of 3 and 6 mm, permitting harmonious transitions from the pool surround to the wider standard joint size applied in the underwater area. **Hytect** and Protecta coatings (depending on the type of material) ensure a permanently attractive look and offer both economic and ecological advantages thanks to easier cleaning.



Hylliebadet, Malmö, Schweden · Sweden  
Architekt · Architect: PP Arkitekter Göteborg, Schweden · Sweden  
Photo: Louise Weibull

## Chroma unglasiert – Quantum Unglazed Chroma - Quantum



ocker mittel\*  
medium ochre\*



steingrau mittel\*  
medium stone grey\*



steingrau dunkel\*  
dark stone grey\*



sandgrau hell\*  
light sand grey\*



sandgrau mittel\*  
medium sand grey\*



naturweiß\*\*  
natural-white\*\*



neutral 1\*/\*\*  
tiefschwarz  
deep black



neutral 3\*  
asphaltblack  
asphalt black



neutral 7\*  
kieselgrau  
pebble-grey



neutral 8\*  
lichtgrau  
light-grey



neutral 10\*/\*\*  
aktivweiß  
active white



Formate Boden-/Wandfliesen · Floor/Wall tile sizes:



12,5 x 12,5 cm · R10/B\*  
12,5 x 25 cm · R10/A\*  
25 x 25 cm · R10/A\*

Formate Boden-/Wandfliesen · Floor/Wall tile sizes:



12,5 x 25 cm · R10/A\*\*  
25 x 25 cm · R10/A\*\*  
25 x 50 cm · R10/A\*\*

Formate Rasterprofilfliesen · Grid profile tile sizes:



12,5 x 12,5 · R11/B\*\*  
12,5 x 25 cm · R11/B\*\*  
25 x 25 cm · R11/B\*\*  
25 x 50 cm · R11/B\*\*

Formate Duschtassensystem · Shower tub system sizes:



12,5 x 12,5 · R10/B\*\*  
12,5 x 25 cm · R10/B\*\*

Format Sicherheitsriemchen · Safety strip tile size:



6,2 x 25 cm · R11V4/C

nur in schwarz, neutral 1 erhältlich  
only available in black, neutral 1

Formate Sockelsystem · Skirting sizes:

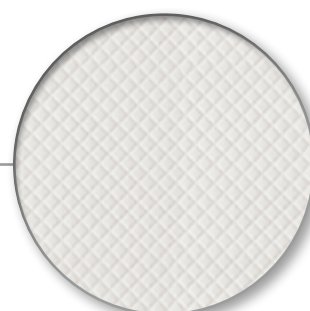


7,9 x 25 cm\*\*  
12,5 x 25 cm\*\*

Bei der Ausführung mit 6 mm Fugenbreite handelt es sich bis auf die Farben Neutral 1 und 10 sowie naturweiß um Auftragsfertigungen (Mindestmengen auf Anfrage). Ebenfalls auf Anfrage sind weitere Farben lieferbar.

With the exception of colors Neutral 1 and 10 as well as natural-white, the 6 mm joint variant involves contract production (minimum quantities on request). Other colors are also available on request.

► Detaillierte Informationen zum Sortiment entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information.



Wabenstruktur · Honeycomb texture

Doppelt vorteilhaft wirkt die Wabenstruktur der Serie Chroma unglasiert – Quantum: Sie gewährleistet die vorgeschriebene Rutschhemmung im Beckenumgangsbereich und vermittelt zugleich ein angenehm weiches Barfuß-Gehgefühl. Die eingravierte Struktur ist besonders robust und beständig. Durch die fein aufbereitete Masse hat diese Fliese eine angenehm samtige Haptik. Auch optisch gibt die Fliese dem Badegast das Gefühl der Sicherheit, weil ihre Struktur einen rutschfesten Untergrund signalisiert.

The honeycomb texture displayed by the Chroma series unglazed - Quantum has a two-fold effect: it ensures the specified slip resistance in the pool surround area while conveying a pleasantly soft barefoot feeling. The embossed texture is particularly robust and resistant. Thanks to the finely-processed mass, these tiles have a pleasantly velvety feel. In terms of design, these tiles also provide bathers with a feeling of security as their texture indicates a non-slip surface.

## Plural unglasiert · unglazed



blau dunkel  
dark-blue



ocker mittel  
medium ochre



sandweiß  
sand white



sandgrau mittel  
medium  
sand grey



sandgrau dunkel  
dark sand grey



braun mittel  
medium brown



grau mittel  
medium grey



sandbeige mittel  
medium  
sand beige



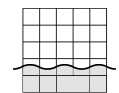
neutral 1  
tiefschwarz  
deep black



neutral 3  
asphaltschwarz  
asphalt black



rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt



thermoplastic  
bonding on  
reverse side

### Formate Bodenfliesen · Floor tile sizes:

2,5 x 2,5 cm · R10/B  
5 x 5 cm · R10/B  
10 x 10 cm · R10/B  
20 x 20 cm · R10/B

### Formate Duschtassensystem · Shower tub system sizes:

10 x 10 cm · R10/B

### Formate Kehlsockel · Cove skirting sizes:

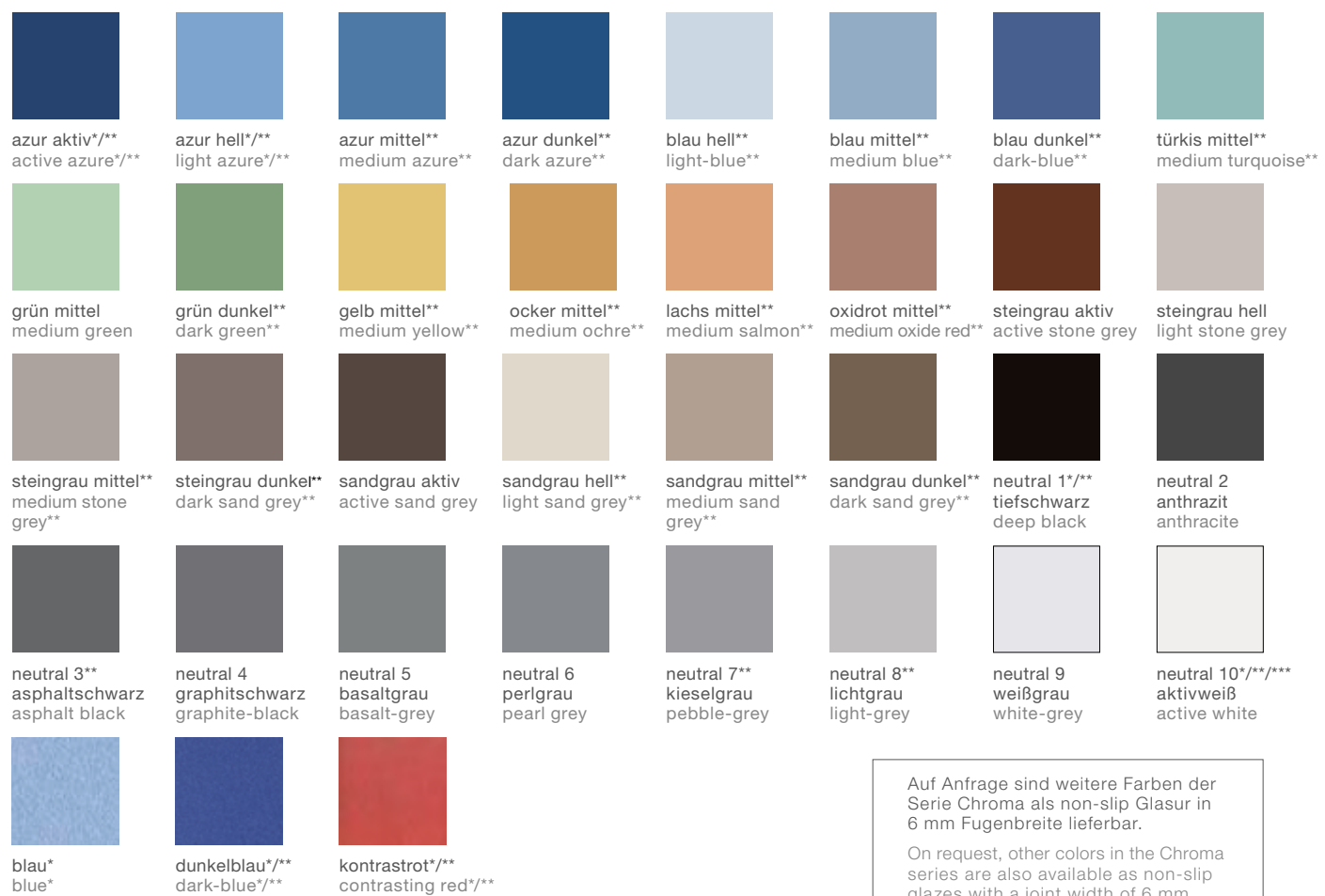
10 x 10 cm · R10/B

→ Detaillierte Informationen zum Sortiment entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Lieferprogramm. Auch zu speziellen Produkten der Trittsicherheit C.  
Please refer to our current product range for more detailed information, including on special products featuring non-slip safety class C.



Sport und Freizeitbad ALLERWELLE · ALLERWELLE sports and recreational pool, Gifhorn, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Architektenbüro Venneberg & Zech, Hannover · Hanover, Deutschland · Germany · Photo: Frank Aussieker

## Chroma non-slip



Auf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma als non-slip Glasur in 6 mm Fugenbreite lieferbar.

On request, other colors in the Chroma series are also available as non-slip glazes with a joint width of 6 mm.

Formate Bodenfliesen · Floor tile sizes:



12,5 x 12,5 cm · -/B  
12,5 x 25 cm · -/B  
25 x 25 cm · -/B

Formate Bodenfliesen · Floor tile sizes:



12,5 x 12,5 cm · -/B\*, -/C\*\*  
12,5 x 25 cm · -/B\*, -/C\*\*  
25 x 25 cm · -/B\*

Formate Rasterprofilfliesen · Grid profile tile sizes:



12,5 x 12,5 cm · -/B\*\*\*  
12,5 x 25 cm · -/B\*\*\*  
25 x 25 cm · -/B\*\*\*

alle Farben außer blau, dunkelblau, kontrastrot  
all colors except blue, navy and contrasting red

→ Detaillierte Informationen zum Sortiment entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information.



AquaPulse & Encore Events Centre, Wyndham, Australien · Australia  
Architekt · Architect: dwp/suters, Australien · Australia



## XXL im Beckenumgang XXL pool surrounds

Durch den Wechsel unterschiedlicher Formate und Oberflächen lassen sich mit Keramik individuelle gestalterische Akzente setzen – besonders, wenn es um den Randbereich rund um das Becken geht. Hier sind große Formate mit natürlich anmutenden Oberflächen gefragt. AGROB BUCHTAL wird diesem Anspruch mit Platten in XXL-Formaten für die Gestaltung des Beckenumgangs gerecht. Ob Capestone, Emotion, Quarzit, Rovere, Trias oder Valley – alle Fliesenreihen bieten Großformate in der hierfür erforderlichen Trittsicherheitsstufe R11/B. Und auch bei XXL-Fliesen wird das schmale Fugenmaß von 3 mm eingehalten – für eine natürliche Optik mit Präzision im Detail.

Individual design highlights can be set with ceramic by alternating various sizes and surface finishes – especially when it comes to the pool surround where large tiles with a natural finish are particularly popular. With XXL tiles, AGROB BUCHTAL complies with this demand for designing pool surrounds. Whether Capestone, Emotion, Quarzit, Rovere, Trias or Valley – all tile series offer large sizes in the requisite R11/B non-slip class. And the slim joint width of only 3 mm is also maintained for XXL tiles – ensuring a natural appearance and precision down to the very last detail.

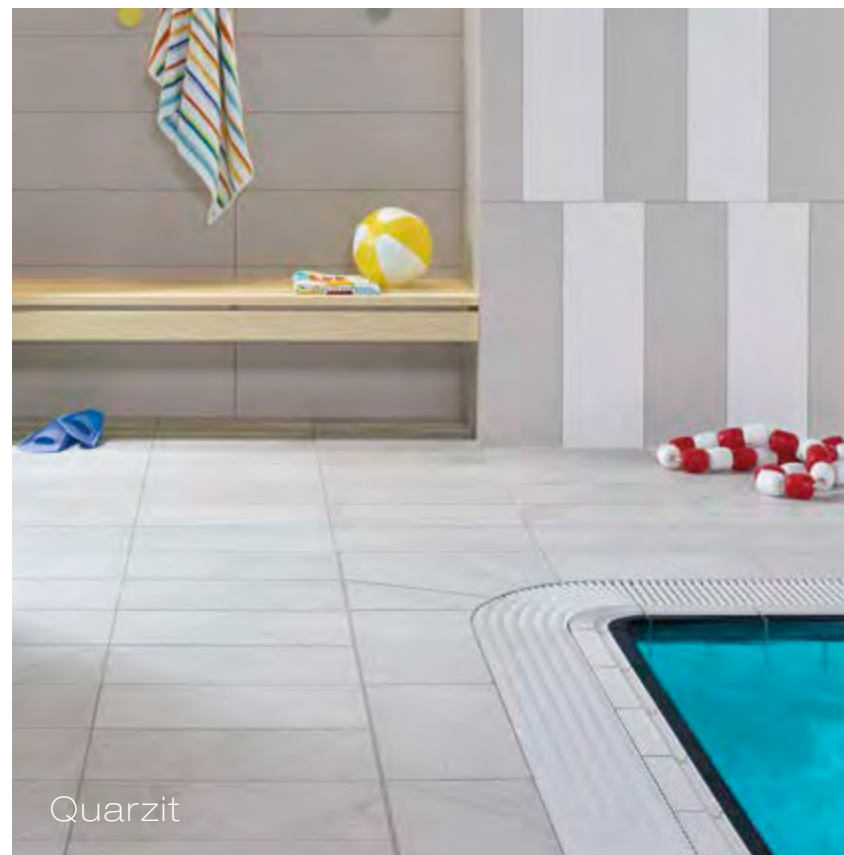


Trias

Studioaufnahme · Studio photo



Quarzit-Fliesen werden in den Trittsicherheitsstufen R10/A und R11/B sowie als Rasterprofilfliesen geliefert.  
Quartz tiles are supplied in non-slip qualities R10/A and R11/B and as grid profile tiles.



Quarzit

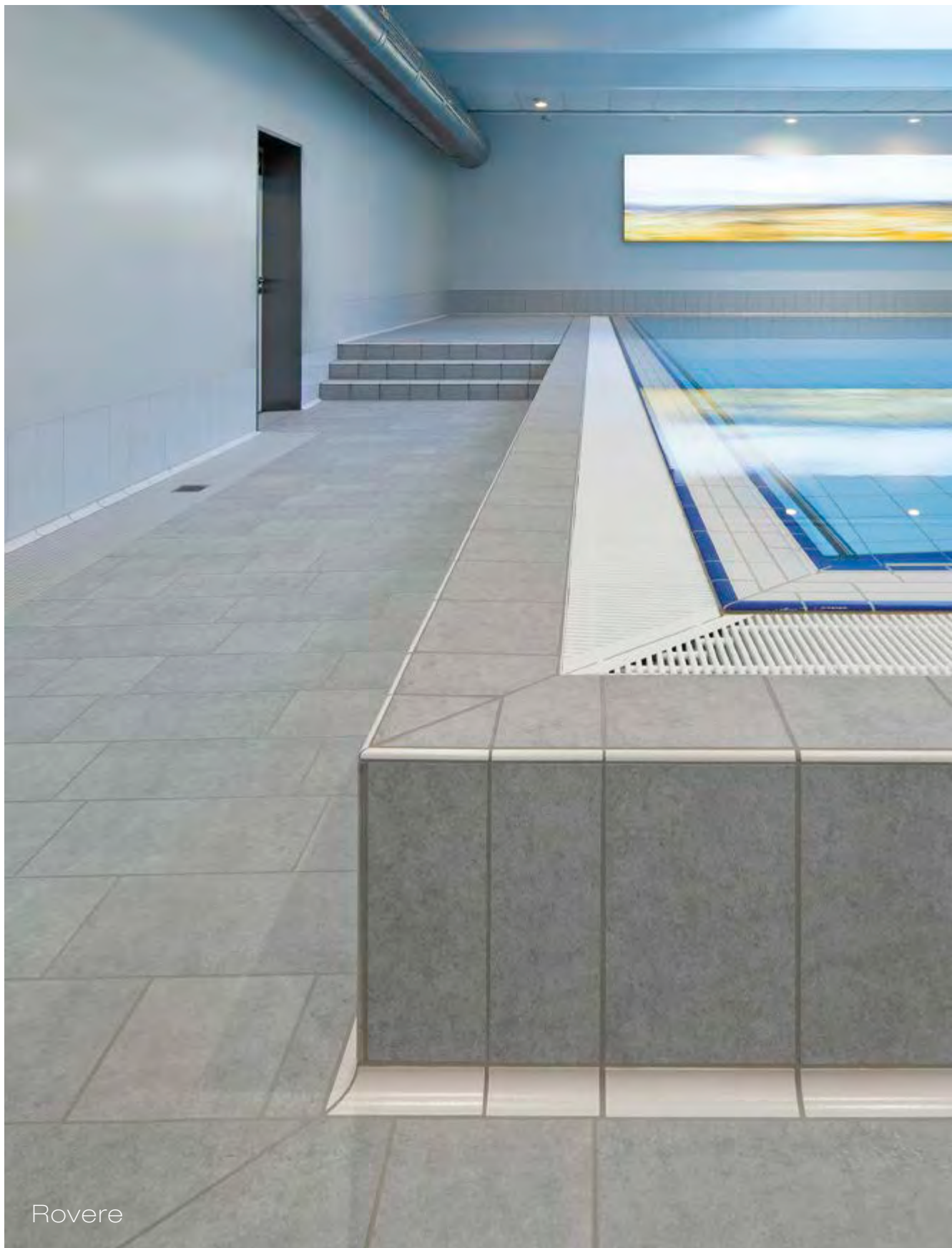
Studioaufnahme · Studio photo



Schwimmhalle Inselpark · Inselpark indoor pool, Hamburg, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: bs2-Architekten, Hamburg, Deutschland · Germany · Photo: Bernadette Grimmenstein

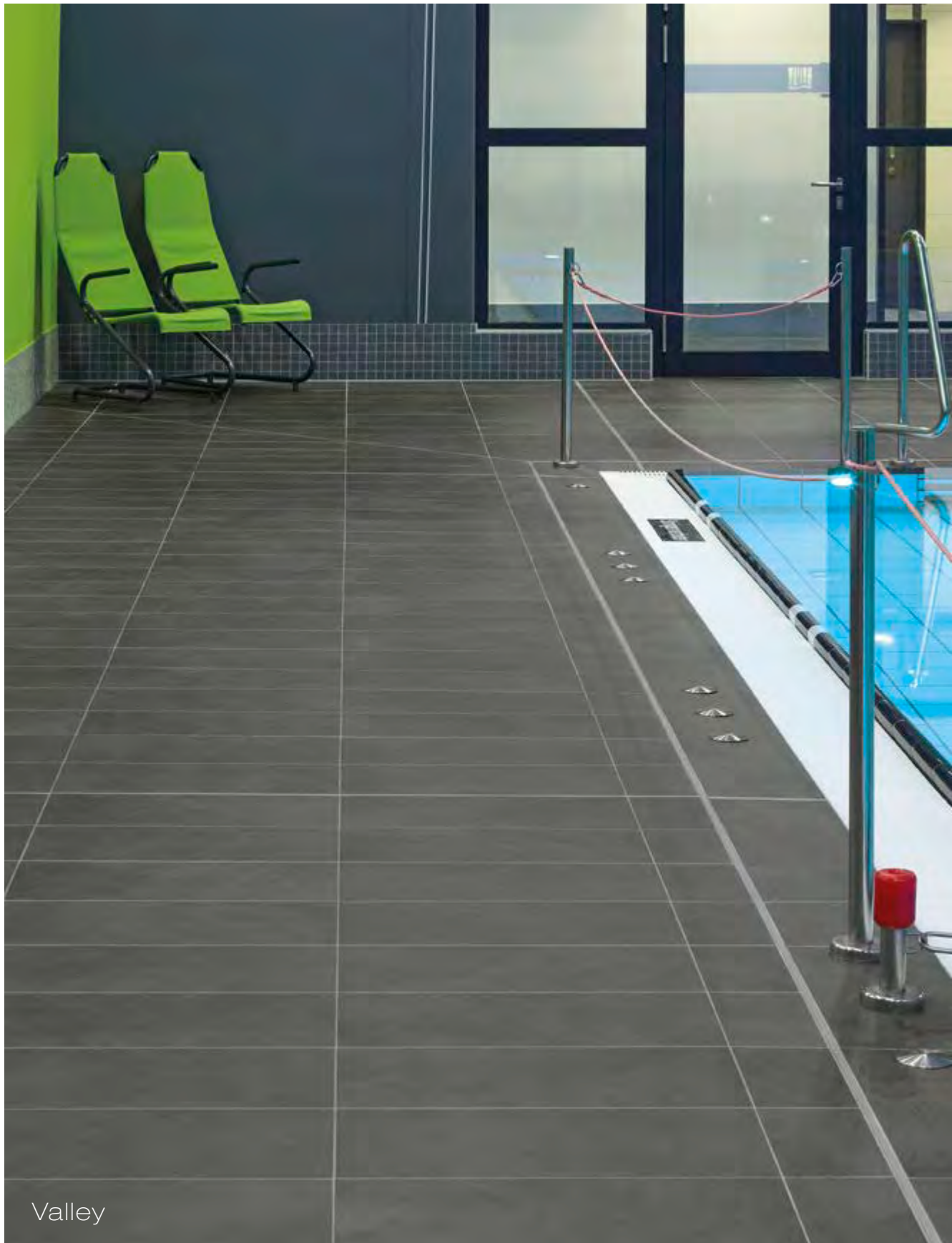


Freizeitbad Wesavi · Wesavi recreational pool, Nienburg, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: janßen bär partnerschaft mbB, Bad Zwischenahn, Deutschland · Germany  
Photo: Jochen Stüber



Rovere

Knappschaftsbad, Bad Soden, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: BZM Architekten, Wiesbaden, Deutschland · Germany · Photo: Claus Graubner



Valley



Krandelbad, Wildeshausen, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: janßen bär partnerschaft mbB, Bad Zwischenahn, Deutschland · Germany  
Photo: Jochen Stüber

## Großformat-Serien im Überblick · Overview of large-sized series

### Capestone



anthrazit  
anthracite



kalkweiß  
lime white



mittelgrau  
medium grey



anthrazit  
anthracite



kalkweiß  
lime white



mittelgrau  
medium grey

Formate Bodenfliesen · Floor tile sizes:

12,5 x 12,5 cm · R11/B      25 x 50 · R10/A, R11/B  
25 x 25 cm · R10/A, R11/B      50 x 50 cm · R10/A, R11/B

Formate Terrassenplatten · Patio tile sizes:

60 x 60 cm · R11/B      60 x 120 cm · R11/B

Formate Duschtassensystem · Shower tub system sizes:

Ecke · Corner      Läufer · Strip  
12,5 x 12,5 · R11/B      25 x 12,5 cm · R11/B

Format Kehlsockel · Cove skirting size:

25 x 12,5 cm · R11/B

### Emotion



hellbeige  
light beige



tiefanthrazit  
deep anthracite



mittelgrau  
medium grey



basalt  
basalt



graubraun  
grey brown



bronze  
bronze

Formate Bodenfliesen · Floor tile sizes:

10 x 10 cm · R10/B      15 x 60 cm · R10/A  
15 x 15 cm · R11/B      30 x 60 cm · R10/A, R11/B  
30 x 30 cm · R10/A, R11/B      60 x 60 cm · R10/A  
10 x 60 cm · R10/A      45 x 90 cm · R10/A

### Quarzit



basaltgrau  
basalt-grey



quarzgrau  
quartz-grey



sandbeige  
sand beige



sepiabraun  
sepia-brown



weißgrau  
white-grey

Formate Boden-/Wandfliesen · Floor/Wall tile sizes:

5 x 5 cm · R11/B      30 x 60 cm · R10/A, R11/B  
25 x 25 cm · R10/A, R11/B      60 x 60 cm · R10/A  
25 x 50 cm · R10/A, R11/B

Formate Rasterprofilfliesen · Grid profile tile sizes:

25 x 25 · C

Formate Sockel, geschnitten · Skirting, cut sizes:

6 x 50 cm      6 x 60 cm

## Rovere

naturweiß  
natural-whiteschokobraun  
chocolate brownhellbraun  
light brownkieselgrau  
pebble-greybeige  
beigeafrikarot  
Africa redmeerblau  
sea blue

Formate Bodenfliesen · Floor tile sizes:

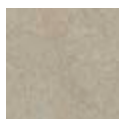
12,5 x 12,5 cm · R11/B      50 x 50 cm · R10/A, R11/B  
 25 x 25 cm · R10/A, R11/B      50 x 100 cm · R10/A  
 25 x 50 cm · R10/A, R11/B

Formate Duschtassensystem · Shower tub system sizes:

Ecke · Corner      Läufer · Strip  
 12,5 x 12,5 · R11/B      25 x 12,5 cm · R11/B

Format Kehlsockel · Cove skirting size:  
 25 x 12,5 cm · R11/B

## Trias

zinkgrau  
zinc greyeisenerz\*\*  
iron oresandgelb\*\*  
sand yellowerdbraun\*\*  
earth browncalcitweiß  
calcite white

Formate Boden-/Wandfliesen · Floor/Wall tile sizes:

5 x 5 cm · R11/B      75 x 75 cm · R10/A  
 30 x 60 cm · R10/A, R11/B      75 x 150 cm\* · R10/A  
 60 x 60 cm · R10/A      \*nur eisenerz, sandgelb  
     \*only iron ore, sand yellow

Format Treppenfliesen · Stair tile size:

30 x 60 cm · R10/A

Format Sockel, gerundet · Rounded skirting sizes:  
 7 x 60 cm      7,2 x 75 cm

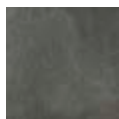
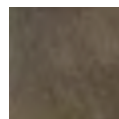
Format Terrassenplatte · Patio tile size:

75 x 75 cm\*\* · R11/B

\*\*nur eisenerz, sandgelb, erdbraun

\*\*only iron ore, sand yellow, earth brown

## Valley

schiefer  
slatekieselgrau  
pebble-greyerdbraun  
earth brownsandbeige  
sand beige

Formate Boden-/Wandfliesen · Floor/Wall tile sizes:

5 x 5 cm · R11/B      30 x 60 cm · R10/A, R11/B  
 30 x 30 cm · R11/B      60 x 60 cm · R10/A  
 5 x 60 cm · R10/A      75 x 75 cm · R10/A, R11/B  
 10 x 60 cm · R10/A      60 x 120 · R10/A  
 15 x 60 cm · R10/A

Format Terrassenplatte · Patio tile size:  
 60 x 60 cm · R11/B

Format Treppenfliesen · Stair tile size:

30 x 60 cm · R10/A

Format Sockel, gerundet · Rounded skirting sizes:  
 7 x 60 cm      7,2 x 75 cm

Format Duschtassensystem · Shower tub system sizes:

Ecke · Corner      Läufer · Strip  
 15 x 15 · R11/B      15 x 30 cm · R11/B

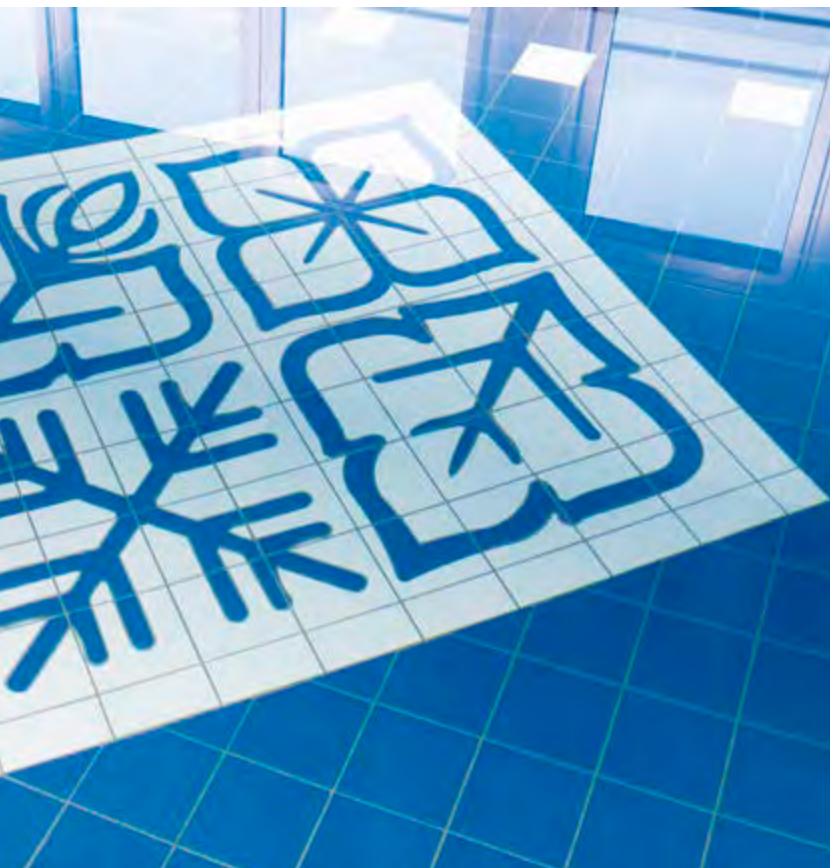
Format Kehlsockel · Cove skirting size:  
 15 x 30 cm · R11/B

► Detaillierte Informationen zum Sortiment entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Lieferprogramm.  
 Please refer to our current product range for more detailed information.

## Individualfertigung

Neben seinem umfangreichen Standardprogramm setzt AGROB BUCHTAL auch Sonderwünsche um und fertigt Unikate nach individuellen Vorgaben. Der künstlerischen Freiheit sind dabei kaum Grenzen gesetzt. Die Spezialisten von AGROB BUCHTAL beraten auf Wunsch bei der Umsetzung – ob bei kleinformatigen Mosaikbildern oder Fliesen mit Handmalereien. So entstehen Einzelstücke für einzigartige Räume.

## Wasserstrahltechniken · Water jet techniques



Hotel Vier Jahreszeiten Kempinski,  
München · Munich, Deutschland · Germany



Rheinische Schule für körperliche und motorische Entwicklung, Duisburg, Deutschland / Architekt: Dipl.-Ing. Gerhard Meickl, Ockenfels  
Rheinische Schule für körperliche und motorische Entwicklung, Duisburg, Germany / Architect: Dipl.-Ing. Gerhard Meickl, Ockenfels · Photo: Spa & Home



Rurwelle,  
Kreuzau, Deutschland · Germany

## Präzise: Gestaltung per Wasserstrahl Precision: water jet design

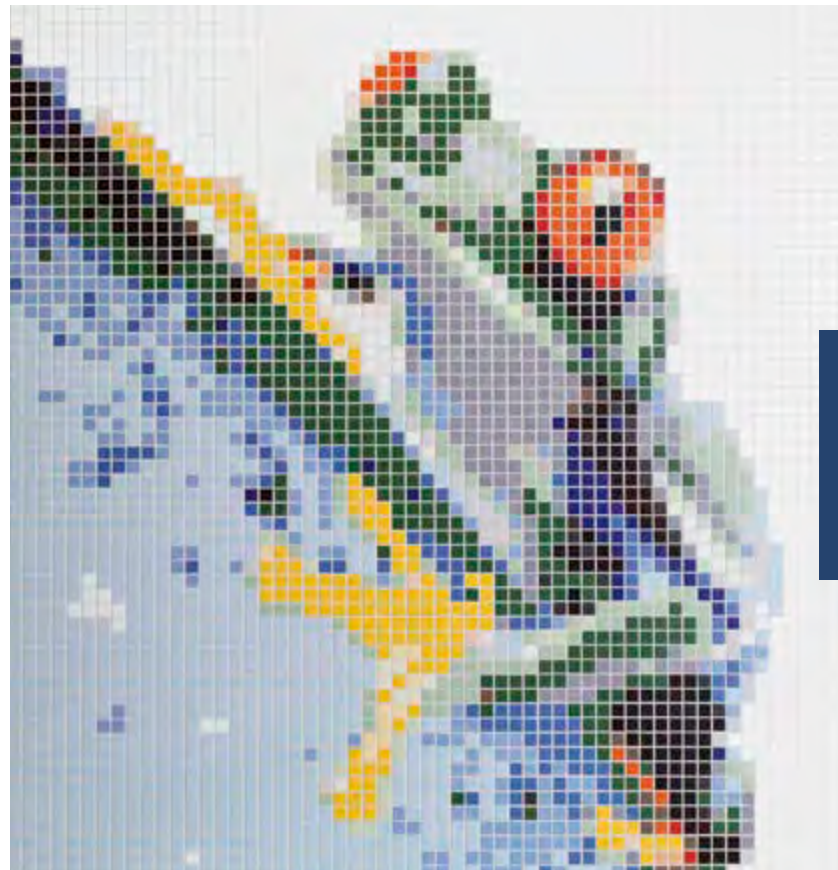
Individuelle Motive lassen sich aus CAD-Plänen auch Dank modernster Wasserstrahldesign umsetzen. Ein feiner Hochdruck-Wasserstrahl erlaubt präziseste Schnitte. So entstehen klare Formen in enormer Farbvielfalt, die sich für Beckenböden und Wände eignen.

Individual motifs from CAD plans can also be realised thanks to state-of-the-art water jet technology. A fine high-pressure water jet permits high-precision cuts, giving rise to clear contours in an enormous variety of colors which are suitable for pool floors and walls.

## Individual production

Apart from its extensive standard range, AGROB BUCHTAL also realises special requests and manufactures unique products to individual specifications, whereby there are practically no limits to artistic freedom. On request, specialists at AGROB BUCHTAL provide advice – whether for small-size mosaic images or tiles featuring free-drawn images. Giving rise to unique designs for unique areas.

## Mosaikbilder · Mosaic images



Vielfältig: 20.000 Glasuren  
Variety: 20,000 glazes

AGROB BUCHTAL's langjährige Kompetenz im Bereich Keramik spiegelt sich auch in den Glasurrezepten wider: Eine Auswahl für rund 20.000 verschiedene Glasurfarben steht mittlerweile zur Verfügung. Darüber hinaus fertigen die Farbexperten individuelle Mixturen, z.B. für Corporate-Architecture-Projekte.

AGROB BUCHTAL's many years of competence in the area of ceramic is also reflected in the glaze formulae: a choice of approx. 20,000 different glaze colors is meanwhile available. Furthermore, our color experts compile individual mixes for corporate architecture projects, for example.



# WERKBERICHTE AUS DEM BÄDERBAU

## POOL DESIGN WORK REPORTS

Kanada, Schweiz, Australien, Frankreich, Grönland: Hochwertige Keramik, wegweisende Schwimmbadtechnik und das einschlägige Know-how von AGROB BUCHTAL sind in aller Welt gefragt. Die Palette der Projekte reicht von Sportbädern über Freizeit- und Thermalbäder bis hin zur Rettungs- und Wasserübungshalle der deutschen Marine in Bremerhaven. So bieten die Werkberichte auf den folgenden Seiten ein informatives und zugleich unterhaltsames Panorama modernen Bäderbaus.

Canada, Switzerland, Australia, France, Greenland: high-quality ceramics, innovative swimming pool technology and the corresponding expertise offered by AGROB BUCHTAL are in demand all over the world. The range of projects includes sports pools through recreational pools and thermal baths to the German Navy's rescue and water training hall in Bremerhaven. Accordingly, the work reports on the following pages represent an informative and entertaining panorama of modern pool design.

- Werkberichte  
Work reports
- Übersicht Referenzobjekte  
nach Ländern  
Overview of reference  
projects by country
- Ansprechpartner weltweit  
Contacts across the world



## WERKBERICHTE · WORK REPORTS

Sportcomplex Koning Willem-Alexander, Hoofdorp, Niederlande · The Netherlands	128-133
Hagymatikum, Makó, Ungarn · Hungary	134-135
Schwimmbad · Swimming pool, Pori, Finnland · Finland	136-139
Complex Sportif Claude Robillard, Montreal, Kanada · Canada	140-141
Schwimmhalle · Indoor swimming pool, Nuuk, Grönland · Greenland	142-143
Dauphins-sur-le-Parc, Montreal, Kanada · Canada	144-147
Thermalanlage · Thermal complex, Contrexéville, Frankreich · France	148-149
Virgin Active Club, Melbourne, Australien · Australia	150-153
Thermalanlage · Thermal complex, Balaruc-les-Bains, Frankreich · France	154-157
Freibadanlage · Outdoor pool complex, Gold Coast, Australien · Australia	158-161
Thermalbad · Thermal baths, Bad Ems, Deutschland · Germany	162-163
Aquarama Pool and Leisure Centre, Kristiansand, Norwegen · Norway	164-165
Hallen- & Freizeitbad Wallisellen · Indoor & outdoor pool complex Wallisellen, Zurich, Schweiz · Switzerland	166-167
Marineoperationsschule · Naval Operation School, Bremerhaven, Deutschland · Germany	168-171
Therme Wien · Vienna Thermal Baths, Österreich · Austria	172-175
Watt'n Bad, Dorum, Deutschland · Germany	176-179
Bambados, Bamberg, Deutschland · Germany	180-183

# So kann Sport klingen

*Bei dem Bau von Schwimmbädern kann es mitunter recht lange dauern, bis man das richtige Material gefunden hat. In großen Hallen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wo es zudem auch noch warm ist und strenge Hygienevorschriften eingehalten werden müssen, sind die Möglichkeiten beschränkt. Der **Sportcomplex Koning Willem-Alexander**, den Slangen+Koenis Architekten im niederländischen Hoofddorp realisierten, ist nicht nur ein Beispiel für die ausgezeichnete Beständigkeit von Keramik unter Extrembedingungen, sondern zeigt auch eine neuartige Anwendung im akustischen Bereich.*

Text: Kirsten Hannema  
Photos: Marcel van der Burg

„**E**s ist unser größtes Projekt bisher“, erzählt Architekt Peter Baas vom Büro Slangen+Koenis, das sich auf Sporteinrichtungen und Schwimmbäder spezialisiert hat. Der Komplex umfasst ein Wettkampfbecken und ein Freizeitbecken, eine Sporthalle für den Spitzensport, eine Sporthalle für den Breitensport mit separater Turnhalle für rhythmische Gymnastik und

einen Fitnessraum mit Sauna – zusammen 20.000 m<sup>2</sup> Bodenfläche. „Es ist von allem etwas dabei, was das Schöne an dieser Aufgabe war. Genau darin bestand aber auch die Herausforderung, denn wir wollten ein Gebäude, das trotz seines großen Umfangs übersichtlich ist und vor allem auch Atmosphäre hat.“



3D-Wandgestaltung mit Duschtassen-System · 3D wall design with shower tub tiles

## The sound of sport

*When building swimming pools, it can take quite some time until the right materials are found. In large halls with high humidity where it is also warm and stringent hygiene requirements need to be adhered to, the possibilities are rather limited. The **Sportcomplex Koning Willem-Alexander** realised by architects Slangen+Koenis in Hoofddorp is not only an example of the outstanding durability of ceramic under extreme conditions – it also represents an innovative application in the area of acoustics.*

“**I**t is our largest project to date”, reveals architect Peter Baas at the office of Slangen+Koenis which specialises in sports facilities and swimming pools. The complex comprises a competition pool and a recreational pool, a sports hall for professional sports, a sports hall for popular sports with a separate gym for rhythmic

gymnastics, and a fitness area with sauna – covering a total of 20,000 m<sup>2</sup> floor space. “There’s a bit of everything which makes this task so pleasant. But this also represented the challenge as we wanted a building with a clear layout and a positive atmosphere despite its extensive size.”



Sportcomplex Koning Willem-Alexander · Koning Willem-Alexander sports complex, Hoofddorp, Nederlande · The Netherlands / Architekten · Architects: Slangen+Koenis Architecten



Das Gebäude liegt unmittelbar an der Hauptstraße und ist das erste in einem zwei Kilometer langen Abschnitt mit Neubauprojekten. Bebauung und Straße werden durch einen Damm voneinander getrennt, wobei im Städtebauplan vorgesehen ist, dass die Bauwerke teilweise zurückversetzt werden.

Der Sportcomplex hat dadurch eine langgezogene Form bekommen. „Wir haben versucht, ihn so oft wie möglich zu unterteilen, damit er später nicht zu massiv wirkt“, erläutert Baas. Die einzelnen Funktionen haben jeweils ein spezifisches Volumen mit unterschiedlichen Höhen bekommen. Auf diese Weise liest sich der Komplex wie ein Schachtel-Ensemble.

Die Keramikfliesen von AGROB BUCHTAL begegnen einem überall bei der Ausstattung im Innenbereich. „Wir haben dieses Produkt wegen des Schwimmbadteils gewählt, wo strenge Hygiene- und Sicherheitsvorschriften gelten. Böden müssen einfach zu reinigen sein, sollen aber auch ausreichende Griffigkeit besitzen. Um ein einheitliches, ruhiges Bild zu schaffen, haben wir anschließend die gleichen Fliesen in den Umkleideräumen verwendet, und zwar auch im Sportteil.“

Eine Besonderheit bei den Fliesen im Schwimmbad ist ihre Anwendung zur Schallreduzierung. Mit einem gebräuchlichen Produkt – einem schrägen Formstein für Duschtassen – entwarfen die Architekten eine 3D-Wand, die den Schall diffus



Von der Eingangshalle im Herzen des Gebäudes aus findet man schnell seinen Weg: Links sind die „trockenen“ Sportarten, rechts ist der „nasse“ Badeteil und darüber der Fitness- und Sauna-Bereich. Erst geht man durch den Bereich mit den Umkleideräumen, dahinter befinden sich dann die großen Sporthallen. „Wir haben versucht, alles hell zu halten“, sagt Baas. „Gerade die Gänge, die langen Sichtachsen. Von der Halle aus kann man die gesamte Gebäudelänge von 220 Meter überblicken.“

reflektiert. Baas: „Die Idee ist im Laufe des Prozesses entstanden. In Sporthallen kann man den Schall eindämmen, indem man perforierte Paneele aus Absorptionsmaterial an Wänden und Decken befestigt. In der Sprechzone im Schwimmbad, also vom Boden bis zu einer Höhe von 2,5 Metern, ist das wegen der Feuchtigkeit nicht möglich. Eine bewährte Lösung für diese Situation ist, dass Glasplatten in einem Winkel von wenigen Graden angebracht werden, wodurch der Schall nach oben gelenkt wird. Dieses Prinzip haben wir mit Fliesen umgesetzt.“

The building is right on Provinzialstrasse and is the first of a stretch of new building projects extending along two kilometres. The development and the road are separated by a dam although urban development plans envisage some of the buildings being built into the latter.

This has resulted in the sports complex being attributed an elongated shape. "We've tried to divide it up as much as possible to prevent it from appearing too overwhelming later", explains Baas.

Each of the individual functions has been attributed a specific volume with varying heights which means the complex is reminiscent of an ensemble of boxes.

Ceramic tiles from AGROB BUCHTAL pervade the interior design. "We selected this product on account of the swimming pool area where stringent hygiene and safety guidelines apply. Floors must be easy to clean but should also offer sufficient grip. In order to create a uniform and tranquil design, we used the same tiles in the changing facilities and in the sports areas."

One particular feature of the tiles in the swimming pool is their acoustic application. Using a standard product – an inclined moulded part for shower tubs – the architects designed a 3D wall which diffusely reflects noise. Baas:



3D-Wandgestaltung mit Duschtassen-System  
3D wall design with shower tub tiles

It's easy to find your way from the entrance in the heart of the building: the "dry" sports are to the left, the "wet" bathing section is on the right, with the fitness and sauna areas above them. Go through the changing areas and you'll find the large sports halls behind. "We tried to keep everything bright", says Baas. "Straight corridors, long visible lines. The entire 220 metre length of the building can be seen from the hall."

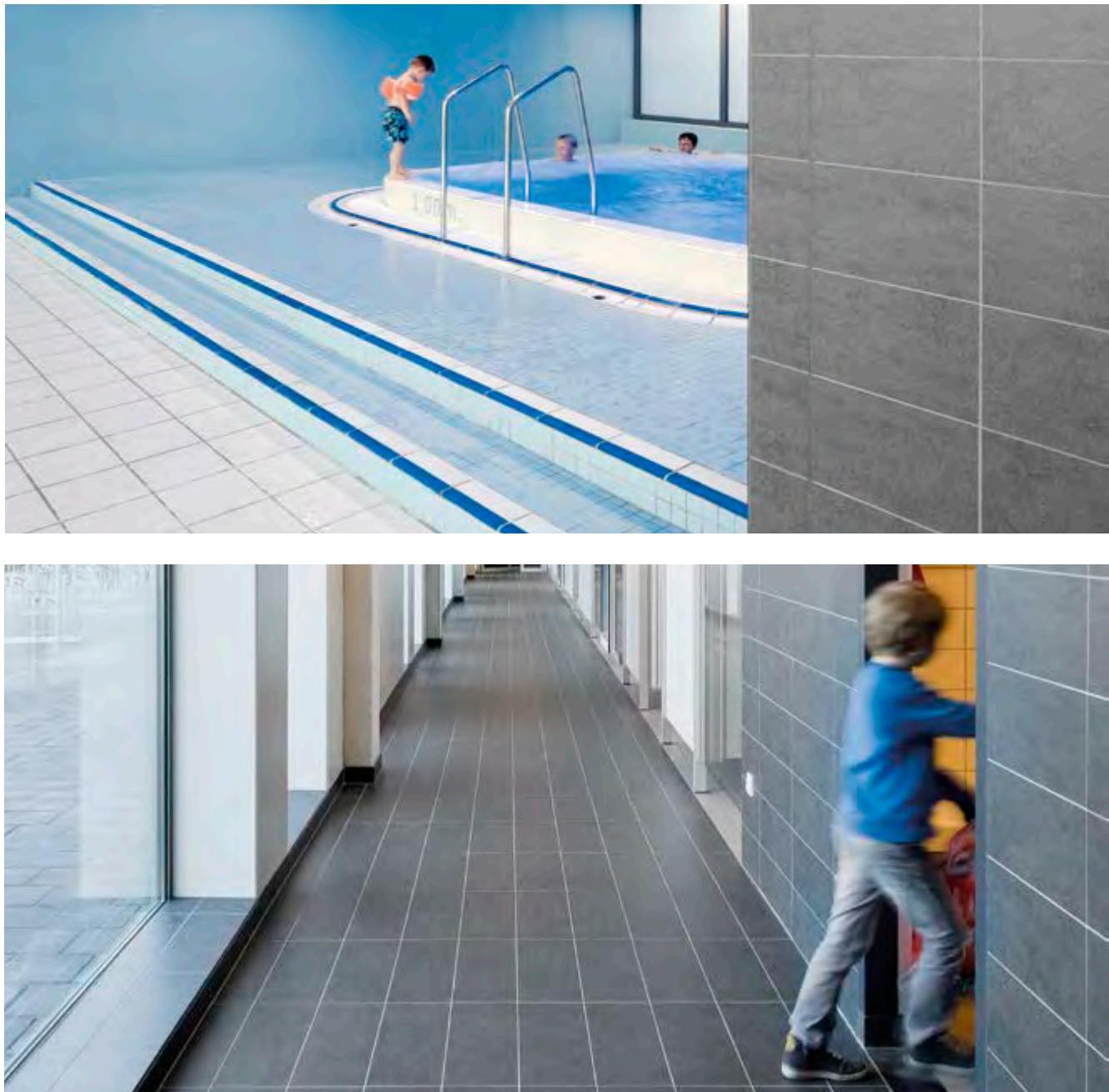
"The idea evolved during the actual process. It is possible to contain noise in sports facilities by securing perforated panels made of absorption material to the walls and ceilings. In the swimming pool speech zone, i.e. from the floor to a height of 2.5 metres, this is not possible on account of the humidity prevailing there. One tried-and-tested solution for this situation is to mount glass panels at an angle of only a few degrees thereby diverting sounds upwards. We realised this principle using tiles."

Richard Ypma, der als niederländischer Vertreter von AGROB BUCHTAL an der Ausführung beteiligt war, zeigte sich von diesem Novum begeistert. „Der Schall spielt bei dieser Art von Projekten eine wichtige Rolle. Eine schlechte Akustik ist in einer so großen Halle fatal. Das Schöne an diesem Entwurf ist, dass er sich nicht nur messbar auf den Schall auswirkt, sondern auch noch einen ästhetischen Mehrwert hat. Die Architekten haben die Fliesen so verarbeitet, dass Muster entstehen. Die Wand bekommt dadurch etwas Ansprechendes, erwacht zum Leben.“

Auch an anderen Stellen wurden bewährte Produkte kreativ eingesetzt. So sind die Nummern der Bahnen im Wettkampfbecken mit azurblauen Trittsicherheitsfliesen in den Boden

integriert. „Speziell für dieses Projekt entworfen und in den Niederlanden einzigartig“, weiß Ypma. Das unterstreiche seiner Meinung nach die diversen Qualitäten des Materials. „Keramik ist temperatur- und schmutzbeständig, farbecht und rutschfest. Ich stelle gerne den Vergleich mit dem chinesischen Porzellan an, das aus gesunkenen Handels-schiffen der Niederländischen Ostindien-Kompanie geborgen wurde. Das hat 500 Jahre auf dem Meeresboden gelegen, aber man kann es im Grunde genommen so wieder auf den Tisch stellen. Für diese Fliesen gilt im Prinzip das gleiche. Dabei ist Keramik ein natürliches Produkt und vollständig recyclebar. Die Nachhaltigkeit passt in unsere Zeit. Und gerade in einer Umgebung, in der sich nur wenige Materialien eignen, ist es die sinnvollste Lösung.“





Richard Ypma, who is involved in the design in his capacity as a Dutch representative of AGROB BUCHTAL, is enthusiastic about this innovation: "Sound plays a key role in projects of this type. And poor acoustics are fatal in such a large hall. The great thing about this design is that it not only has a measurable influence on sound – it also has an aesthetic added value. The architects have laid the tiles in such a way as to create patterns and the wall is attributed an attractive appearance, making it come to life." Proven products were also used creatively in other areas. The numbers of the lanes in the competition pool, for example, are integrated in the floor using azure-blue non-slip tiles. "Specially designed for this project and

unique in the Netherlands", adds Ypma, who asserts that this underlines the various qualities of the material. "Ceramic is resistant to temperatures and dirt, is color-fast and non-slip. I like to compare it to the Chinese porcelain recovered from sunken trading ships belonging to the Dutch East India Company. Although it had lain on the sea floor for five hundred years, you could still use it to set the table today. The same principle applies for these tiles. And ceramic is a natural product as well as being fully recyclable. This sustainability is particularly appropriate nowadays. And especially in an environment where only a few materials are actually possible – it represents the ultimate solution."

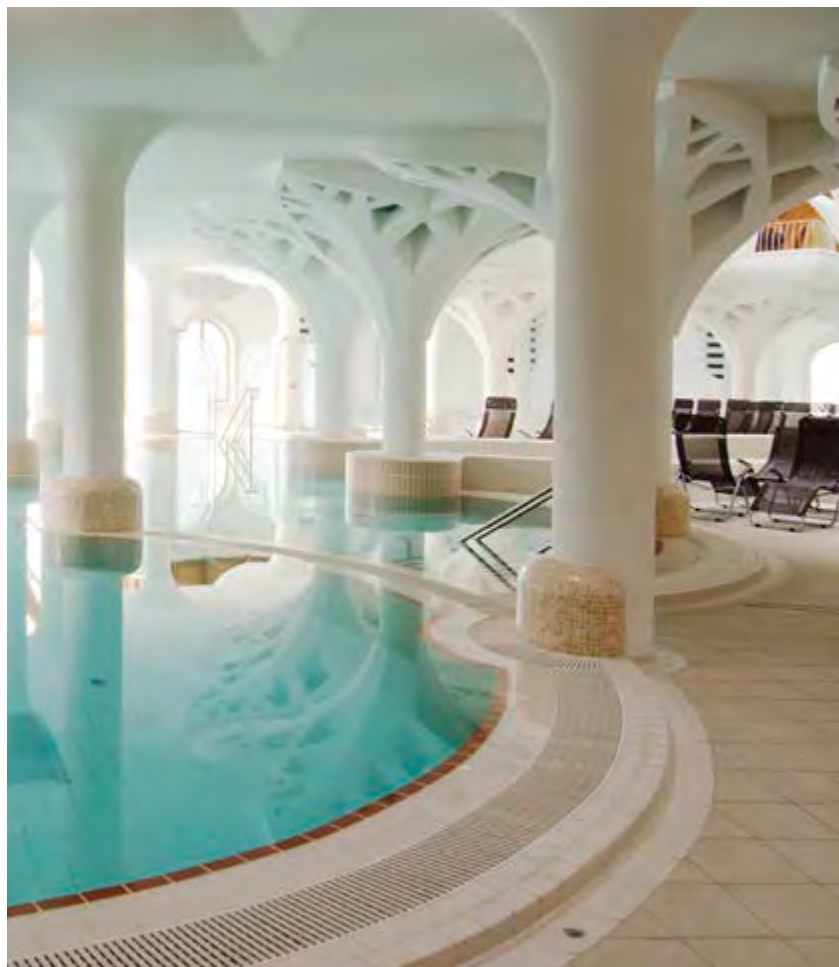
# Im Zeichen der Zwiebel

Text: Hartmut Wendscheck

*Das 2012 fertiggestellte Thermalbad Hagymatikum im südungarischen Kurort Makó zählt zum Vermächtnis des bedeutenden, 2011 gestorbenen Architekten Imre Makovecz. Die Anlage umfasst auf einer Gesamtfläche von 12.000 m<sup>2</sup> Thermalbecken, Saunalandschaft, Kureinrichtungen, eine farbenfrohe Kinderwelt und ein Restaurant.*



Hagymatikum, Makó, Ungarn · Hungary  
Architekt · Architect: Imre Makovecz



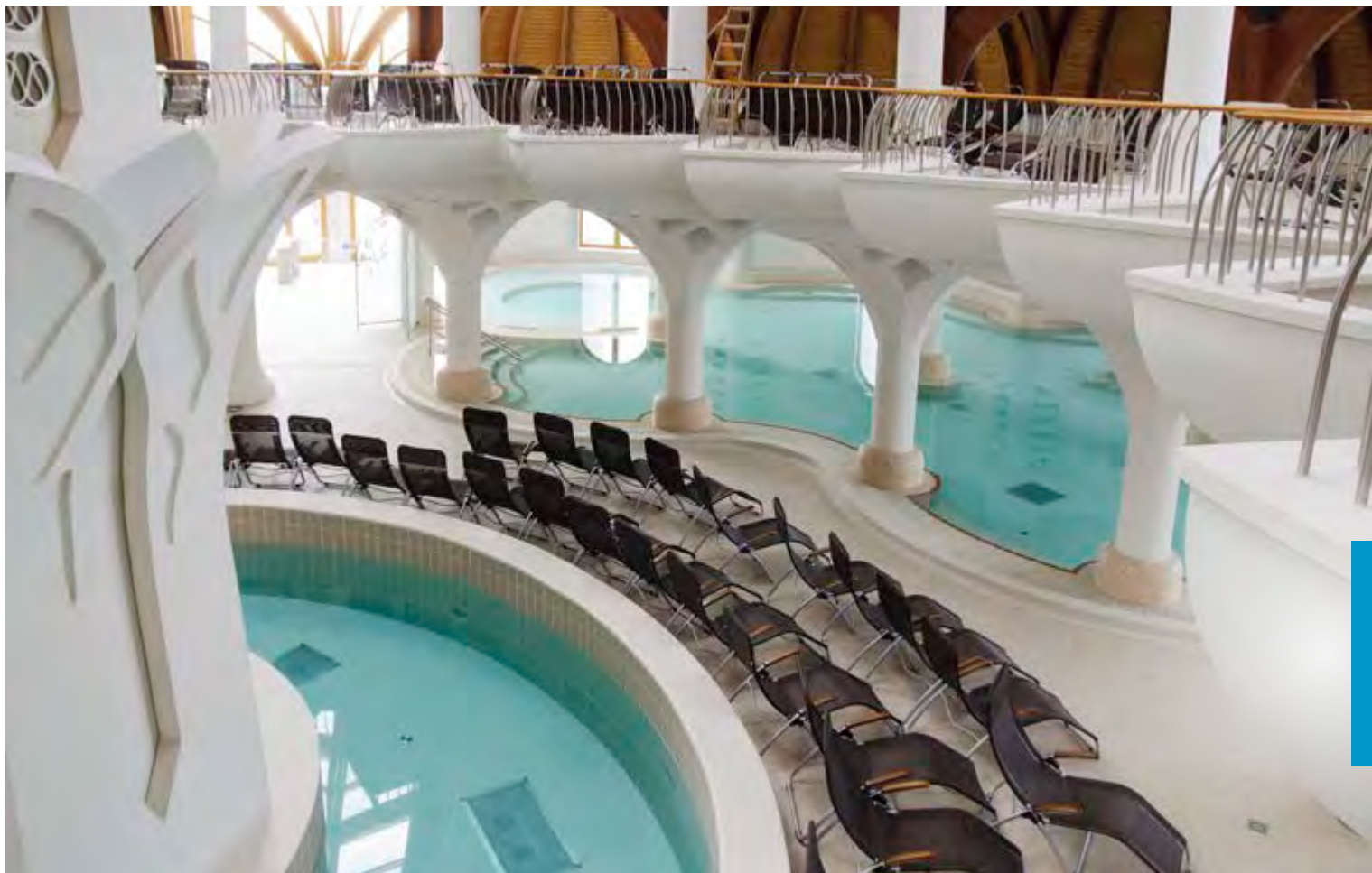
Nicht nur die äußere Form des Gebäudes erinnert an die für ihre Qualität berühmten Zwiebeln von Makó. Auch im Innern setzt sich das Zwiebelmotiv in Kuppeln und Bögen fort und zeigt unübersehbar die Handschrift des Meisterarchitekten. So entstand ein spannender Mix aus türkischem Bad, ungarischer Folklore und topmoderner Badekultur mit einer Wasserfläche von insgesamt rund 800 m<sup>2</sup>. Makovecz, der von Rudolf Steiner, Antoni Gaudí, Frank Lloyd Wright und dem ungarischen Jugendstil Ödön Lechners beeinflusst wurde, gilt als

Repräsentant der ungarischen organischen Architektur. Er plante unter anderem den ungarischen Pavillon für die Weltausstellung in Sevilla und wurde 1989 zum Ehrenmitglied des Bundes Deutscher Architekten (BDA) ernannt. AGROB BUCHTAL lieferte für das ungewöhnliche Projekt Fliesen, Beckenkopfsysteme und Formteile aus dem System Chroma und dem Bäderspezialprogramm nach Ungarn. Zusätzlich wurden zahlreiche, durch Makovecz' planerische Vorgaben bedingte Sonderfertigungen eingesetzt.

# The onion as a symbol

*Completed in 2012, the **Hagymatikum** thermal baths in the southern Hungarian spa of Makó are part of the legacy of the prominent architect Imre Makovecz who died in 2011. Sprawling across 12,000 m<sup>2</sup>, the complex comprises thermal baths, a sauna landscape, spa facilities, a colorful children's area and a restaurant.*

Makovecz, who was influenced by Rudolf Steiner, Antoni Gaudi, Frank Lloyd Wright and the Hungarian Art Nouveau applied by Ödön Lechner, is regarded as a representative of organic Hungarian architecture. One project involved planning the Hungarian Pavilion for the World Exhibition in Seville which led to him being made an honorary member of the Association of German Architects (BDA) in 1989. This unusual project saw AGROB BUCHTAL sending tiles, pool edge systems and moulded parts from the Chroma system and the swimming



**N**ot only the exterior form of the building is reminiscent of the high-quality onions for which Makó is famous. The onion motif is also continued inside in the form of domes and arches which invariably bear the signature of the master architect. Giving rise to an exciting mix of Turkish baths, Hungarian folklore and an ultra-modern bathing culture with an expanse of water covering 800 m<sup>2</sup>.

pool specials to Hungary. Numerous other customised products to Makovecz' specifications were also used.





Schwimmbad Pori · Pori swimming pool, Finnland · Finland  
Architekt · Architect: Arkkitehtitoimisto Arktes Oy, Helsinki



## Klare Linien

*Das öffentliche Schwimmbad von Pori, einer finnischen Stadt circa 100 Kilometer westlich von Tampere, passt zu der funktionalistischen Tradition der Finnen. Der Architekt Tapio Antikainen bekennt, dass das gute alte Diktum „form follows function“ (Form folgt Funktion) für ihn immer noch Bestand hat, obwohl es ihm bei einem Projekt wie einem Schwimmbad in der Regel auch gelingt, ein bisschen „form follows fun“ (Form folgt Spaß) einzubringen.*

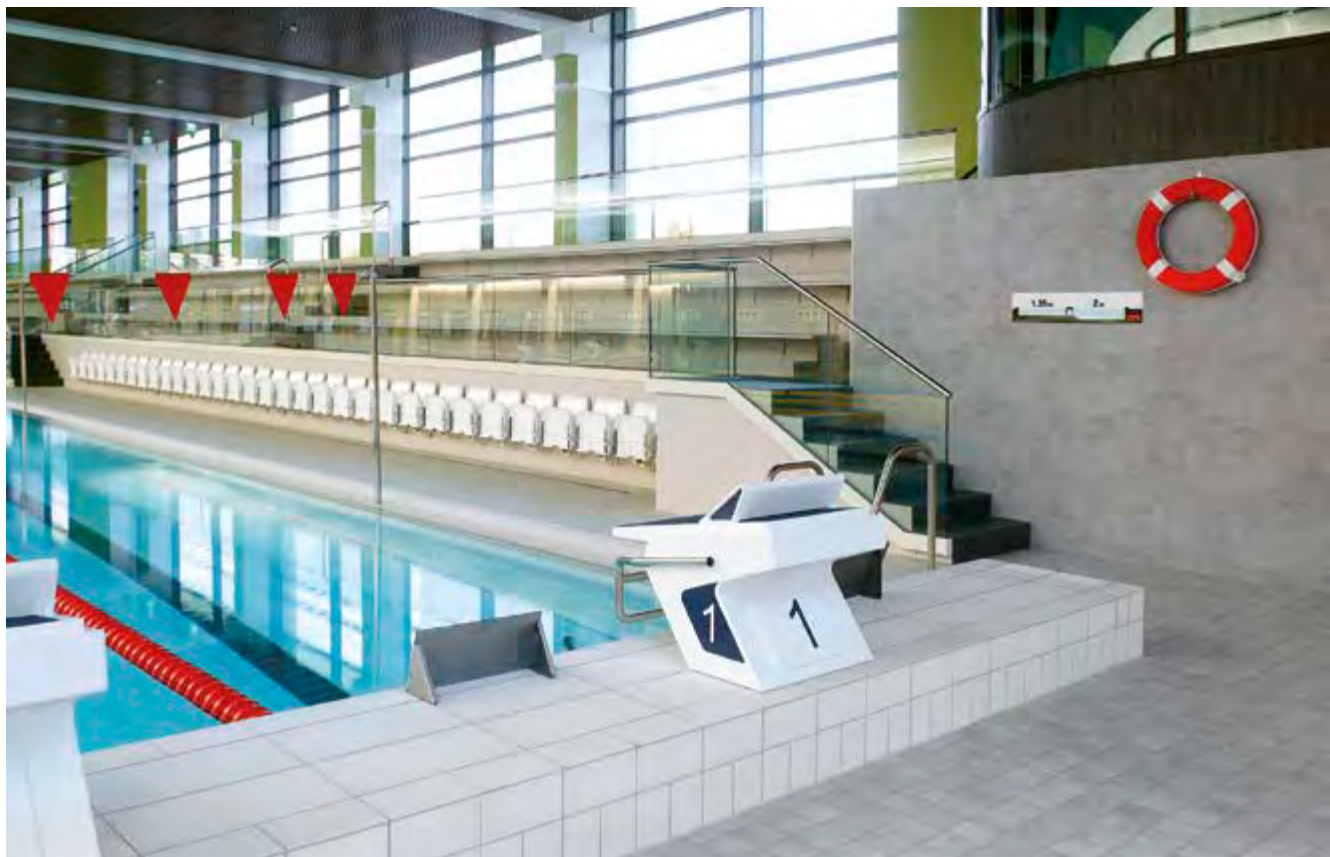
**D**ie Anlage besteht aus acht Becken und einer Wasserrutsche mit einem 50-Meter-Wettkampfbecken. Das Gebäude erzeugt einen Teil seiner benötigten Energie über ein Solarheizungs- und Elektrizitätssystem, das auf dem Dach montiert und in die Kupferverkleidung der vorderen Fassade eingelassen ist.

Text: Hans Ibelings

## Broad strokes

*The public swimming pool in Pori, a Finnish town about one hundred kilometres west of Tampere, fits in the tradition of Finnish functionalism. Architect Tapio Antikainen admits that for him the good old proverb 'form follows function' still has value, although in a project like a pool he usually manages to add a bit of 'form follows fun' as well.*

**T**he complex consists of eight pools and a waterslide and includes a 50-metre competition pool. The building generates part of the energy it consumes through a solar heating and electricity system mounted on the roof and integrated in the copper cladding of the front facade.

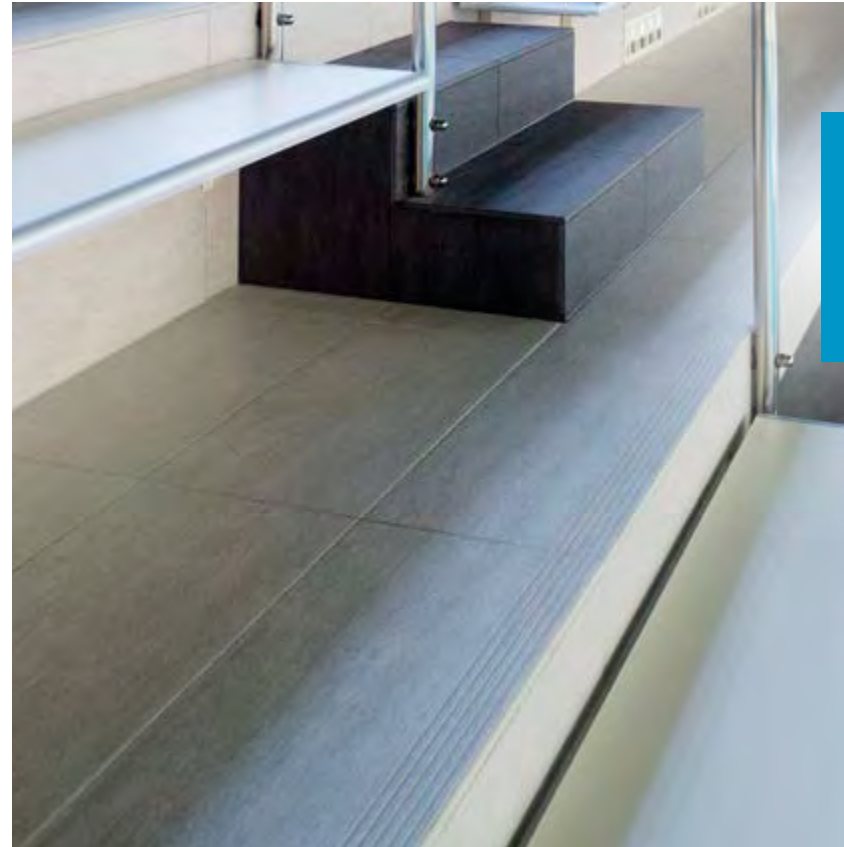


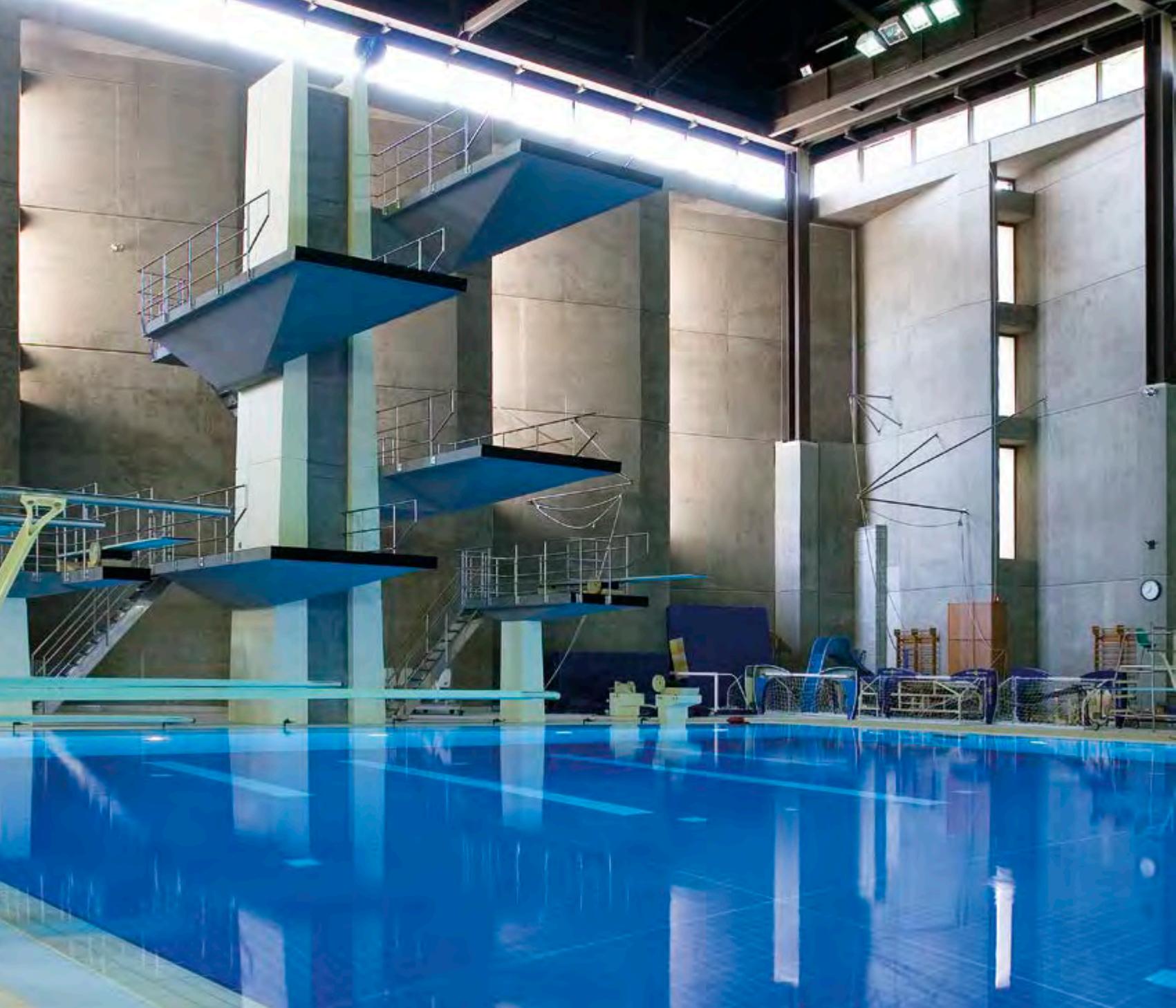
Das Gebäude bedient drei Benutzergruppen mit unterschiedlichen Bedürfnissen und Wünschen: Schwimmer, Schwimmabpersonal sowie Zuschauer bei Wettkämpfen. Übersichtlichkeit war einer der Beweggründe für das Design, das Schwimmern und Besuchern bei der Orientierung hilft. Beim Betreten des Gebäudes kann sich der Besucher sofort einen Überblick über alle acht Becken verschaffen und sich das Gebäude so unmittelbar erschließen. Dieser Überblick ist außerdem unverzichtbar für die Schwimmmeister, die das Treiben an den Pools überwachen müssen.

Diese räumliche Klarheit wird durch die Gewichtung des Gesamtbildes unterstützt. Antikainen: „Bei der Innenraumgestaltung bevorzuge ich große Flächen, um ruhige, friedvolle Räume zu kreieren.“ In diesem Fall erreicht er dies durch die Schaffung von Flächen in einer Farbe und den Einsatz von größeren Fliesen. Antikainen erläutert: „Für die Wände verwendeten wir Fliesen der Größe 400 x 1.200 mm.“ Die große Produktauswahl war für ihn ein wesentlicher Grund, AGROB BUCHTAL den Zuschlag zu geben: „Das Unternehmen bietet unterschiedliche Beckenkopfsysteme mit Auswahlmöglichkeiten für Einzelemente und Spezialfliesen. Es ist das erste Mal, dass ich Fliesen der Größe 250 x 500 mm in Kombination mit den Beckenkopfsystemen eingesetzt habe, das Vierfache der Standardgröße.“ Weniger Fugen führen dazu, dass sich die klaren Linien durchsetzen. Ein weiterer Grund, sich für AGROB BUCHTAL zu entscheiden, war die Möglichkeit, Fliesen für die Bildung abgerundeter Ecken im Duschbereich zu beziehen und damit nicht nur scharfe Ecken effektiv zu beseitigen, sondern auch insgesamt für mehr Komfort zu sorgen.

The building has three types of users, each with different needs and wishes: swimmers, pool personnel and also spectators whenever there is a competition going on. Clarity of organisation was one of the motivations behind the design. This helps swimmers, and spectators, to find their way. Upon entering, the visitor directly obtains an overview of all eight pools, which makes the building immediately comprehensible. This overview is also vital for the lifeguards who have to supervise the bustle associated with the pools.

This spatial clarity is supported by an emphasis on the bigger picture. Antikainen: ‘In my interior design, I prefer larger surfaces to create calm and peaceful spaces.’ In this case, he has achieved it by designing large surfaces in one color, and by using larger tiles. Antikainen explains: ‘On the walls I have used tiles as big as 400 x 1200 mm.’ For him, the variety of products was an important reason for selecting AGROB BUCHTAL: ‘The company has different kinds of pool edge systems with details and special tiles to choose from. This is the first time I’ve used 250 x 500 mm tiles with the pool edge system, which are four times the regular size.’ Having fewer joints adds to a result in which the broad strokes prevail. Another reason to choose AGROB BUCHTAL was the possibility of obtaining bespoke tiles to create round corners in the shower area, which not only effectively take away the sharp edges, but also add to the overall comfort.





# Neuauflage der 70er Jahre

Dieses Schwimmbad ist Teil des **Complex Sportif Claude Robillard**, das ursprünglich für die Olympischen Sommerspiele 1976 gebaut wurde. Die Anlage wurde nach dem ersten Direktor für Städteplanung von Montreal benannt und von seinem Namensvetter, Lucian Robillard, zusammen mit dessen Partnern Jetté und Caron sowie dem Büro Bédard und Charbonneau geplant und gestaltet.

**I**m Jahr 1976 wurde das Sportzentrum für die Olympischen Handball- und Wasserpolo-Wettkämpfe sowie als Trainingseinrichtung für Athletik, Schwimmen und Hockey genutzt. In seiner postolympischen Zeit wurde die Anlage intensiv genutzt und ist noch heute eine Stätte für unterschiedliche Freizeit- und Wettkampfsportaktivitäten. Unlängst wurde das Schwimmbecken unter der Leitung des Stadtbaumeisters Benoit Gariépy renoviert, der das Gebäude modernisierte, ohne seinen ursprünglichen Charakter wesentlich zu verändern. Die Renovierung war u.a. nötig geworden, um den Anforderungen der FINA, dem internationalen Schwimmsportverband, gerecht zu werden, sodass das Becken für internationale Wettkämpfe genutzt werden konnte. Das Hauptargument für die Renovierung war jedoch, dass die Anlage nach vier Jahrzehnten intensiver Nutzung einer grundlegenden Modernisierung bedurfte: einer umfang-

reichen Sanierung der Becken selbst und der Beckenumgebung mit 6.300 Quadratmetern neuer Fliesen und einer Rekordmenge von 200.000 Kilogramm Mörtel und Bindemittel. In beiden Becken wurde das erprobte Beckenkopfsystem Finnland von AGROB BUCHTAL eingesetzt. Einfache Wartung und Sicherheit waren wichtige Kriterien, die ausschlaggebend für die Wahl von rutschfesten, **Hytect**-Fliesen der Serie Chroma unglasiert waren. In die Fliesen sind Piktogramme eingebracht, die im Wasserstrahl-Schneidverfahren erzeugt wurden und als Wegweiser dienen. Das Becken hat sich dennoch seine spartanische Erhabenheit aus Beton und Stahl bewahrt, die typisch für die maskuline Architektur Kanadas jener Zeit war. Der Ersatz der alten Fliesen durch hellere in Blau und Weiß frischte die Beckenatmosphäre auf und verlieh dem ursprünglichen Gebäude ein neues Antlitz.

Text: Hans Ibelings  
Photos: Olivier Gariépy



Complex Sportif Claude-Robillard, Montreal, Kanada · Canada /  
Architekten · Architects: Benoit Gariépy, City of Montreal

## 1970s revival

This pool is part of the **Complex Sportif Claude Robillard**, originally built for the 1976 Summer Olympics. The complex is named after Montreal's first director of urban planning and was designed by its namesake, Lucian Robillard, together with his partners Jetté and Caron as well as the office of Bédard and Charbonneau.

**I**n 1976, the sports centre was used for the Olympic handball and water polo competitions and as the training facility for athletics, swimming and field hockey. Its post-Olympic afterlife has been intensive and even today the complex is still used for all kinds of recreational and competitive sports activities. Recently the pool was renovated under the direction of municipal architect Benoit Gariépy, who has updated the building without altering its character too much. The renovation was partly necessary to meet the current requirements of the FINA, the international swim sports federation, so that the pool could be used for international competitions. The most important reason for the renovation however was that after nearly four decades of intensive use, the complex needed a serious upgrade: an extensive refurbishment in

and around the pool, with 6,300 square metres of new tiles and an Olympic quantity of 200,000 kilograms of mortar and bonding agent. Both swimming pools use AGROB BUCHTAL's proven Finland pool edge system. Ease of maintenance and safety were important considerations which is why the choice was made for non-slip, **Hytect** tiles of the Chroma non-slip series. Integrated in the tiling are pictograms produced with water jet cuts, which serve as way finders. The renovated pool still retains its Spartan grandeur of concrete and steel, which was typical for the muscular architecture of Canada at that time. Replacement of the old tiles with brighter ones in blue and white has boosted the pool's atmosphere and makes it possible to see the original building afresh.

# Drei in Einem

*Das dänische Büro KHR fungierte als Architekt der einzigen Schwimmhalle in Nuuk, der Hauptstadt von Grönland, einer kleinen Stadt auf einer riesigen Insel. Der Name des Schwimmbads, Malik, bedeutet „Welle“ auf grönäisch, und ungeachtet dessen was zuerst da war, der Bezug zwischen dem wellenförmigen Dach und dem Namen ist offensichtlich. Das ausdrucksvolle Dach überspannt ein effizient organisiertes Schwimmbad.*

Der Haupteingang der Anlage befindet sich logischerweise an der Nordecke des Flachbaus, geschützt vor dem vorherrschenden Südostwind. Die südliche Ausrichtung des Schwimmbads zur Bucht bietet Schwimmern einen gigantischen Blick auf die Hügel an der gegenüberliegenden Uferseite und erfüllt das Gebäude mit Sonnenlicht – einem wertvollen Gut während der Wintermonate in Grönland, wo nur fünf oder sechs Stunden lang Tageslicht zur Verfügung steht. Das Schwimmbassin selbst verbindet drei spezifische und häufig getrennte Funktionen. Das einzige Hallenbad in Nuuk besteht eigentlich aus drei Becken in einem: einem 25-Meter-Wettkampfbecken, einem kompakten Tauchbecken und einem Freizeitbecken. Diese geschickte und effiziente Lösung ist typisch für dieses Projekt, das Ästhetik und Pragmatismus verbindet. Alles an diesem Gebäude ist robust. Grund dafür sind nicht nur Grönlands harte Winter; nein, es gibt noch einen ganz anderen, praktischen Grund: der täglichen Poolnutzung standzuhalten. Aufgrund der Abgelegenheit Grönlands sind Baumaterialien teuer, denn fast alles muss importiert werden. Den Architekten zufolge bedeutet dies, dass alles auf Anhieb richtig sein musste und es war die eindeutige Absicht, das Schwimmbad auf eine sehr langfristige Nutzung auszulegen. Diese Anforderung gilt nicht nur für die witterungsbelastete Fassade, sondern auch für den Innenraum der Schwimmhalle, wo langlebiger Stahl, Hartholz und Keramikprodukte von AGROB BUCHTAL das Material der Wahl darstellten. Nach mehr als einem Jahrzehnt Betrieb scheint dies die richtige Entscheidung gewesen zu sein.

# Three in one

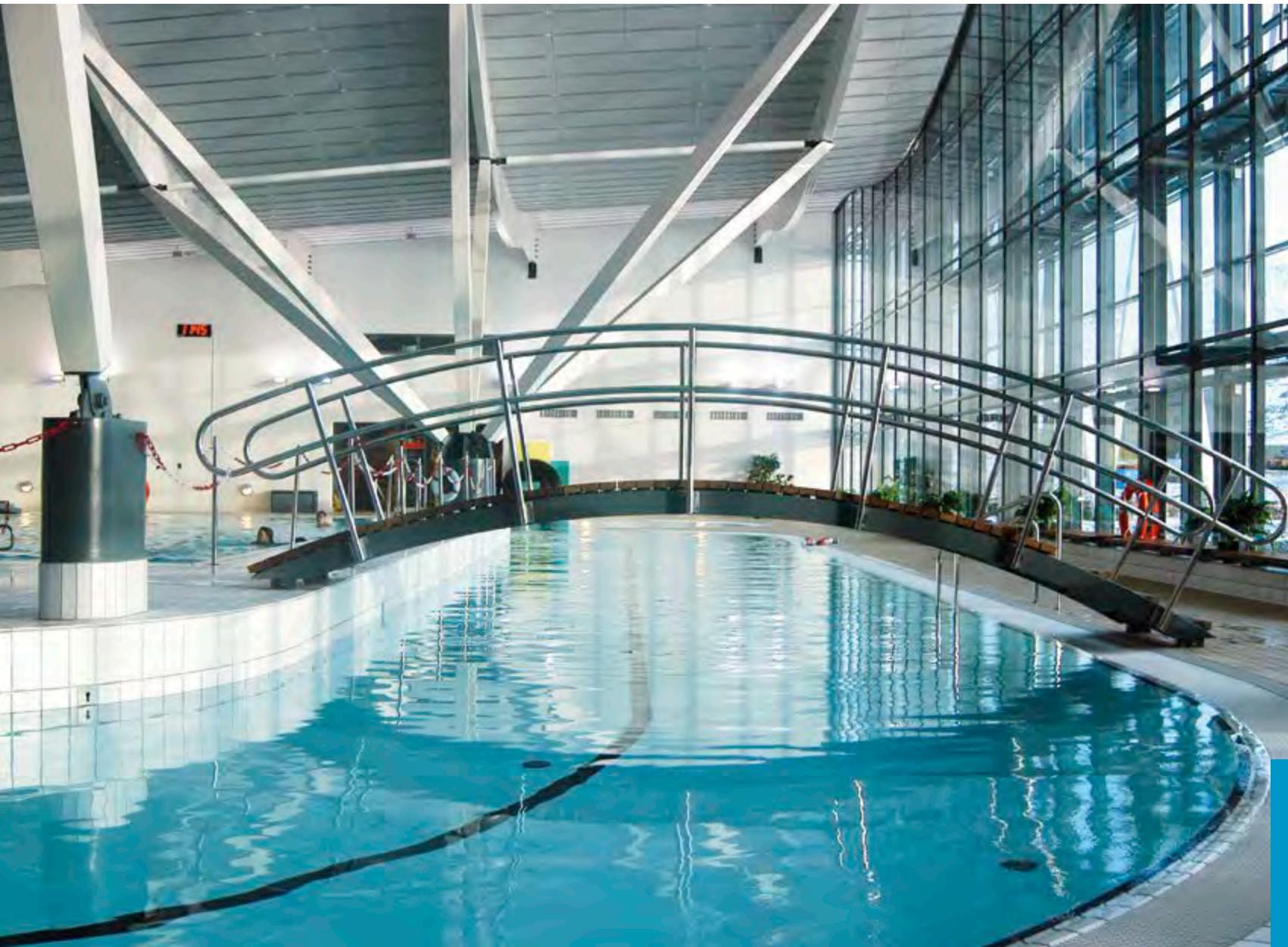
*Danish office KHR is the architect of the only indoor swimming pool in Nuuk, the capital of Greenland, which is a small town on a very large island. The pool's name Malik means "wave" in Greenlandic, and no matter what came first, the relation between the undulating roof and the name is obvious. The expressive roof covers a very efficiently organised pool.*

The main entrance to the complex is logically located on the northern corner of the low building, protected from the prevailing south-eastern wind. The southern orientation of the pool towards the bay offers swimmers a great view of the hill on the other side of the water, and allows sunlight to enter the building – light is a precious commodity during Greenland's winter months when a day only lasts five or six hours. The pool itself combines three distinct and otherwise often separate functions. The one and only indoor pool in Nuuk is in fact three pools in one: a 25-metre competition basin, a compact diving pool and a recreational pool. This clever and efficient solution is typical for this project that combines aesthetics with pragmatism. Everything about this building is robust. This is not only to endure Greenland's harsh winters but also for another, very practical reason: to withstand the daily use of the pool. Due to Greenland's remoteness, building materials are expensive, given that nearly everything has to be imported. According to the architects, this meant that everything had to be right the first time and the clear intention was to build the pool to last. This requirement applies not only to the exposed exterior but also to the interior of the swimming hall, where durable steel, hardwood and ceramic products from AGROB BUCHTAL were the materials of choice. After more than a decade in use, this appears to have been the right decision.

Text: Hans Ibelings  
Photos: Peter Barfoed



Schwimmbad Malik · Malik swimming pool, Nuuk, Grönland · Greenland Architekten · Architects: KHR, Dänemark · Denmark



# Im Einklang mit dem Original

*Viele Wohngebäude in Montreal verfügen über Gemeinschaftseinrichtungen, von denen ein Innenschwimmbad wohl die häufigste und am meisten geschätzte ist. In der Residenz **Dauphins-sur-le-Parc**, die in den frühen 1970er Jahren gebaut wurde, befindet sich ein Pool auf der 27. Etage, der den Bewohnern der 400 Wohneinheiten des Gebäudes vorbehalten ist.*

Dieser Pool wurde unlängst von dem bekannten Québecer Büro Lapointe Magne & Partner renoviert. Den Architekten zufolge bestand die Absicht nicht darin, Pool, Umkleideräumen und Sauna ein neues Konzept aufzuzwingen, sondern die ursprünglichen Qualitäten des Designs von Mayerovitch Bernstein Mincoff hervorzuheben. Harry Mayerovitch war nicht nur Architekt, sondern auch Bildhauer, wie die riesige Betonskulptur zeigt, die den Poolbereich überragt.

Text: Hans Ibelings  
Photos: Rolf Klebl

## In line with the original

*Many larger residential buildings in Montreal feature communal facilities, of which an indoor pool is probably the most common and most appreciated. In the **Dauphins-sur-le-Parc**, built in the early 1970s, there is a pool on the 27th floor, to cater for the dwellers of the 400 units in the building.*

His pool has recently been renovated by the prominent Québec office Lapointe Magne & associés. According to the architects, the intention was not to impose a new concept on the pool, locker rooms and sauna, but to highlight the original qualities of the design of Mayerovitch Bernstein Mincoff. Harry Mayerovitch was not only an architect but also a sculptor, as is evident from the large concrete sculpture around which the pool space pivots.



Hallenbad, Dauphins-sur-le-Parc, Montreal, Kanada / Architekten: Lapointe Magne & associés  
Geprägt wird das Bad durch insgesamt fast 900 m<sup>2</sup> Jasba-LOOP. Im Becken wurde Loop (Durchmesser 2 cm) in den Ausführungen Light Aqua Blue glänzend und Secura verlegt. Für die Umgangsbereiche bis in die Nebenräume wählten die Architekten eine Loop-Sonderfertigung in Dunkelblau mit vereinzelten hellblauen Fliesen.

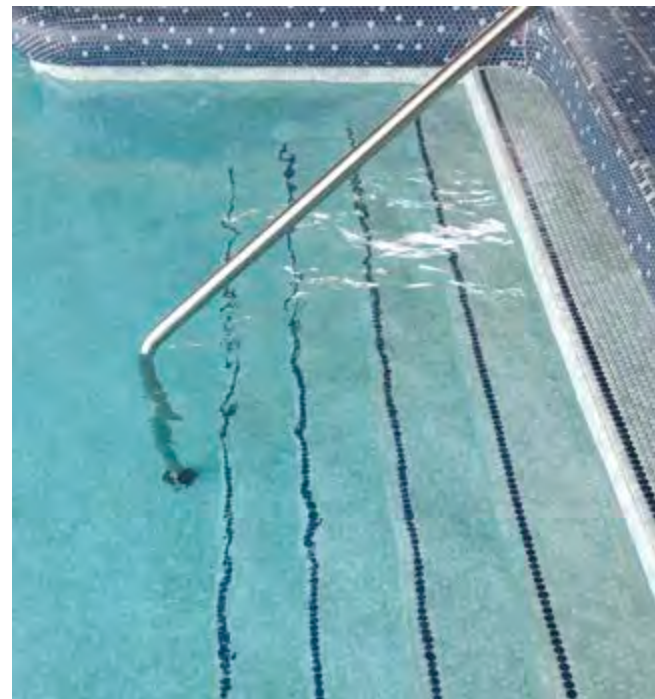


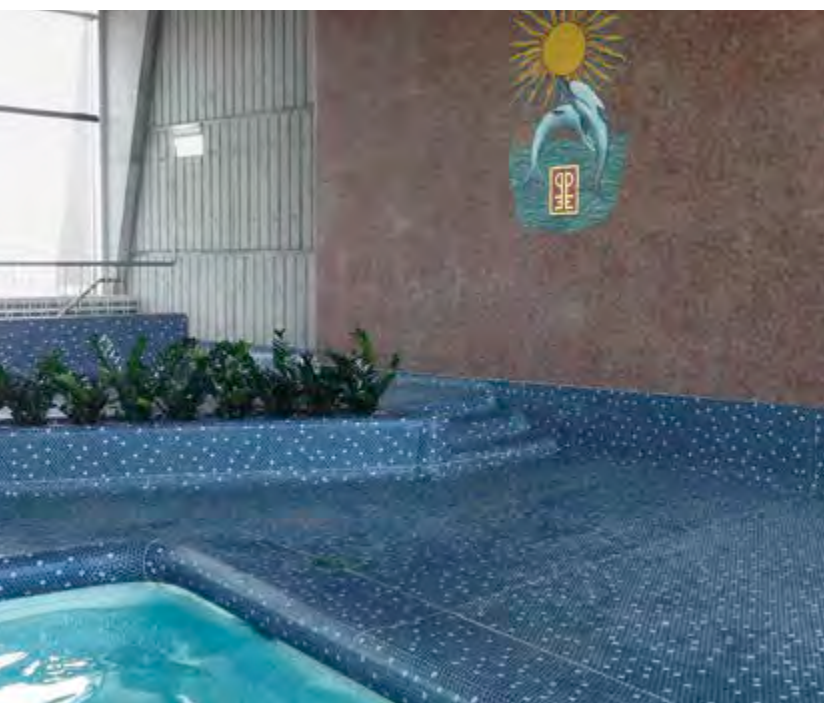
Indoor pool, Dauphins-sur-le-Parc, Montreal, Canada / Architects: Lapointe Magne & associés  
The pool is distinguished by almost 900 m<sup>2</sup> of Jasba-LOOP tiles. Loop (2 cm in diameter) was laid in Light Aqua Blue glossy and Secura in the pool.  
The architects selected a special Loop design in dark-blue with individual light-blue tiles for the pool surround as far as the ancillary areas.



Die für die Renovierung verantwortlichen Architekten wollten den Raum der Schwimmhalle erhalten, der „sich durch seine Geometrie und die Kontinuität zwischen Wänden, Boden und Konturen der drei Becken auszeichnet“. Neben den erforderlichen Reparaturen und Änderungen bestand die Hauptmaßnahme in einer umfassenden Neuverkleidung des Beckens und des Beckenumgangs. So entwarfen die Architekten ein Mosaik-Muster aus Rundmosaik der Serie Jasba-LOOP, die an die ursprüngliche Ausführung erinnern. Mit diesen runden Mosaiken war es möglich, alle Rundungen und Ecken nachzuvollziehen. Die Flexibilität der Loop-Fliesen, ihre trittsichere Ausführung, ihre mechanische und chemische Widerstandsfestigkeit sowie ihr Preis-Leistungs-Verhältnis sprachen für Jasba. Um die einzigartige Pool-Atmosphäre zu erhalten, schuf Lapointe Magne ein Mosaik in zwei Blautönen in kundenspezifischen Farben, dessen Dunkelblau in einem harmonischen Kontrast zu den terracottafarbenen Originalwänden steht, die von dem Gebäudeemblem, zwei springenden Delphinen, geziert werden. Der dunkelblaue Boden wird durch helle, eingestreute Wassertropfen aufgelockert, die zu den blauen Fliesen des Beckens passen, die jedoch heller sind als ihr Original. Dies hellt den Raum auf, ohne ihm etwas von seinem 1970er-Jahre-Glanz zu nehmen. Allerdings ist der Raum zum Bedauern von Design-Liebhabern nur Bewohnern der Anlage zugänglich.

The architects of the renovation wanted to retain the space of the pool, which is 'characterised by its geometry and the continuity between the walls, floor and the contours of the three pools'. Apart from taking care of necessary repairs and modifications, the main intervention involved comprehensive recladding of the pool and the space around it. For this the architects designed a mosaic of round tiles from the series Jasba-LOOP, which are reminiscent of the original finishing. With these round tiles, it was possible to follow all curves and corners. The versatility of the Loop tiles, their non-slip finish and their mechanical and chemical resistance, plus their value for money were all arguments in favour of Jasba. To maintain the unique atmosphere of the pool, Lapointe Magne designed a two-tone blue mosaic in custom-made colors, where the deep blue contrasts harmoniously with the original terracotta-colored wall adorned with the building's emblem of two jumping dolphins. The dark-blue floor is enlivened by scattered aqua circles, matched by the blue tiles of the basins which are lighter than they originally were. This brightens up the space without taking anything away from this 1970s gem which, unfortunately for design lovers, is only accessible by the residents of the complex.





# Glitzereffekt

*Seit jeher verbinden Spas und Thermalbäder stets Gesundheit und Entspannung. Aber in jüngster Zeit ist die Gesundheit gegenüber dem allgemeinen Wohlbefinden in den Hintergrund getreten. Der „Thermal- und Erlebnisbereich“, ein Teil der umgestalteten Thermalanlage von Contrexéville im Nordosten Frankreichs, ist Ausdruck dieses Wandels.*

**C**ontrexéville ist der Ursprung der Wassermarke Contrex, die den Anspruch hat, perfekt für jeden zu sein, der abnehmen möchte. Aber die Thermalbäder sind vor allem ein Ort des Genießens. Der neue Bereich liegt im ursprünglichen Badehaus. Konzipiert wurde dieses um 1900 von dem Architekten und Unternehmer Charles Frédéric Mewès, der besonders für seine Ritz Hotels in Paris, London und Madrid bekannt ist. Der Thermal- und Freizeitbereich, der sich behutsam einfügt, wurde durch das Büro Cartignies Canonica mit Sitz im nahegelegenen Bruyères entworfen. Die Auflagen für diesen Raum und die Konstruktion in einem historischen Gebäude führten zu einem Projekt, das

sich von den meisten anderen Arbeiten dieses Büros unterscheidet. Cartignies Canonica hat eine Vielzahl von Projekten in ganz Frankreich vorzuweisen. In Anlehnung an die Farbskala des historischen Gebäudes wurden Mosaiken von Jasba aus zwei unterschiedlichen Farbpaletten eingesetzt: Dunkelblau für das Becken und gold-metallic für die Wände, um zwei fast monochrome Mosaiken entstehen zu lassen. Dabei sind der obere Wandbereich in einem warmen Gelb und der Beckenboden in einem satten Blau gehalten. Am Übergang vom Pool zur Wand gibt es fast keine Farbe, nur eine kleine Fliese hier und da, wie Blasen in einem Glas mit kohlensäurehaltigem Mineralwasser.

Text: Hans Ibelings · Photos: Jacques Gerard



## Sparkling effect

*Throughout history, spas and thermal baths have always combined health and relaxation. But in recent times, the health component has taken a back seat to general wellness. The “Espace Thermo-Ludique”, which is part of the revamped **thermal complex of Contrexéville** in north-eastern France, is a reflection of this shift.*

**C**ontrexéville is the source of what is marketed as Contrex water, which comes with the claim that it is perfect for anyone who wants to lose weight. But the thermal baths are most of all a place to enjoy. The new space is situated within the original bath house, designed around 1900 by the entrepreneurial architect Charles Frédéric Mewès, best known for his Ritz Hotels in Paris, London and Madrid. The Espace Thermo-Ludique, which carefully blends in, was designed by the office Cartignies Canonica based in nearby Bruyères. The constraints of this space and structure within a historical

building have led to a project which is different from most of the other work of this office boasting a wide range of realisations throughout France. Taking cues from the color scheme of the historical building, they have used small tiles from Jasba in two separate spectrums: deep blue for the pool and gold metallic for the walls to achieve almost monochromatic mosaics, whereby the upper sections of the walls are warm yellow and the bottom of the pool is intense blue, and where the pool and wall meet there is almost no color, only a small tile here and there, like the bubbles in a glass of sparkling mineral water.



Espace Thermo-Ludique, Contrexéville, Frankreich /  
Architekten: Cartignies Canonica

Von den insgesamt etwa 850 m<sup>2</sup> Mosaik entfielen bei diesem Projekt rund 600 m<sup>2</sup> auf speziell angefertigte Farbverläufe, was einer Quote von ca. 70% Sonderfertigung entspricht. Am Beckenboden wurden rutschhemmende Fliesen Jasba M2 in blau-grün verlegt, an den Beckenwänden ein Farbverlauf von Blau zu Weiß. Auch die Optik der Raumwände wird durch Farbverläufe bestimmt, die in der Höhe exakt den Vorgaben der Architekten entsprechen: von Weiß über Gelb zu Gold, wobei die Farbigkeit zur Decke hin intensiver wird. Die Decke selbst ist zum Teil in Goldgelb gestrichen.

Espace Thermo-Ludique, Contrexéville, France /  
Architects: Cartignies Canonica

Around 600 m<sup>2</sup> of the total 850 m<sup>2</sup> mosaics used in this project involved customised color gradients – complying with a rate of approx. 70% special production. Non-slip Jasba M2 tiles in blue-green were laid on the pool floor while the pool walls feature color gradients from blue to white. And the design of the room walls is also determined by color gradients whose heights comply exactly with the architects' specifications: from white through yellow to gold, whereby colors increase in intensity as they get closer to the ceiling which is even painted golden yellow in areas.



Virgin Active Club, Melbourne, Australien · Australia  
Architekt · Architect: WMK Architecture



## Training mit Ambiente

Der **Virgin Active Club** in Collins Street, Melbourne, ist Teil einer internationalen Kette von Gesundheits- und Fitnesseinrichtungen. Virgin Active ist eines der vielen Unternehmen von Richard Branson, der 1970 seinen ersten Plattenladen und 1974 sein eigenes Plattenlabel gründete und seitdem, neben vielen anderen Dingen, 1984 in eine Airline und 1999 in die Mobilfunktelefonie investierte.

Text: Hans Ibelings

Photos: Ceramic Solutions

## Ambient exercise

The **Virgin Active Club**, on Melbourne's Collins Street, is part of an international chain of health and fitness facilities. Virgin Active is one of the many businesses of Richard Branson, who started a record store in 1970, and a record label in 1974, and ventured since then into, among much more, an airline in 1984 and mobile telephony in 1999.



In selben Jahr eröffnete Virgin seine ersten drei Active Clubs in England, die sich auf sechs weitere Länder (Portugal, Spanien, Italien, Südafrika, Singapur und Australien) ausweiteten. Der Club im Herzen des Geschäftszentrums von Melbourne wurde von WMK Architecture konzipiert. Er umfasst 4.400 m<sup>2</sup> Gesundheits- und Fitnessfläche, einschließlich eines interaktiven Cycling-Raums, einer Indoor-Kletterwand und eines Nassbereichs mit einem 25-Meter-Hallenbad, Sauna und Spa. Alle Räume des Clubs sind mit einer Kombination aus AGROB BUCHTAL Boden- und Wandfliesen der Serien „Emotion“ und „Valley“ sowie Jasba-Mosaiken ausgestattet.

Der Innenbereich, der die kühle Eleganz von WMK wider-spiegelt, wird von Erdtönen bestimmt, die vom Kieselgrau der 30 x 60 cm Feinsteinzeugfliesen der Serie Valley im

Eingangsbereich bis hin zu einem sandigen Beige- und Schieferton der Fliesen im Poolbereich reichen. Hier wurden 10 x 10 cm Fliesen der Serie Emotion eingesetzt, die die erforderlichen Trittsicherheiten in Nass- und Trockenbereichen mitbringen. Diese wurden mit dem Beckenkopfsystem Finnland kombiniert. Ergänzend zu der erdigen Ausstrahlung der Bodenfliesen wurden einige Säulen des Gebäudes sowie die Duschenbereiche in dunklem wenigfarbenen Jasba Mosaik mit metallisch schimmernder Oberfläche der Serie Senja Pure gefliest. In dem riesigen Spa zieren wasserblaue, wellenförmige Mosaiken die Innenwände. Architektur vermag viel zu vollbringen, kann aber an der unleugbaren Tatsache nichts ändern, dass ein ernsthaftes Workout harte Arbeit ist. Aber so schafft es WMK zumindest, die Gäste des Clubs, die sich hier quälen, mit einem Wohlfühlambiente zu belohnen.



In that same year Virgin opened its first three Active Clubs in England, which expanded to six other countries (Portugal, Spain, Italy, South Africa, Singapore and Australia). This club in Melbourne's Central Business District is designed by WMK Architecture. It consists of 4,400 square metres of health and fitness, including an interactive cycling studio, an indoor climbing wall, and a 'wet' section with a 25-metre indoor pool, sauna and spa. Throughout the club one can find a combination of AGROB BUCHTAL floor and wall tiles from the Emotion and Valley series and Jasba mosaics.

The interior, which reflects WMK's cool elegance, is determined by the earthy tones, from the pebble-grey 30 x 60 cm Valley porcelain tiles at the entrance zone to the sand beige and slate in the pool area, where 10 x 10 cm Emotion tiles

have been applied, providing the necessary non-slip functionality in both wet and dry areas. These have been combined with a Finland pool edge system. Complementing the earthy appearance of the floor tiles, several of the building's columns as well as the shower areas are tiled in dark wenge Jasba mosaics with a metallic finish (from the Senja Pure range). In the huge spa, aqua blue loop mosaics cover the interior. Although architecture can accomplish a lot, it can not change the undeniable fact that a serious workout is hard work. But at least WMK manages to offer the patrons of this club pushing themselves to the limit an ambience of comfort and pleasure while doing so.

# Vielfältige Möglichkeiten

Rund 30 km südwestlich von Montpellier in der französischen Region Languedoc-Roussillon liegt der traditionsreiche Kurort **Balaruc-les-Bains**, der bereits seit dem 16. Jahrhundert für die hohe Qualität seines Thermalwassers bekannt ist. Dort entstand direkt am Ufer der Mittelmeer-Lagune Étang de Thau ein neues Thermalbad, das im Frühjahr 2015 den Betrieb für täglich bis zu 4.200 Kurgäste aufnahm. Einen wesentlichen Beitrag dazu leisten Keramikfliesen von AGROB BUCHTAL, die die Gesamtästhetik maßgeblich prägen.

**V**ielfältige Möglichkeiten: Das von den Architekturbüros DHA (Lyon) und AMG Architectes (Montpellier) geplante Bauwerk, dessen äußerer Erscheinungsbild bewusst an ein Schiff erinnern soll, steht ganz im Zeichen von Wasser, Gesundheit und Wohlbefinden. Auf insgesamt fünf Geschossen und rund 16.800 m<sup>2</sup> Fläche bietet der Neubau Platz für zahlreiche Wasserbecken, Ruhe-, Warte- und Behandlungsräume sowie einen Gesundheits- und einen Konferenz-

bereich. Den Mittelpunkt bildet der lichtdurchflutete Badebereich im Erdgeschoss. Hier befinden sich fünf große, leicht geschwungene Wasserbecken mit Massagedüsen für Rücken und Beine sowie Möglichkeiten zum Wassertreten. Dank großer Glasflächen ist dieser Zentralbereich von der Uferpromenade gut einsehbar. Umgekehrt bietet sich den Besuchern ein herrlicher Blick auf die Mittelmeer-Lagune Étang de Thau und den weithin sichtbaren Kalksteinhügel Mont Saint-Clair.

Text: Roland Pawlitschko  
Photos: Steph Peyriguer

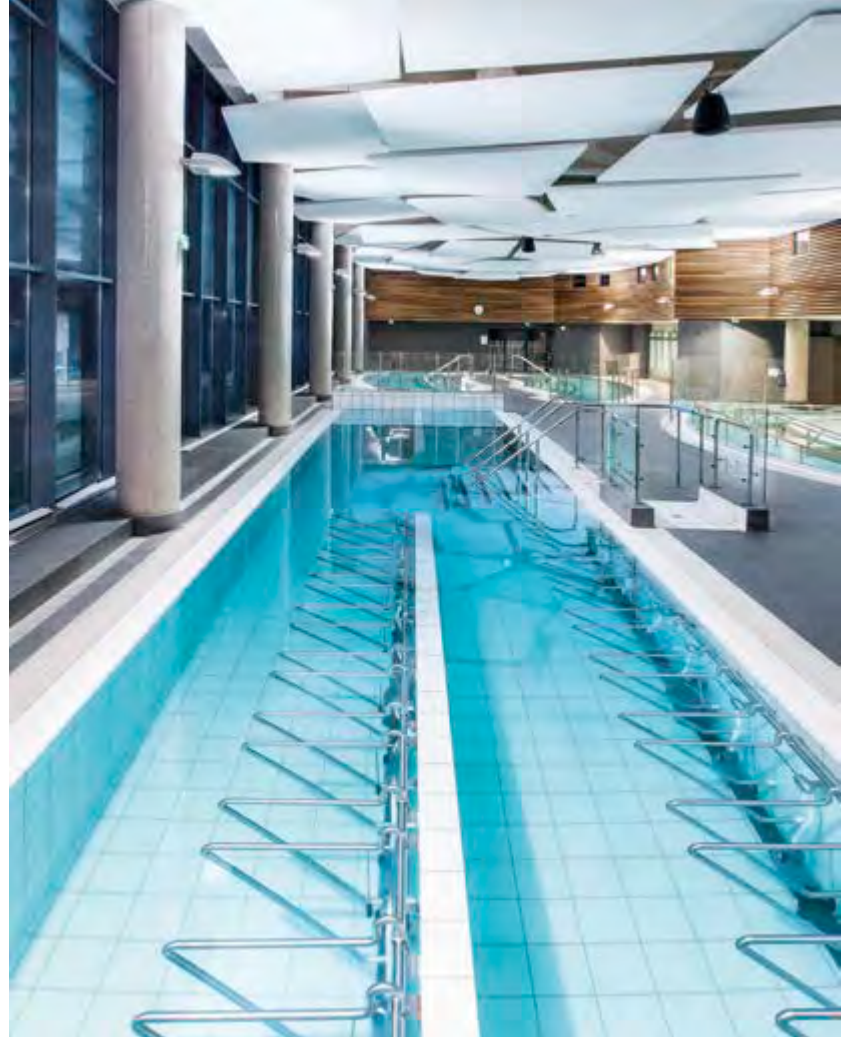
# Multiple possibilities

Around 30 km south-west of Montpellier in the French region of Languedoc-Roussillon lies the traditional spa of **Balaruc-les-Bains**, which has been popular since the 16th century for the high quality of its thermal water. New thermal baths were built there right on the banks of the Mediterranean Étang de Thau lagoon which were opened in spring 2015 catering for up to 4,200 spa guests a day. An essential contribution is made by ceramic tiles from AGROB BUCHTAL which significantly characterise the overall design.

**M**ultiple possibilities: Planned by architectural agencies DHA (Lyon) and AMG Architectes (Montpellier), the outer appearance of this building is consciously reminiscent of a ship and fully reflects the concepts of water, health and wellness. On a total of five floors and spanning an area of 16,800 m<sup>2</sup>, the new building offers space for numerous pools, relaxation, waiting and treatment rooms as well as a health and

conference area. The light-flooded bathing area on the ground floor forms the focus where five large, slightly curved pools feature massage jets for the back and legs as well as wading pools. Thanks to expansive glazing, this central area can be easily seen from the promenade along the sea while visitors inside are offered a splendid view of the Mediterranean Étang de Thau lagoon and the limestone hill of Mont Saint-Clair in the distance.





Einblicke und Ausblicke: Diese Transparenz ist typisch für die gesamte Innenraumgestaltung. Eine tragende Rolle spielt hierbei die Farbe Weiß, die die Architekten ganz bewusst z.B. für die Fliesen in den Becken wählten: Einerseits, um das Wasser in einem angenehm natürlichen Farbton erscheinen zu lassen, andererseits, um durch Reflexionen eine besondere Lichtstimmung zu erzeugen. Helle Wandflächen und Fliesen bestimmen auch in anderen Bereichen das Bild. Dies ist vorteilhaft für Sauberkeit und Hygiene, vermittelt aber auch einen frischen und freundlichen Eindruck.

Ausgeprägtes Wohlbefinden: In den Ruhezonen dagegen finden sich dunkle keramische Bodenbeläge, die Intimität, Ruhe und Geborgenheit ausstrahlen. Sorgfalt im Detail drückt sich aus durch keramische Formteile, die eine spezielle Stärke von AGROB BUCHTAL bei der Realisierung ganzheitlicher Konzepte darstellen. Exemplarische Beispiele dafür sind Hohlkehlen als reinigungsfreundlicher und zugleich eleganter Wand-Boden-Übergang oder funktionale Flachrinnen mit dezentler Optik. In Verkehrs- und Wartezenonen wurde Farbe gezielt als belebendes Element angewandt: Wandflächen in vitalen Rosa-, Gelb- oder Grüntönen setzen Akzente, verleihen den Korridoren eine reizvolle Dynamik. Dieses Ziel wird auch dadurch unterstrichen, dass Besucher die für den Betrieb notwendige technische Infrastruktur im Allgemeinen nicht zu sehen bekommen: Leitungen, Rohre und Anlagen

sind innerhalb des ausgeklügelten Gebäudes diskret „verborgen“.

Hohe Funktionalität: Neben den ästhetischen stimmen in Balaruc-les-Bains auch die praktischen Aspekte. Dafür sorgen unter anderem die vielfältig verwendeten AGROB-BUCHTAL-Serien Emotion, Geo 2.0 und ChromaPlural. Diese Kollektionen sind neben zahlreichen Farben und Formaten auch in unterschiedlichen Trittsicherheiten verfügbar, die ein breites Spektrum abdecken: In Bereichen, die mit Schuhen begangen werden, kamen Beläge der Trittsicherheitsklassen R10 oder R11 zum Einsatz. Für die vielen Barfuß-Zonen, in denen nutzungsbedingt gleitförderndes Wasser im Spiel ist, wurde die gesamte Palette der relevanten Trittsicherheitsklassen A, B und C genutzt.

Ebenfalls Tag für Tag wirksam ist die werkseitige **Hytect**-Technologie. Die damit versehenen Fliesen der Serien Emotion und ChromaPlural sind extrem reinigungsfreundlich und wirken antibakteriell ohne Chemie. Darüber hinaus tragen sie durch den Abbau störender oder schädlicher Gerüche zu einem gesunden Raumklima bei – Vorteile, die in Balaruc-les-Bains voll zum Tragen kommen, und zwar nicht nur im zentralen Schwimmbereich, sondern auch in Umkleiden, Duschen, Behandlungs- oder Konferenzräumen, Fluren, Empfangsbereichen und weiteren Verkehrsflächen.

**Insights and outlooks:** This transparency is typical of the interior design as a whole. A significant role is played by the color white which the architects consciously selected, e.g. for the tiles inside the pools: on the one hand, to attribute the water a pleasantly natural color and on the other hand, to achieve a particular lighting mood by means of reflections. The design in other areas is also determined by bright wall surfaces and tiles. This is not only of advantage in terms of cleanliness and hygiene but also conveys a fresh and friendly impression.

**Distinctive feel-good atmosphere:** The relaxation areas however feature dark ceramic floorings which exude intimacy, peace and security. An attention to detail is expressed by the ceramic moulded parts which represent a particular strength of AGROB BUCHTAL when it comes to realising comprehensive concepts. Some examples include covings as easy-to-clean yet elegant transitions from walls to floors, or practical shallow channels of subtle design. In high-traffic and waiting areas, color was applied specifically as a reviving element: wall surfaces in vibrant shades of pink, yellow or green ensure highlights while simultaneously lending corridors a charming dynamism. This goal is also underlined by the fact that the technical infrastructure required for operation generally remains concealed for visitors: pipes, ducts and

equipment are discreetly “hidden” within the cleverly-designed building.

**Highly practical:** Apart from the aesthetic aspects, Balaruc-les-Bains is also a prime example of practicality. This is ensured by extensive application of the Emotion, Geo 2.0 and ChromaPlural series offered by AGROB BUCHTAL. Along with numerous colors and sizes, these collections are also available in a wide variety of non-slip categories covering an extensive range: in areas where shoes are worn, tiles with R10 or R11 non-slip protection are seldom used. For the many barefoot areas whose very nature means that water makes them slippy, the entire range of relevant non-slip classes A, B and C was used.

Another effective feature is represented by the **Hytect** technology applied in the factory. Tiles from the Emotion and ChromaPlural series featuring this upgrade are extremely easy to clean and have an antibacterial effect without chemicals. Moreover, by decomposing disturbing or harmful odours, they also contribute to a healthy indoor climate – advantages which are fully benefitted from in Balaruc-les-Bains and not only in the central swimming area, but also in the changing areas, showers, treatment or conference rooms, corridors, reception areas and other busy areas.



Therme Balaruc-les-Bains · Balaruc-les-Bains  
Thermal Baths, Languedoc-Roussillon,  
Frankreich · France  
Architekt · Architect: DHA Architectes, Paris,  
Frankreich · France



Gold Coast Aquatic Centre, Gold Coast, Australien · Australia  
Architekt · Architect: Cox Rayner Architects



## Zügige Umsetzung

*Vor den Commonwealth Games 2018 wurde diese **Freibadanlage in Gold Coast** einer umfassenden Renovierung für dieses hochkarätige Sport-Event unterzogen. Bei der Umgestaltung werden drei Schwimmbecken und ein Sprungturm aus den 1960-er Jahren erhalten, aus denen der Southport Pool ursprünglich stammt.*

**D**as 42 Millionen Dollar (27 Millionen Euro) Projekt, entworfen von Cox Rayner Architects, umfasst sechs Schwimmbecken, darunter das neue 50-Meter-Wettkampfbecken mit zehn Bahnen und einer Sitzplatzkapazität für über 12.200 Zuschauer. Darüber hinaus umfasst es eine Trockentauch-Trainingseinheit, eine Sporthalle, ein Café und Besprechungsräume.

Text: Hans Ibelings  
Photos: Christopher Frederick Jones

## Speedy transformation

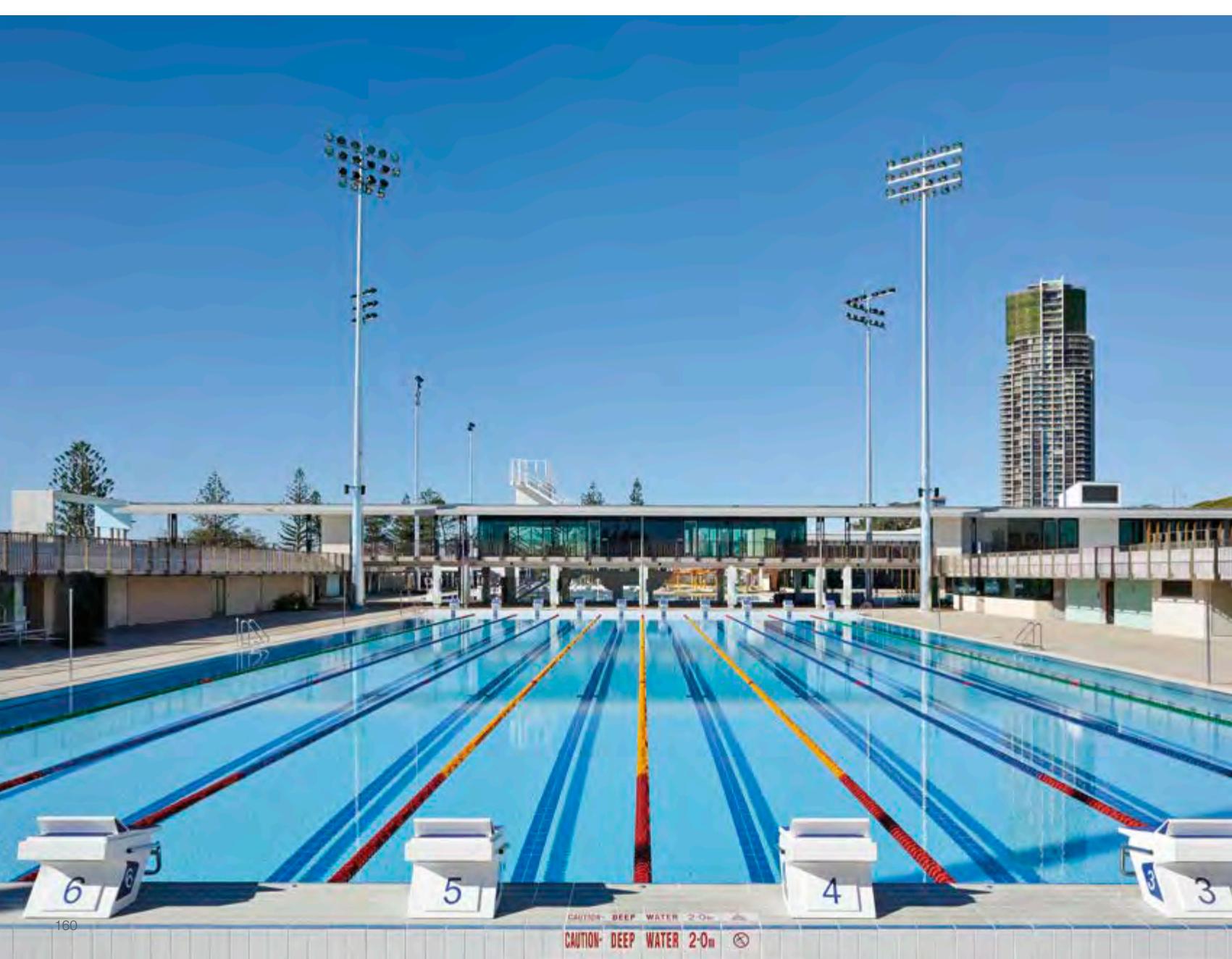
*Ahead of the 2018 Commonwealth Games, this **outdoor pool complex in Gold Coast** has undergone an extensive make-over for this high-profile sports event. The transformation retains the three pools and the diving tower from the 1960s when the Southport Pool was originally constructed.*

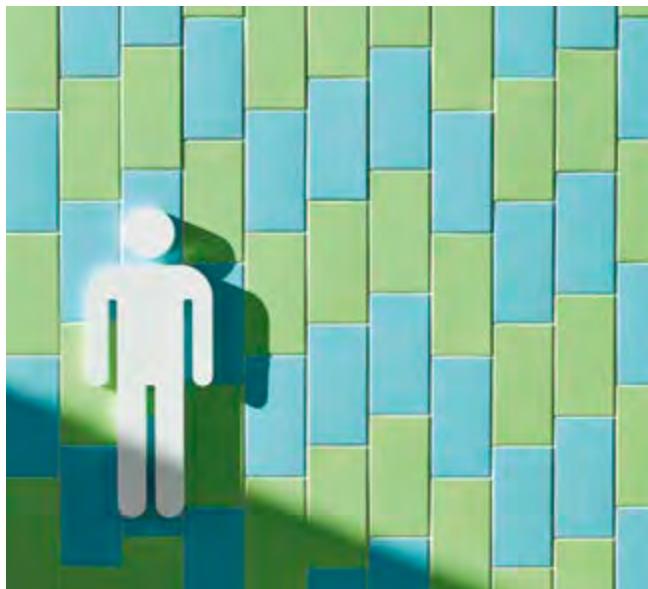
**T**he \$42 million (27 million euro) project, designed by Cox Rayner Architects, includes six pools, one of which is the new 50-metre, 10-lane competition pool with a seating capacity of more than 12,500 spectators. Moreover, it consists of a dry-land diving training facility, a gymnasium, a café and meeting rooms.



Dieses Wassersportzentrum war der erste Veranstaltungsort, der für die Commonwealth Games 2018 fertiggestellt wurde. Der Bau wurde im Februar 2013 begonnen und in weniger als anderthalb Jahren, im Juni 2014, fertiggestellt. Das war früher als ursprünglich geplant und so konnte die Einrichtung als Gastgeberin für das Pan Pacific Swimming Championships Event im August 2014 auftreten. Eine Generalprobe, die die Schwimmhalle ohne Probleme bestand. Chroma-Fliesen und Beckenrandsteine von AGROB BUCHTAL sind ein integrierter Bestandteil der Einrichtung, einschließlich des neuen Wettkampfbeckens, wo das Beckenkopfsystem Finnland eingesetzt wurde. AGROB BUCHTAL Produkte fanden auch in den renovierten Schwimmtrainings- und Tauchbecken sowie im Kinderbecken Verwendung. Blaue, grüne und weiße Fliesen in dekorativen Mustern finden sich in der gesamten Anlage und bedecken Teile der Betonsäulen im Hauptpavillon sowie die Wände in den Umkleideräumen. Die Anlage wurde 2015 mit dem Gold Coast and Northern Rivers Architecture Building of the Year and People's Choice Preis (Architektur- und Zuschauerpreis) ausgezeichnet. Die Jury lobte das Projekt als ein „exquisites Stück öffentlicher Infrastruktur.“ Der Jury

zufolge „knüpft die adaptive Umgestaltung des Standorts des ehemaligen Southport Pool mit der Erhaltung von Schlüssellementen an das durch lässigen Modernismus geprägte Kulturerbe an. Cox Rayner ist ein großes australisches Büro, das zu Cox Architecture gehört und insgesamt sechs Geschäftsstellen in Australien, eine in Kuala Lumpur und zwei weitere in den Vereinigten Arabischen Emiraten unterhält. Die Unternehmensgeschichte geht auf das Jahr 1962 zurück, das Jahr, in dem Philip Cox und Ian McKay das Büro gründeten. Das Unternehmen hat sich u.a. auf Sporteinrichtungen spezialisiert. Cox hat mehr als drei Dutzend Sportprojekte umgesetzt, von Freizeitpools bis hin zu großen Sportstadien. Dieses Wassersportzentrum stützt sich auf die offensichtlichen Kompetenzen von Cox Architecture und des Bauunternehmers, die das Projekt innerhalb des Budgetrahmens abwickelten. Wie anerkennenswert dieser effiziente Konstruktionsprozess auch war, die wahre Leistung ist das Produkt, ein architektonisches Design, das eine scheinbar mühelose Schönheit vermittelt, ähnlich der Mühelosigkeit, die trainierte Schwimmer vermitteln, die ihre Bahnen ziehen.“





This Aquatic Centre was the first venue delivered for the 2018 Commonwealth Games. Construction commenced in February 2013 and was completed in less than one and a half years, in June 2014. This was in advance of the original schedule, so that the facility could host the Pan Pacific Swimming Championships event in August 2014, a test the pool passed without a hitch. Chroma tiles and finger grips from AGROB BUCHTAL feature throughout the facility, including in the new competition pool where the Finland pool edge system has been used. AGROB BUCHTAL products have been applied in the refurbished lane training and diving pools as well, and in the new learn-to-swim pool and the children's play pool. Blue, green and white tiles in decorative patterns appear throughout the complex, covering parts of the concrete columns of the main pavilion, and the walls of the locker rooms. The complex won the 2015 Gold Coast and Northern Rivers Architecture Building of the Year and People's Choice Awards where the jury praised the project as 'a fine piece of public infrastructure.'

According to the jury, 'Its adaptive re-use of the site's previous Southport Pool, with retention of key elements, builds on the Coast's cultural heritage' of relaxed modernism. Cox Rayner is a large Australian office, part of Cox Architecture which has a total of six branches in Australia, one in Kuala Lumpur and two more in the United Arab Emirates. The history of the company goes back to 1962, the year that Philip Cox and Ian McKay founded the office. One of the firm's fields of expertise is represented by sports facilities. Cox has realised more than three dozen sports projects, ranging from recreational pools to large sports stadiums. This Aquatic Centre builds upon the evident competencies of Cox Architecture, and of the builder who delivered the project within budget. No matter how commendable this efficient construction process has been, the real achievement is the product, an architectural design which displays a seemingly effortless beauty, not unlike the effortlessness displayed by trained swimmers doing their lengths.

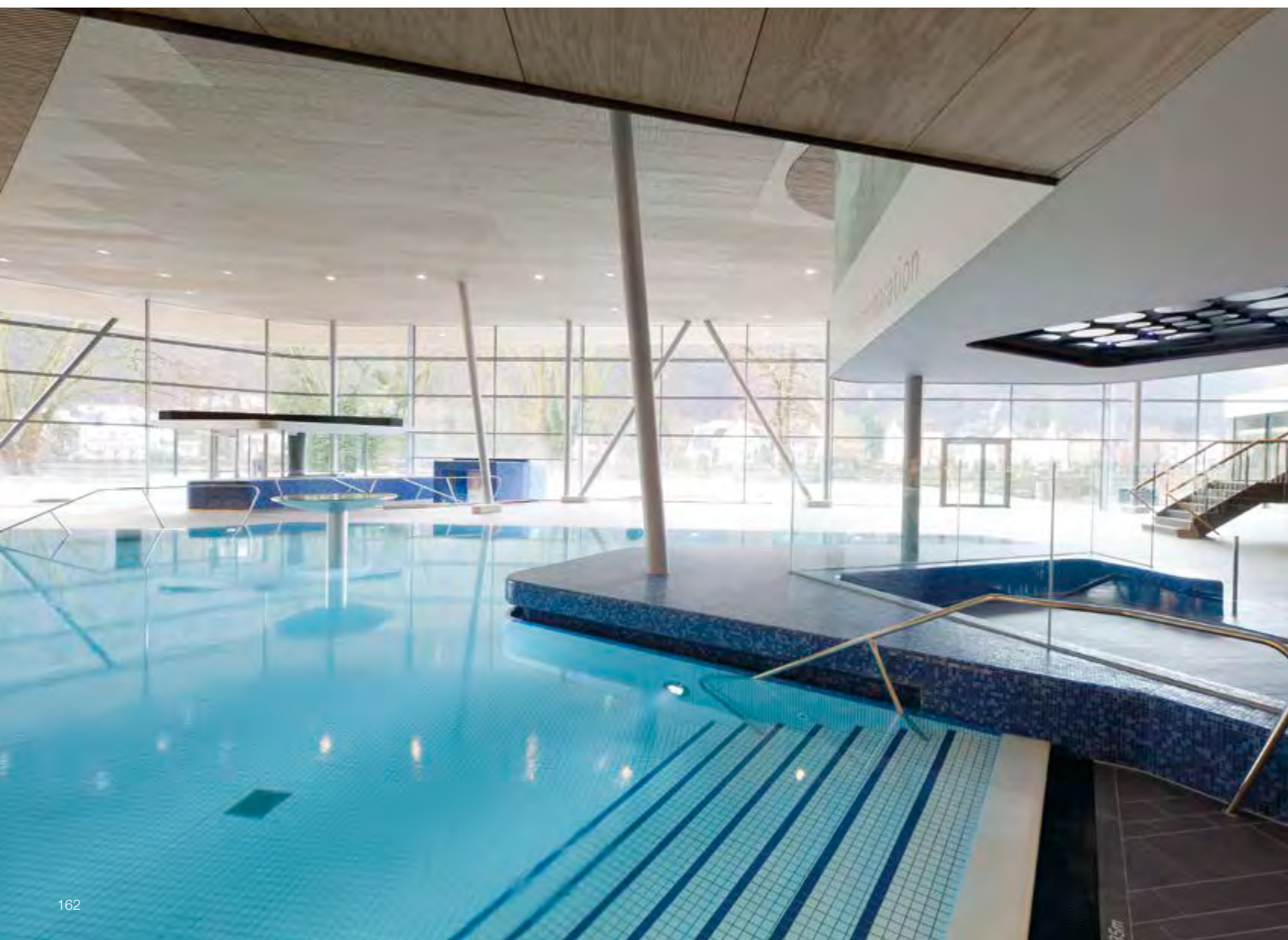
# Frischekur fürs Image

*Für den traditionsreichen Kurort **Bad Ems** gleicht die Eröffnung der neuen Therme einem entschlossenen Schritt in Richtung Zukunft: Der Entwurf der 4a Architekten aus Stuttgart macht Schluss mit dem angestaubten Bad-Image aus Kaisers Zeiten.*

Für den Neubau, der sich konzeptionell an der vorbeifließenden Lahn orientiert und in seinen Formen immer wieder das Motiv des Flusskiesels variiert, musste die Therme aus den frühen 1970er Jahren abgerissen werden. Dafür wartet seit Ende 2012 ein großzügiges Ensemble aus Thermenlandschaft, Saunapark, Wellnessgalerie und Fitnesspanorama mit einzigartigen Highlights wie der 14 m<sup>2</sup> großen Regendusche oder der schwimmenden Außensauna im Fluss auf. Auch in puncto Nachhaltigkeit setzt die neue Emser Therme Maßstäbe: Durch die Integration des 57° C heißen Thermalwassers in das Gesamt-Energiekonzept konnte die CO<sub>2</sub>-Emission um 55 % gesenkt werden. Die lichtdurchfluteten Innenräume werden geprägt durch die anthrazitfarbenen Bodenfliesen

Text: Hartmut Wendscheck · Photos: David Matthiessen

der Serie Geo 2.0 und die leuchtend weiße Beckenauskleidung mit ChromalPlural. Im Zusammenwirken mit anderen Materialien wie Glas und Sichtbeton, der Deckenverschalung aus Seekiefer und den Wandverkleidungen aus sibirischer Lärche entsteht eine Atmosphäre, die Frische mit Wärme verbindet. Die für ihre Thermenneubauten, unter anderem in Konstanz und Bad Salzuflen, bekannten 4a Architekten entschieden sich aber auch aus praktischen Gründen für Produkte von AGROB BUCHTAL: Die unglasierten Bodenfliesen überzeugen durch hohe Trittsicherheit und einfache Reinigung. Die glasierten Beckenfliesen der Serie Chroma sind mit der antibakteriell wirkenden und besonders reinigungsfreundlichen Hytect-Technologie ausgerüstet.





Emser Therme · Emser Thermal Baths,  
Bad Ems, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: 4a Architekten, Stuttgart,  
Deutschland · Germany

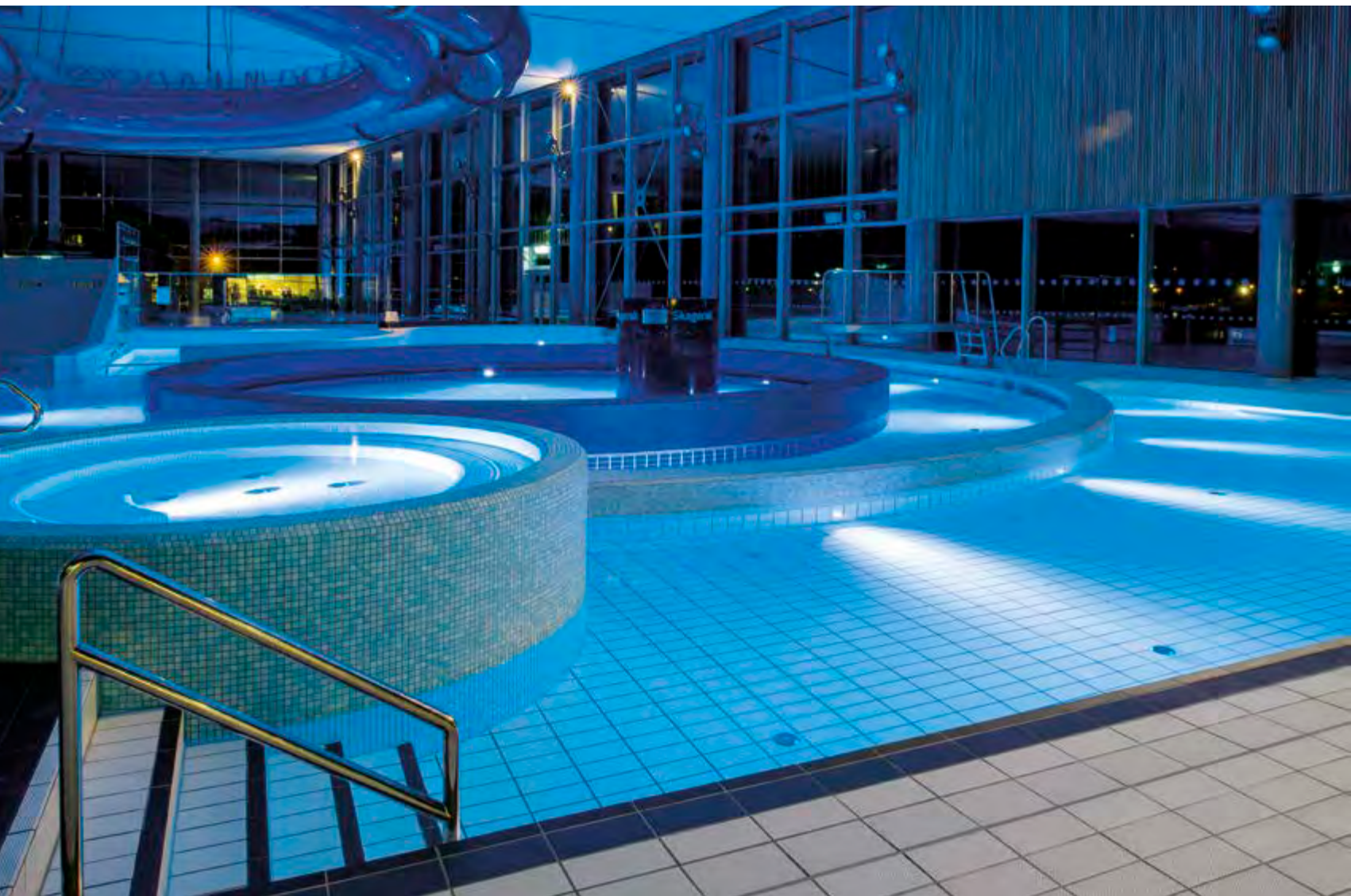
## A refreshing image

*The opening of the new thermal baths in the traditional spa town of **Bad Ems** represents a decisively innovative step: the design by 4a Architekten in Stuttgart marks an end to the dusty image of baths dating back to imperial times.*

The new design concept based on the nearby Lahn river and whose varying shapes reflect the motif of river pebbles necessitated demolition of the baths dating back to the 1970s. Opened in late 2012, guests can now enjoy a spacious ensemble comprising a thermal bath landscape, sauna park, wellness gallery and fitness panorama with unique highlights such as the rain shower spanning 14 square metres or the floating outdoor sauna in the river. The Emser Thermal Baths have also set new standards in terms of sustainability: by integrating the 57 °C thermal water in the overall energy concept, it was possible to reduce CO<sub>2</sub> emissions by 55 %. The light-flooded

interiors are characterised by the anthracite-colored floor tiles from the Geo 2.0 series and the luminous white pool tiles from ChromalPlural. Combined with other materials such as glass and exposed concrete, the ceiling panels made of maritime pine and wall panelling featuring Siberian larch give rise to an atmosphere which unites freshness and warmth. Renowned for their new thermal bath projects, including in Constance and Bad Salzuflen, the 4a Architekten agency opted for products from AGROB BUCHTAL for practical reasons: the unglazed floor tiles are convincing thanks to their high non-slip qualities and easy cleaning while the glazed pool tiles from the Chroma series are Hytect technology for an antibacterial effect and particularly easy cleaning.





Aquarama, Kristiansand, Norwegen · Norway  
Architekt · Architect: Asplan Viak, Kristiansand, Norwegen · Norway

# Pool am Strand

*Zentral gelegen am beliebten Stadtstrand von Kristiansand, wurde das **Aquarama Pool and Leisure Centre** nach seiner Eröffnung im März 2013 von Einheimischen und Touristen bestens angenommen. Noch im selben Jahr erhielt das von Asplan Viak AS geplante Bad den südnorwegischen Architekturpreis.*

Text: Katharina Dale Håkonsen  
Photos: Anders Martinsen

**D**as Aquarama ist Teil eines Gebäudeensembles auf 41.000 m<sup>2</sup> Grundfläche, zu dem auch das mit 814 Betten größte Hotel Südnorwegens, eine Sporthalle und 7.000 m<sup>2</sup> Bürofläche gehören. Das 50 x 25 m große Sportbecken mit Hubboden verfügt über einen 10-m-Sprungturm, der auch Synchronspringen erlaubt. Das Familienbad bietet mit Wasserrutschen, Wellenbad, Surfwellen und Außenbecken viel Abwechslung. Eine vielfältige Saunalandschaft und Wellnessbereiche ergänzen das Angebot. In der Sporthalle mit ihren zwei Handball-Trainingsplätzen stehen bei Turnieren bis zu 1.700 Tribünenplätze zur Verfügung.

Das als Consultingunternehmen firmierende Architekturbüro Asplan Viak beschäftigt rund 65 Mitarbeiter an fünf über ganz Norwegen verteilten Standorten. Die Firma setzt auf interdisziplinäre Teams, die schlüsselfertige Lösungen von der ersten Vorplanung bis zur Fertigstellung erarbeiten. Beim Aquarama wurden, neben Beckenkopfsystemen, mit Chroma, Chroma unglasiert – Quantum und Vision drei Fliesenreihen von AGROB BUCHTAL verwendet, außerdem die Serien Natural Glamour und Homing der AGROB BUCHTAL-Schwesterfirma Jasba in dem Format 1 x 1 cm. Neben den praktischen Vorteilen gaben bei der Entscheidung ästhetische Gesichtspunkte den Ausschlag: „In Kristiansand wollten wir ein Ambiente mit eleganter Wirkung schaffen“, erklären die Architekten dazu.



## Beach pool

*Centrally located on the popular sandy beach of Kristiansand, the **Aquarama Pool and Leisure Centre** has been well-received by locals and tourists since it was officially opened in March 2013. That same year, the pool complex planned by Asplan Viak AS was awarded the Southern Norwegian prize for architecture.*



The Aquarama is part of a building ensemble spanning an area of 41,000 m<sup>2</sup> which also includes the largest hotel in Southern Norway (with 814 beds), a sports complex and 7,000 m<sup>2</sup> of offices. Measuring 50 x 25 metres, the sports pool with a moving floor avails of a 10-metre diving platform which is also suitable for synchronous diving. The family pool offers plenty of variety in the form of water slides, a wave pool, surfing waves and an outdoor pool while the range is rounded off by a multifaceted sauna landscape and wellness areas. In the sports hall with its two handball training courts, up to 1,700 seats are available during competitions. Now operating as a consulting company, the Asplan Viak architectural agency employs 65 people at five locations distributed across Norway. The company relies on interdisciplinary teams which develop turnkey solutions from initial preliminary plans through to completion. Apart from pool edge systems, the Aquarama also features three tile series from AGROB BUCHTAL: Chroma, Chroma unglazed, Quantum and Vision. The Natural Glamour and Homing series by AGROB BUCHTAL's sister company Jasba are also used in 1 x 1 cm format. Along with the practical advantages, aesthetic aspects were also key when opting for these products: "In Kristiansand, we wanted to create an ambience with an elegant effect", claim the architects.

# Erweiterung mit Perspektive

*Das in den 1970er-Jahren nordwestlich von Zürich errichtete Hallen- und Freibad Wallisellen erfreut sich immer größerer Beliebtheit, nachdem es sich – nach seiner Privatisierung vor gut 15 Jahren – von einer nüchternen Badeanstalt mit Sichtmauerwerk und kalem Beton in ein großzügiges Freizeit- und Wellnessbad verwandelt hat.*

Text: Roland Pawlitschko  
Photos: Adriano Faragulo

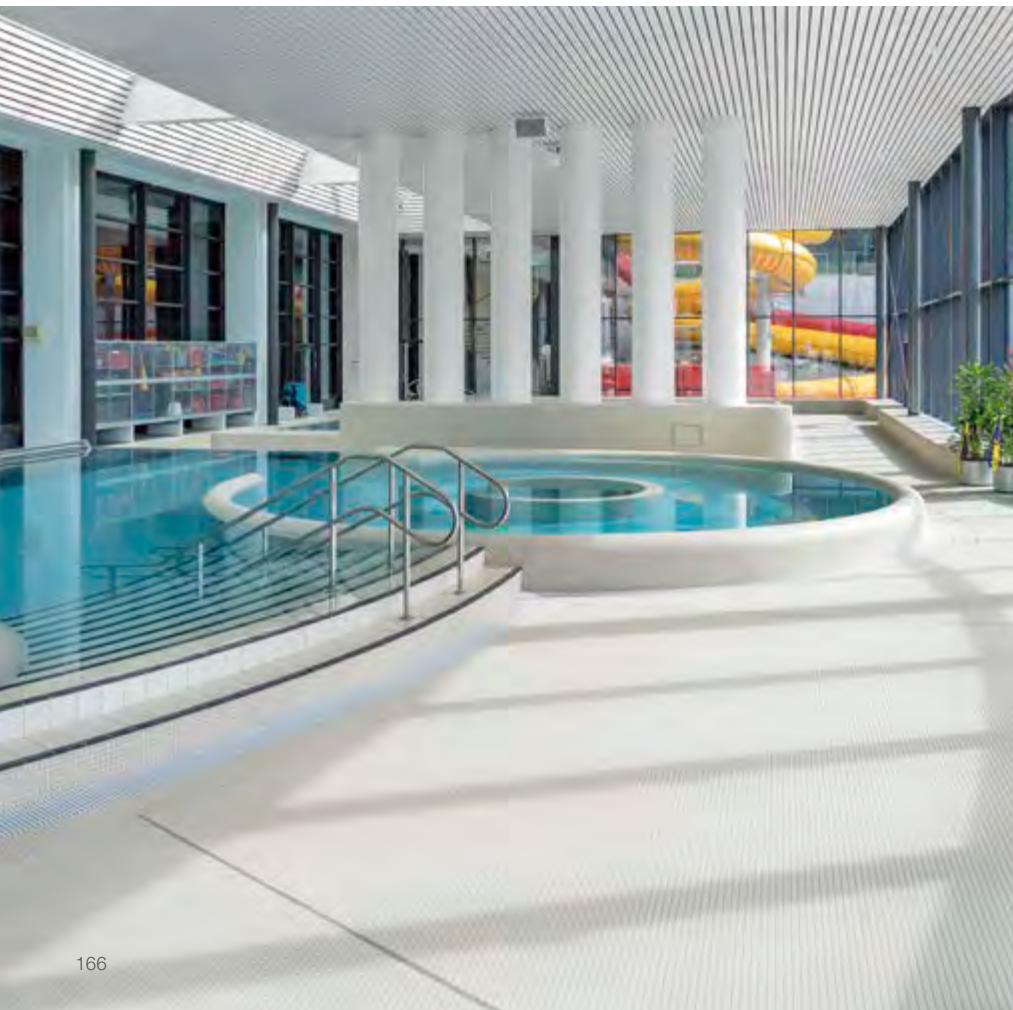
**S**tetig steigende Besucherzahlen führten 2014 schließlich zur Eröffnung eines Erweiterungsbaus: Hier befinden sich – neben dem Zugang zum Treppenturm der neuen Röhrenrutschbahn – insbesondere ein Sprudelbecken mit Massagedüsen, Sprudelliegen und Bodensprudeldüsen (34° C Wassertemperatur) sowie ein Lernschwimmbecken mit 31° C Wassertemperatur.

Unmittelbar an der Längsseite der alten Schwimmhalle situiert, präsentiert sich der Neubau dank Oberlicht und großflächiger Glasfassade als freundlicher, lichtdurchfluteter Schwimmbereich, der den Blick auf die weitläufigen Grünanlagen des Freibads bietet. Zur angenehmen Atmosphäre tragen aber auch die sanft geschwungene Grundrissform und die durchgängig hellen Oberflächen von Wänden, Böden und der Decke bei.

Um dem Wunsch des Bauherrn nach fließenden Übergängen zwischen Alt und Neu zu entsprechen, erhielt die neue Schwimmhalle – in Anlehnung an das bestehende Hallenbad – einen Bodenbelag aus unglasiertem, sandweißem Mosaik. Die gegen Kratzer und die Beanspruchung durch Reingungsgeräte besonders unempfindlichen Fliesen (Serie Plural

unglasiert mit Protecta-Vergütung, R10/B) kamen dabei sowohl im Beckenumgang als auch für die massiven Sitzbänke entlang der Fensterfront zum Einsatz – dort sorgen farblich passende Radialeisten für optimalen Sitzkomfort.

Eine Besonderheit in Bezug auf die Fliesen ist für die Badegäste heute freilich nicht mehr sichtbar oder spürbar: die thermoplastische Verklebung in Kombination mit rückseitig applizierten Glasfasernetzen. Da bisher keine mikrobiologisch unbedenklichen Kleber erhältlich waren, mussten die Fliesen mit vorderseitiger Folienverklebung verlegt werden. Daraus ergaben sich zwei Nachteile: kleine Kurvenradien ließen sich nur unter erschwerten Bedingungen durch Einritzten der Folie realisieren. Hinzu kam die oftmals langwierige Entfernung von hartnäckigen Folienresten. Der Einsatz neuartiger, auch für Schwimmbäder geeigneter Heißkleber ermöglichte in der Water World Wallisellen die wesentlich schnellere und einfachere, und dadurch auch kosteneffizientere Verlegung der Fliesen. Da es sich hierbei zudem um eine sehr dauerhafte Lösung handelt, dürfen sich die Badegäste und der Bauherr nun auf viele Jahre unbeschwertes Badevergnügen freuen.



WaterWorld, Wallisellen, Schweiz · Switzerland  
Architekt · Architect: Beck Schwimmabdbau AG,  
Winterthur, Schweiz · Switzerland



## Expansion with perspective

*Built in the 1970s, the Wallisellen indoor and outdoor pool complex north-west of Zurich has enjoyed increasing popularity in the wake of its transformation from a sober bathing facility with exposed brick walls and cold concrete to a spacious recreational and wellness pool following privatisation around 15 years ago.*

A steady increase in visitor figures finally led to the opening of an extension in 2014: apart from access to the stairwell for the new water slide tube, this now also includes a whirlpool with massage jets, whirl seats and jets in the floor (34 °C water temperature) as well as a learn-to-swim pool with a water temperature of 31 °C.

Built right alongside the old swim hall and thanks to skylights and an extensive glass facade, the new building is presented as a friendly swimming area bathed in light which offers a view of the expansive greenery around the outdoor pool. But the pleasant atmosphere is also achieved by the gently curving layout and bright wall, floor and ceiling surfaces throughout.

In order to comply with the building owner's request for flowing transitions between the old and new, the new swim hall – based on the existing indoor pool – features a floor made of unglazed, sandy-white mosaics. Tiles which are

particularly resistant to scratches and cleaning equipment (Plural unglazed series with Protecta upgrade, R10/B) were used for both the pool edge as well as for the solid benches along the windows – where color-coordinated radial strips ensure optimum seating comfort.

One particular feature of the tiles is now no longer visible or tangible for visitors to the pool: thermoplastic adhesion combined with glass fibre mesh applied on the back. As no microbiologically harmless adhesive was available at the time, the tiles had to be laid using sheet-gluing on the front. This gave rise to two disadvantages: small curve radii are difficult to achieve by slitting the foil and this was compounded by the task of removing stubborn foil residue which sometimes took ages. The use of innovative hot-melt adhesive suitable for swimming pools facilitates essentially faster, easier and therefore more cost-efficient installation of the tiles in WaterWorld in Wallisellen. As this also involves a very durable solution, both visitors to the facility and its owner can look forward to many years of carefree bathing fun.



## Wasserbecken der anderen Art

Als zentrale Bundeswehr-Ausbildungsstätte für operative Tätigkeiten auf Schiffen und Booten verfügt die **Marineoperationsschule in Bremerhaven** seit Anfang 2015 über eine neue Rettungs- und Wasserübungshalle, in der vielfältige Lebrangebote insbesondere zum richtigen Verhalten des fliegenden Personals im Ernstfall auf hoher See stattfinden.

**D**as neue Gebäude bietet zwei getrennte Übungsbereiche, die sich auf den ersten Blick kaum voneinander unterscheiden. Sie erscheinen nicht nur gestalterisch fast identisch, auch die Raumgröße und die Abmessungen der Wasserbecken sind annähernd dieselben, und in beiden Fällen sorgt eine großflächige Glasfassade für viel Tageslicht. Große Unterschiede bestehen hingegen in der Nutzung. In der kleineren

Text: Roland Pawlitschko · Photos: Jochen Stüber

Rettungsübungshalle finden Schwimmausbildungen und die Einweisung in die an Bord von Kriegsschiffen zur Verfügung stehenden Rettungsmittel statt (Rettungsinseln, Kälteschutzanzeuge, Schwimmwesten etc.). Das etwas größere Becken der Wasserübungshalle dient dem aufwändigen „Open Sea Survival-Training“ – ein Überlebenstraining für Notlagen, beispielsweise bei Notwasserungen von Flugzeugen oder Hubschraubern.



Marineoperationsschule · Naval Operation School, Bremerhaven, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Immobilien Bremen AÖR

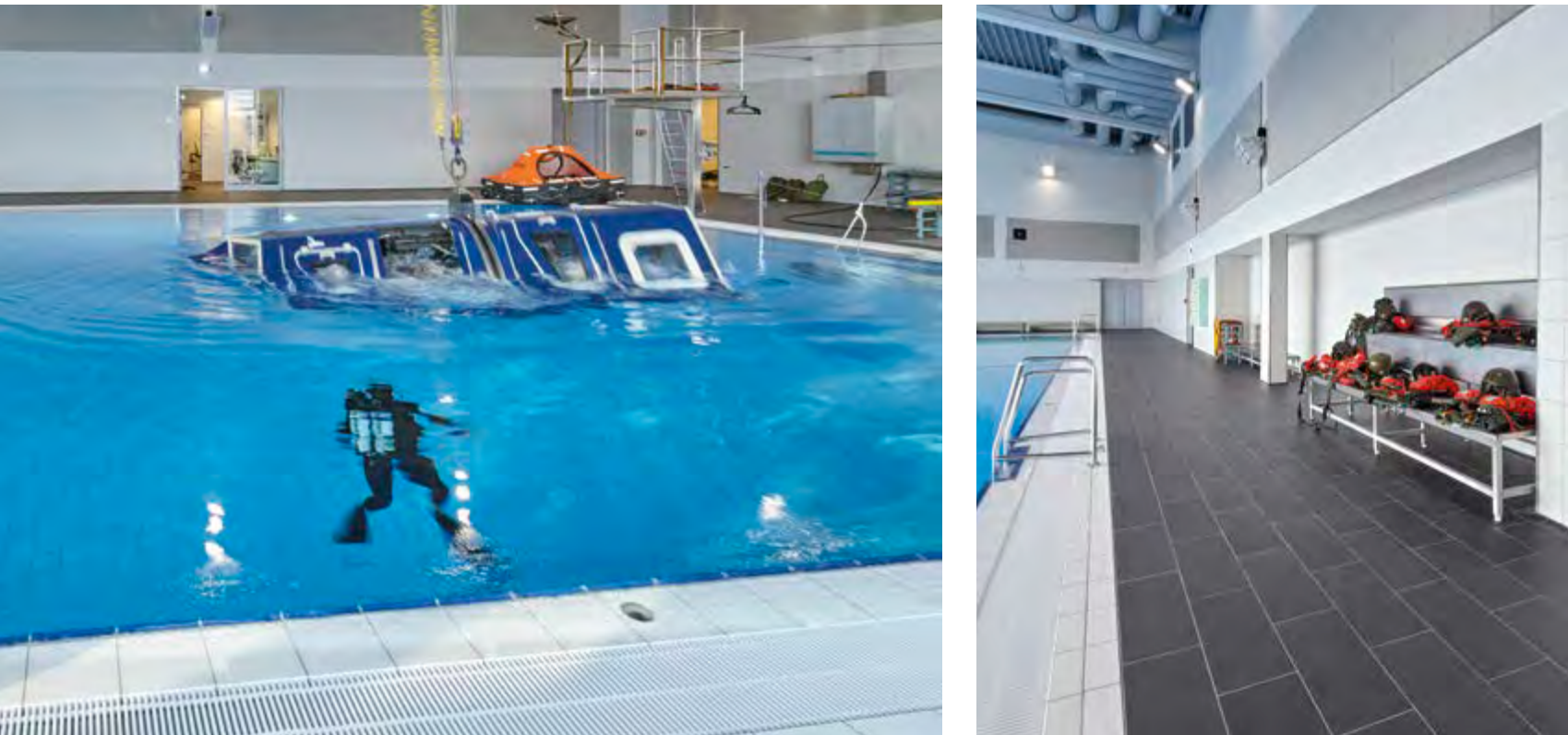


## A pool of a different kind

*As a central Bundeswehr training facility for operative activities on ships and boats, the **Naval Operation School in Bremerhaven** has had a new rescue and water training hall since early 2015 in which a wide range of courses are held, in particular on the appropriate conduct by mobile staff in emergencies on the high seas.*

The new building offers two separate training areas which look practically the same at first glance. Not only are they practically identical in terms of design, the room size and pool dimensions are almost the same, and in both cases, an expansive glass facade ensures plenty of natural daylight. There are, however, major differences in terms of use. Swim training

and instructions on the rescue facilities available on board naval vessels (inflatable life rafts, abandonment suits, life jackets etc.) take place in the smaller rescue training hall while the somewhat larger pool in the water training hall serves as a facility for "Open Sea Survival Training" – survival training for emergency situations such as emergency landings on water by aircraft or helicopters.



Angesichts dieser speziellen Nutzung war klar, dass es hier nicht genügte, lediglich die Anforderungen eines konventionellen Badebetriebs zu berücksichtigen. Vielmehr galt es, strapazierfähige, funktionale, sicher nutzbare und leicht zu reinigende Oberflächenlösungen zu finden, die den Anforderungen des fast täglich stattfindenden Ausbildungsbetriebs gewachsen sind. Dass dieser Aspekt beim Betreten der Schwimmhallen nicht unangenehm ins Auge fällt, liegt nicht zuletzt an einem sorgfältig konzipierten Farb- und Materialkonzept der Architekten. Während sie die Wände bzw. die Dachkonstruktion mithilfe einheitlich weißer bzw. hellgrauer Farboberflächen bewusst in den Hintergrund treten ließen, legten sie bei den intensiv genutzten Funktionsbereichen rund um die Wasserbecken besonderen Wert auf eine zurückhaltend elegante und zugleich langlebige Ausstattung.

Besonders stark beansprucht ist beispielsweise der Beckenrand. Da sich die Lehrgangsteilnehmer bei den Rettungsübungen innerhalb und außerhalb des Wassers üblicherweise in voller Montur bewegen und dabei unter Umständen Stahlseile, Schäkel und Karabiner mitführen, wurde der keramische Beckenkopf (System Finnland II) so ausgeführt, dass einzelne Formsteine bei Beschädigungen leicht ausgetauscht werden können. Eine weitere Besonderheit ist die ungewöhnlich breite und tiefe Überlaufrinne, die sich dank der keramischen Auskleidung als besonders unempfindlich und reinigungsfreundlich erweist. Dessen größere Dimensionierung war notwendig, um die schwallartigen Wassermengen aufzunehmen, die beim Herablassen des an einer Kranbahn geführten „METS“ (Modular Egress Training Simulator) in das rund sechs Meter tiefe Becken auftreten. Mit diesem Nachbau eines Luftfahrzeugrumpfs können sich

die Rekruten unter realistischen Bedingungen mit den an Bord vorhandenen Rettungsmitteln vertraut machen.

Die tiefanthrazitfarbenen Fliesen der Beckenumgänge (Serie Emotion, Trittsicherheit R11/B) wählten die Architekten vor allem aus zwei Gründen: Zum einen ist der unvermeidliche Sohlenabrieb auf diesen abriebfesten, chemikalienbeständigen und langlebigen keramischen Oberflächen kaum sichtbar. Zum anderen verleihen sie den ansonsten eher zweckmäßig ausgestatteten Schwimmhallen durch ihre steinig erdige Textur und die repräsentativen Großformate eine überaus angenehme Atmosphäre. Gleiches gilt für den Eingangsbereich und die Treppenhäuser sowie für die Umkleiden, Duschen und Werkstätten, in denen diese Fliesen ebenfalls eingesetzt sind. Für eine leichte Bodenreinigung sorgt auch der liegend verlegte keramische Kehlsockel im Übergangsbereich von Boden und Wand.

Ebenso hochwertig wie unempfindlich sind auch die im unteren Wandbereich eingesetzten, weißen Fliesen der Serie Chroma unglasiert – Quantum. Üblicherweise als Bodenfliesen verwendet, zeichnen sie sich durch besonders schlagfeste Oberflächen aus. Zugleich verhindert ihre seidenmatte Oberfläche unangenehme Spiegelungen, während die werkseitig dauerhaft in die Keramikoberfläche eingebrannte **Hytect**-Technologie besonders leicht zu reinigende hydrophile Oberflächen ermöglicht. In Summe führen all diese Details zu einem ganzheitlich geplanten Projekt, bei dem kompromisslose Funktionalität und feinsinnige Ästhetik eine unzertrennbare Einheit bilden.

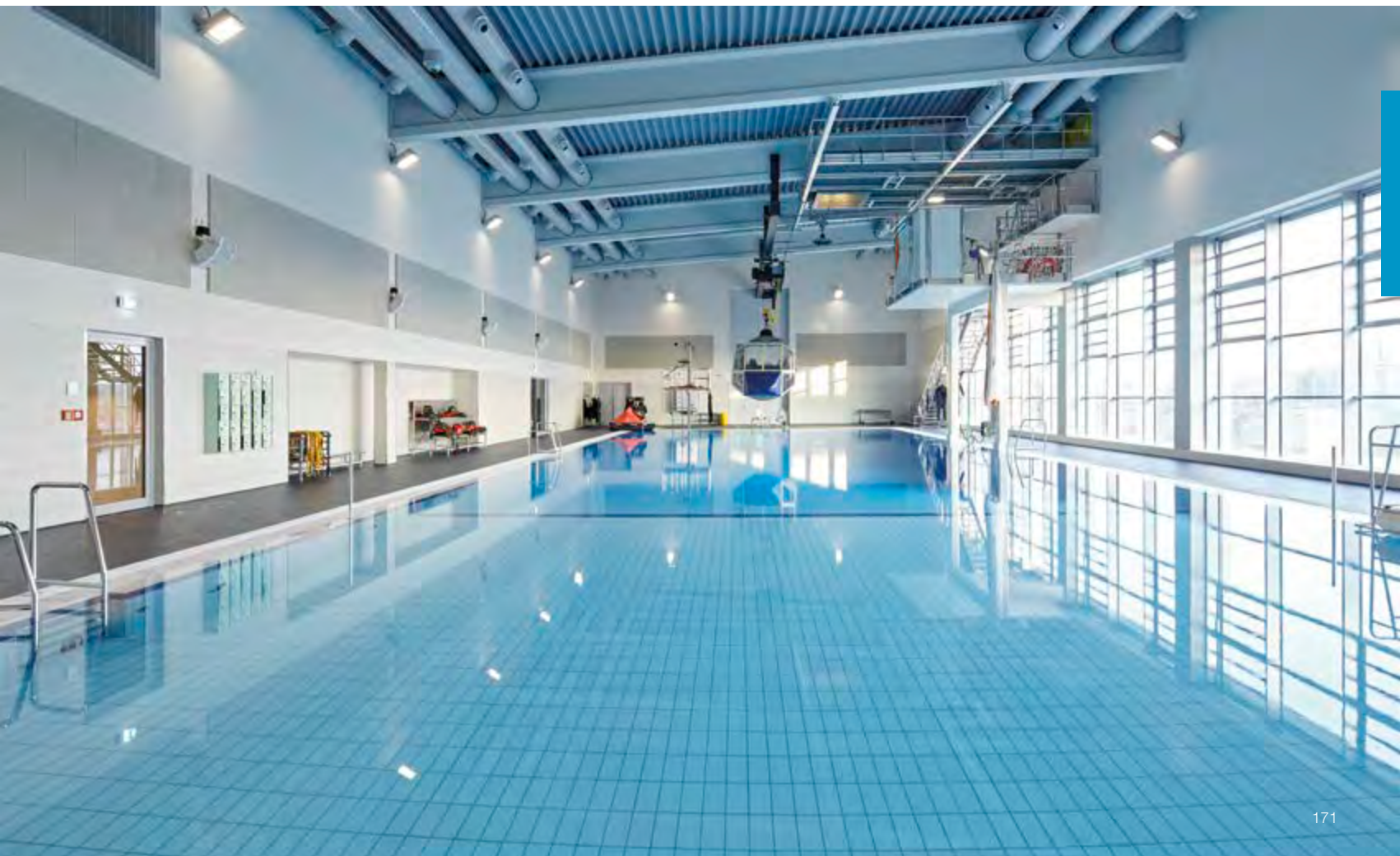
In view of these particular applications, it was obvious that it would not suffice to merely consider the requirements of conventional bathing facilities. In fact, the aim was to find durable, functional, safe and easy-to-clean surface solutions capable of complying with the requirements of training operations taking place on a practically daily basis. The fact that this aspect is not glaringly obvious on entering the indoor pools is not least attributable to a color and material concept carefully designed by the architects. While they consciously direct focus away from the walls and roof construction using standardised white and light-grey colors for surfaces, they attached particular importance to a low-key, elegant yet durable design for the functional areas around the pools which are invariably intensively used.

The pool rim, for example, is subject to particularly extensive use. As rescue exercises usually involve activities by the course participants in and out of the water in full gear while possibly carrying steel cables, shackles and carbines, the ceramic pool edge (Finland II system) was designed in such a way that individual moulded tiles can be easily replaced if damaged. Another feature is the unusually wide and deep overflow channel which proves to be particularly resistant and easy to clean thanks to its ceramic panelling. Its larger size was necessary in order to cope with the surge-like water volumes arising when the "METS" (Modular Egress Training Simulator) attached to a crane track is immersed into the pool which is six metres deep. This replica of an aircraft hull

enables the recruits to familiarise themselves under realistic conditions with the life-saving equipment available on board.

The dark anthracite-colored tiles on the pool rims (Emotion series, R11/B non-slip) were selected by the architects for two main reasons: on the one hand, the inevitable abrasion by soles is practically invisible on these durable ceramic surfaces which are resistant to wear and chemicals. On the other hand, their stony and earthy texture as well as representative large formats lend the otherwise functionally-equipped pool areas an exceedingly pleasant atmosphere. The same also applies for the entrance area and stairwells as well as for changing rooms, showers and workshops where these tiles are also used. Easy floor cleaning is ensured by the horizontal cove skirting in the transition area between floors and walls.

The white-colored tiles from the Chroma unglazed – Quantum series used in the lower wall area are of equally high quality and durability. Usually used as floor tiles, they are distinguished by surfaces which are particularly resistant to impact. At the same time, their silky-matt surface prevents unpleasant reflections while the **Hytect** technology permanently burned into the ceramic surface in the factory permits hydrophilic surfaces which are especially easy to clean. All in all, these details merge to form a comprehensively planned project where uncompromising function and subtle aesthetics form an inseparable unit.



# Steine im Bach

*Wien ist stolz auf eine der modernsten Stadthermen Europas. Die **Therme Wien**, eine Wellness-Welt der Superlative, bietet ihren Besuchern 22 Innen- und Außenbecken mit einer Gesamtwasserfläche von 4.000 m<sup>2</sup> und eine 3.000 m<sup>2</sup> große Saunalandschaft. Das von dem Stuttgarter Büro 4a Architekten geplante Gebäudeensemble gliedert sich in fünf Erlebnisbereiche, die wie große Steine den Windungen eines imaginären Bachlaufs folgen.*

**J**e nach individueller Vorliebe können sich die Thermengäste für den „Stein der Schönheit“, den „Stein der Ruhe“, den „ErlebnisStein“, den „SaunaStein“ oder den „FitnessStein“ entscheiden. Zwei Thermalquellen sorgen für angenehme Wassertemperaturen, die je nach Becken bis zu 36° C erreichen.

Text: Hartmut Wendscheck  
Photos: Manfred Seidl

## Stones in the stream

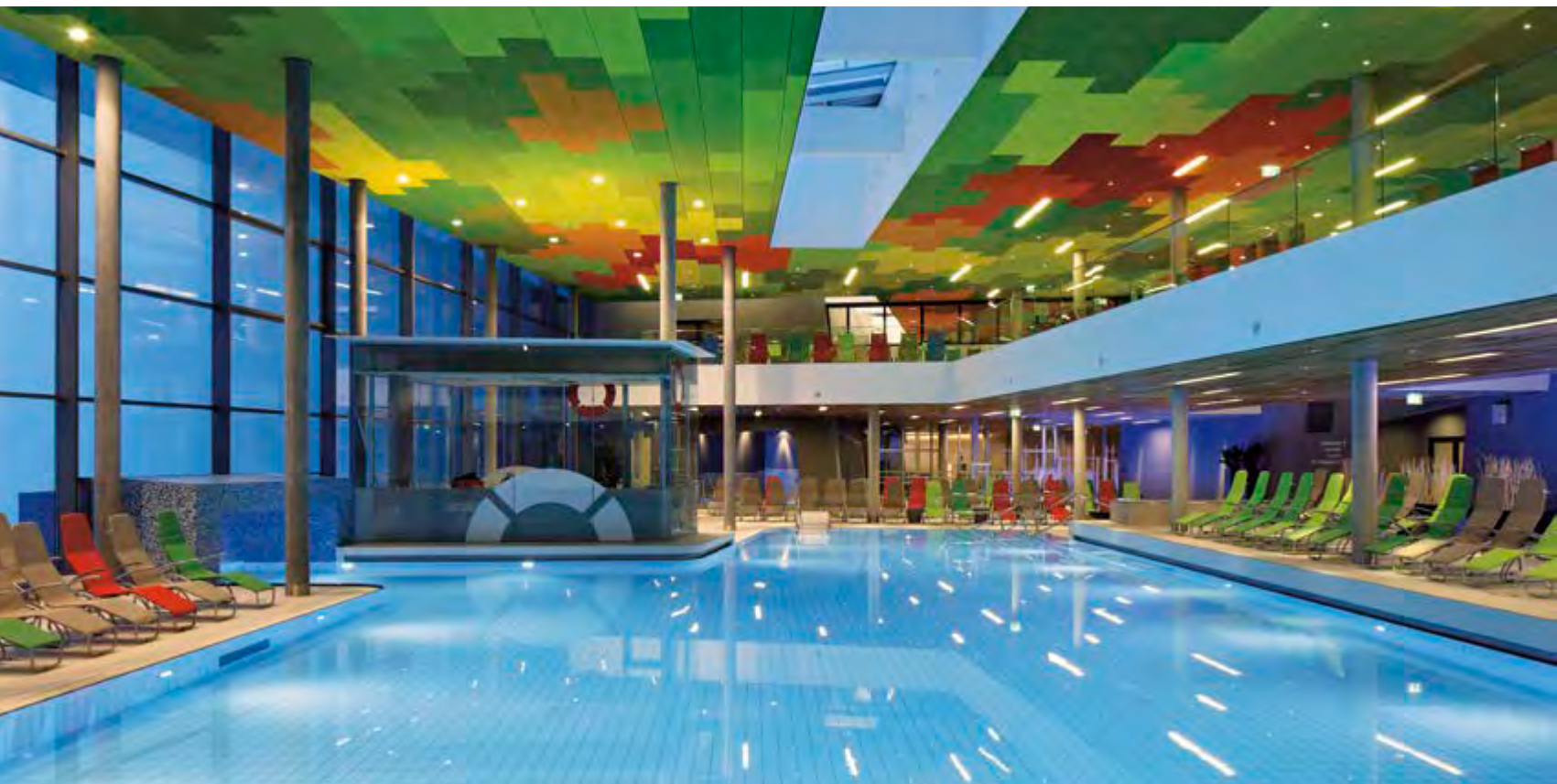
*Vienna is the proud home to one of the most modern city thermal baths in Europe. The **Vienna Thermal Baths** – a spa world extraordinaire – offers its visitors 22 indoor and outdoor pools with a total water area of 4,000 m<sup>2</sup> and a sauna landscape spanning 3,000 m<sup>2</sup>. The ensemble of buildings planned by Büro 4a Architekten in Stuttgart is broken down into five areas of experience reminiscent of stones which follow the meanders of an imaginary stream.*

**D**epending on individual preferences, guests can opt for the “Beauty Stone”, the “Peace Stone”, the “Experience Stone”, the “Sauna Stone” or the “Fitness Stone”. Two thermal springs ensure pleasant water temperatures which can reach up to 36 °C depending on the pool.



Therme Wien · Vienna Thermal Baths, Österreich · Austria  
Architekt · Architect: 4a Architekten, Stuttgart, Deutschland · Germany







In den einzelnen Bereichen bieten Breit-, Reifen- und Erlebnisrutschen, Grottenbecken, Sprudelbecken, finnische Saunen, Dampfbäder, Sprungtürme und Massageliegen immer neue Abwechslung. Ein großzügiger Gastronomiebereich, Beauty-Zone, Kino und Österreichs erste Thermen-Bibliothek runden das Angebot ab. Die Wiener und ihre Gäste honorieren diese exklusive Vielfalt: Schon nach knapp 15 Monaten wurde die millionste Besucherin begrüßt. Auch die Außenbecken mit Liegewiesen, die in die angrenzende Parklandschaft übergehen, entwickelten sich schnell zur Attraktion. Im Hitze-sommer 2013 tummelten sich dort von Juni bis August 178.000 Gäste. Allein am letzten Sonntag im Juli mit Temperaturen um 37° C waren es 3.700. Zu eng wurde es trotzdem nie. Das belegt eine Besucherbefragung aus demselben Jahr: 95 Prozent erklärten, sie würden die Therme weiterempfehlen. Bei der Gestaltung setzte das 1990 gegründete Architekturbüro, das Sport- und Freizeitbauten, darunter mehrere Thermen, zu seinen Schwerpunkten zählt, konsequent auf Schwimmabadkeramik von AGROB BUCHTAL. So wurden Beckenwände und -böden mit Chroma II in verschiedenen Farben und Formaten gefliest. Alle Pools sind mit dem Beckenkopfsystem Wiesbaden in exklusiver Sonderfertigung in Schwarz ausgerüstet. Ausklinkungen gewährleisten einen optisch besonders perfekten Anschluss an den Beckenwandbelag. Auch die mit Mosaiken der Serie Plural verkleideten Sitzbänke überzeugen durch individuelle Ausführung: Keramische Radialleisten mit 30 mm Radius ergeben elegant gerundete Vorderkanten, die für optimalen Sitzkomfort sorgen und zusätzlich Verletzungen vorbeugen.

In the individual areas, extra-wide, tyre and fun slides, cave pools, bubble pools, Finnish saunas, steam baths, diving platforms and massage loungers ensure great variety. This range is rounded off by a spacious restaurant area, beauty zone, cinema and Austria's first thermal bath library. This exclusive variety is appreciated by both Viennese residents and visitors to the city: it was able to celebrate a million visitors after only 15 months. And the outdoor pools with sunbathing areas merging into the adjacent park landscape soon developed to become an attraction. During the summer of 2013 with its record temperatures, 178,000 guests found refreshment here from June to August. On the last Sunday of July alone, 3,700 visitors enjoyed temperatures of up to 37 °C. Yet it never felt overcrowded as confirmed by a survey among visitors that year: 95% claimed they would recommend the thermal baths to others. Established in 1990, the architectural agency whose primary focus includes sports and recreational buildings, including several thermal bath complexes, consistently relied on swimming pool ceramics offered by AGROB BUCHTAL. For example, pool walls and floors were tiled using Chroma II in various colors and sizes. All pools feature the Wiesbaden pool edge system customised in black. Notches guarantee a visually perfect transition to the pool wall surface. And the benches featuring mosaics from the Plural series are convincing thanks to their individual designs: ceramic radial strips with a radius of 30 mm create elegantly rounded front edges providing optimum seating comfort while preventing injury.

# Naturnahe Architektur

Die Unesco-Weltnaturerbestätte Wattenmeer umfasst gut 11.500 km<sup>2</sup> Fläche und reicht vom dänischen Esbjerg im Norden bis fast nach Amsterdam im Süden. Dieser Teil der Nordsee zählt zu den weltweit größten und wichtigsten gezeitenabhängigen Feuchtbiotopen und eignet sich genau aus diesem Grund auch nur bedingt für Freizeitaktivitäten oder zum Baden. In Küstennähe situierte Schwimmbäder, wie etwa das „Watt'n Bad“ im nordfriesischen Dörum, sorgen sommers wie winters dennoch für Badevergnügen.

Text: Roland Pawlitschko  
Photos: Stephan Brendgen

# Architecture reminiscent of nature

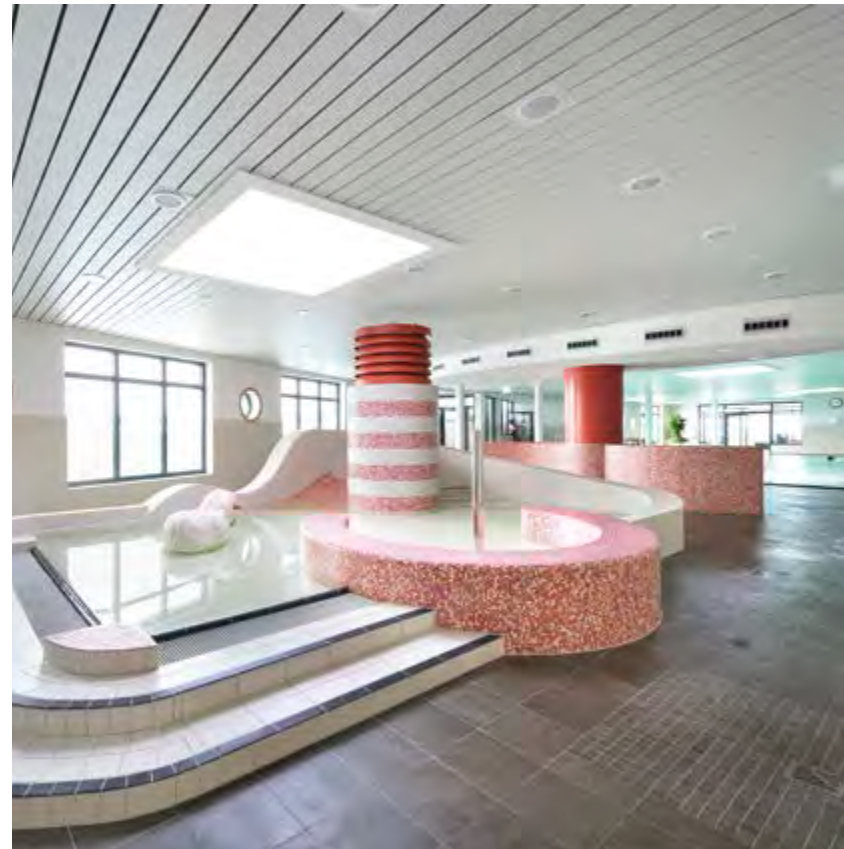
The Unesco Natural World Heritage site of Wadden Sea covers 11,500 km<sup>2</sup> extending from Esbjerg in Denmark in the north almost as far as Amsterdam in the south. This part of the North Sea is regarded as the world's largest and most important tidal wetlands which is why they are suitable for recreational activities or bathing to a certain degree only. But swimming pools built near the coast such as the “Watt'n Bad” in Dörum, North Friesland, ensure plenty of bathing fun both in summer and in winter.



Wellen-Freibad Watt'n Bad, Dörum-Neufeld, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: janßen bär partnerschaft mbB, Bad Zwischenahn, Deutschland · Germany







Mosaik · mosaic: Jasba

**N**ach der im Juli 2014 abgeschlossenen Modernisierung und Erweiterung präsentiert sich das Watt'n Bad heute als großzügige, tiden- und wetterunabhängige Badelandschaft mit Wellenfreibad und Hallenbad unmittelbar in den Dorumer Strandwiesen. Der neue Haupteingang befindet sich südwestlich des Außenbeckens in einem freistehenden Neubau, in dem insbesondere zwei große Umkleidebereiche untergebracht sind. Der zu den Strandwiesen orientierte Bereich dient als Startpunkt für Wattwanderungen. Die andere Gebäudehälfte wird als Sommerumkleide für das Freibad genutzt. Besucher gelangen zunächst in ein Foyer, dessen Farb- und Materialwahl sich auf die nur wenige Meter entfernte Nordsee bezieht: erdbraune Bodenfliesen (Serie Valley) lassen unwillkürlich an das Watt denken, während die mit horizontalen Holzstreifen bekleidete Empfangstheke an Schiffsplanken erinnert.

Die Idee des Architekturbüros janßen bär partnerschaft, mit den verwendeten Materialien den Bezug zur unmittelbaren Umgebung herzustellen, zeigt sich auch an der Verteilung der hell- und dunkelgrauen Betonsteine des Beckenumgangs im Freibad: Sie zeichnen die Struktur jener Schlieren nach, die die Priele im Watt ziehen. Den Beckenrand bildet eine hohe, sandbeige bzw. blau geflieste Aufkantung, die mit einer in die seitliche Beckenwand integrierten Schwallwasserrinne (Wiesbadener Rinne) dafür sorgt, dass das Wasser bei Wellenbetrieb nicht überschwappt. Im flachen „Strandbereich“ hingegen kam eine flächenbündig in den Boden integrierte, innen verschließbare Rinne zum Einsatz, die genau dort platziert ist, wo der Ruhewasserspiegel im Normalbetrieb liegt, und ansonsten vollständig umspült ist.

Die sandbeigen Fliesen des Wellenbeckens (Serie Valley) wurden nicht nur wegen ihres an Sandstrände erinnernden Farbtöns gewählt, sondern vor allem, weil das Schwefelsolewasser damit am besten zu Geltung kommt. Diese Erkenntnis resultiert aus umfangreichen Tests in großen Wasserbecken, die die Architekten gemeinsam mit AGROB BUCHTAL durchführten. Das Solewasser erhielt aber auch aus einem anderen Grund besondere Aufmerksamkeit: Weil es „aggressiver“ ist als normales Trinkwasser, kam bei den Fliesen eine besonders resistente Epoxidharzverfügung und bei den Handläufen der besonders widerstandsfähige V4a-Edelstahl zum Einsatz.

Eine um den Freibereich als gläserne Überdachung geführte Windschutzanlage dient einerseits als Hochwasserschutz, erlaubt andererseits aber auch bei windigem Wetter entspanntes Sonnenbaden. Bei schlechtem Wetter, oder bei geschlossenem Freibad im Winter, stehen neben dem Planschbecken, den Außenrutschen, dem Wellenbad und dem Entspannungsbecken über dem Technikbereich (dort werden die Wellen mit Druckluft erzeugt), auch noch das Hallenbad mit einem weiteren Schwimm- und Planschbecken zur Verfügung. Sandbeige bzw. erdbraune Fliesen sorgen für gestalterische Durchgängigkeit von Innen- und Außenbereich, während im Planschbecken rote und beige Mosaikfliesen Akzente setzen. Vor allem dank des stimmigen und von allen Beteiligten konsequent umgesetzten Entwurfskonzepts thematisiert das Watt'n Bad die Welt-naturerbestätte Wattenmeer nicht nur als Referenzobjekt, sondern nimmt sie gleichsam in sich auf.

**F**ollowing modernisation and expansion completed in July 2014, the Watt'n Bad is now presented as a spacious bathing landscape independent of the tides and weather offering an outdoor wave pool and indoor pool right next to Dorum beach. The new main entrance is south-west of the outdoor pool in a free-standing new building accommodating two large changing areas. The area facing the shoreline serves as a starting point for hiking tours through the mud flats. The other half of the building accommodates changing rooms for the outdoor pool in summer. Visitors initially enter a lobby whose colors and materials reflect the North Sea only a few metres away: earth-brown floor tiles (Valley series) automatically conjure up images of the mud flats while the reception counter panelled with horizontal strips of wood is reminiscent of ship decks.

The idea by the janßen bär partnerschaft architectural agency to use these materials to achieve a link to the immediate surroundings is also apparent in the distribution of light-grey and dark grey concrete panels featured by the outdoor pool surround which reflect the texture of the streaks drawn by tidal creeks in the mud flats. The pool edge is formed by a high, sandy-beige and blue tiled splashback which, along with a spray water channel (Wiesbaden channel) integrated in the side pool wall, ensures that the water does not flow over during wave mode. In the flat “beach area” however, an integrated channel flush with the floor was used which can be closed on the inside and is positioned exactly where the still water level is during standard operation but is otherwise entirely washed around.

The sandy-beige tiles in the wave pool (Valley series) were not only selected on account of their color which is reminiscent of sandy beaches but above all because they present the sulphuric salt water to its best advantage. This discovery is the result of extensive tests in large water pools carried out in collaboration by the architects and AGROB BUCHTAL. But the salty brine was also attributed a particular feature for another reason: because it is “more aggressive” than normal drinking water, the tiles feature particularly resistant epoxy resin joints while ultra-resistant V4a stainless steel was used for the hand rails.

A wind protection system in the form of a glass roof around the outdoor area serves as protection against flooding on the one hand while also permitting relaxed sunbathing even in windy weather. Apart from the paddling pool, outdoor slides, wave pool and relaxation pool above the technical area (where the waves are generated using compressed air), the indoor pool is also available with another swimming pool and paddling pool in bad weather or when the outdoor pool is closed in winter. Sandy-beige and earth-brown tiles ensure design consistency between the indoor and outdoor areas while highlights are achieved in the paddling pool using red and beige mosaic tiles. Above all thanks to the co-ordinated and consistently implemented design concept, the Watt'n Bad not only highlights the Wadden Sea Natural Heritage site as a reference project but also assimilates it, so to speak.

# Schwimmbad nach Passivhaus-Standard

## Swimming pool to passive house standard

Text: Hartmut Wendscheck

Photos: Thomas Riese

*Passivhäuser existieren schon länger – aber Schwimmbäder? Das Familien- und Sportbad **Bambados** in Bamberg ist Europas erstes Hallenbad nach Passivhaus-Standard, wird also besonders energiesparend betrieben, auch dank eines innovativen Beckenkopfsystems, das einen nachhaltigen Beitrag leistet.*

Entstanden ist die Innovation in enger Zusammenarbeit zwischen Bauherr (Stadtwerke Bamberg), Planungsbüro (pbr Planungsbüro Rohling AG mit Hauptsitz in Osnabrück) und AGROB BUCHTAL als einem der führenden Anbieter von Schwimmbadkeramik, von dem auch die Fliesen in den anderen Bereichen stammen. Im Vergleich zu einem herkömmlichen Beckenrandsystem WIESBADEN ist die Wasserverdunstung nun beim System BAMBERG um 45 % niedriger. Dies spart wertvolle Energie sowohl bei der Wassererwärmung als auch bei den Lüftungsanlagen: Die Ventilatoren brauchen weniger Luft umzuwälzen, so dass der Energiebedarf für deren Antrieb sinkt. Darüber hinaus überzeugt das neue System mit eleganter Optik und verminderter Geräuschpegel dank sanftem Wassereinlauf ohne Spritzwasserbildung.

Hat alles nach Plan funktioniert? Wie steht's mit der Besucherresonanz? Wie funktionierte die Projektkoordination bei so vielen Beteiligten? Boris Schlörb vom pbr Planungsbüro Rohling AG, Christoph Jeromin von den Stadtwerken Bamberg und Andreas Kramer, Leiter Architektservice/Anwendungstechnik bei AGROB BUCHTAL, gehen für uns ins Detail:

*Passive houses have been around for some time now – but what about passive swimming pools? **Bambados**, the family and sports pool centre in Bamberg, is Europe's first indoor pool built to passive house standard, i.e. it is operated particularly energy-efficiently, in part thanks to an innovative pool edge system which makes a sustained contribution.*

This innovation was developed in close collaboration between the building owner (Stadtwerke Bamberg), planning agency (pbr Planungsbüro Rohling AG based in Osnabrück) and AGROB BUCHTAL as one of the leading providers of swimming pool ceramics, and which also supplied the tiles in the other areas. Unlike a conventional WIESBADEN pool edge system, water evaporation levels using the BAMBERG system are 45 % lower. This saves valuable energy in terms of heating water and the air-handling system which is required to circulate less air, thereby reducing the energy necessary for powering the ventilators. The new system is also particularly convincing thanks to its elegant appearance and lower noise level which is attributable to gentle water intake without the formation of spray water.

Did everything go according to plan? How has it been received by visitors? How did project co-ordination work with so many people involved? Boris Schlörb from pbr Planungsbüro Rohling AG, Christoph Jeromin from Stadtwerke Bamberg and Andreas Kramer, Director Architect Service / Application Technology at AGROB BUCHTAL, provide us with the details:



Großer Rinnenstein mit Handfasse, Ablauf ( $\varnothing$  75 mm), ohne Abdeckrost. Bei vielen Bäderarten einsetzbar.  
Large overflow channel with handhold piece, outlet ( $\varnothing$  75 mm), without cover grating. Suitable for many types of pools.



Bambados, Bamberg, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: pbr Planungsbüro Rohling AG, Osnabrück

**AGROB BUCHTAL** Herr Schlörb, das Bambados ist bekanntlich das erste Hallenbad Europas mit Zertifizierung nach Passivhaus-Standard. Welche Planungsansätze waren ausschlaggebend, um dieses Ziel zu realisieren?

**Schlörb** Bei der bauphysikalisch besonderen Gebäudeart „Hallenbad“ steckt ein großes Potential in der Optimierung des Energiebedarfs. Durch die besondere Nutzung von ganzjährig beheizten Wasserflächen im Innenraum mit gleichbleibend hohen Temperaturen und daraus resultierender Luftfeuchte ist diese Aufgabe bauphysikalisch sehr anspruchsvoll. Die Idee und Entwicklung der Passivhausbauweise auch für diese Gebäudeart war daher besonders spannend und herausfordernd. Wichtig war das integrale Zusammenspiel zwischen Passivhausinstitut, Planung in der Architektur und technischer Gebäudeausrüstung, also die Entwicklung eines integralen Planungsansatzes. Erst dadurch und durch den Einsatz von innovativen Baumaterialien und technischen Lösungen bestand die Möglichkeit, neue Wege zu gehen.

**AGROB BUCHTAL** Herr Jeromin, zwischenzeitlich ist das Bambados mehr als ein Jahr in Betrieb. Wie sind die bisherigen praktischen Erfahrungen und wie wird das Bambados von den Besuchern bzw. der Öffentlichkeit angenommen?

**Jeromin** Wir haben sehr positive Erfahrungen mit der Passivhausbauweise gemacht. Gleich im ersten Winter 2011/2012 war der Baukörper einer extremen Kälteperiode von bis zu minus 20° C ausgesetzt, die er sehr gut überstanden hat. Auch hinsichtlich Taupunkten und Kondensat-Anfall hat das Passivhaushallenbad seine erste Bewährungsprobe ohne

Probleme gemeistert. Die Besucherzahlen sprechen für sich und zeigen, dass die Anlage sehr gut angenommen wird. So konnten im ersten Betriebsjahr die Planzahlen in der Saunalandschaft um 12 % übertroffen werden und am 15.11.12 – knapp zwei Wochen vor seinem ersten Geburtstag – hat das Bambados die 250.000ste Besucherin begrüßt. Somit wurden auch im „Bäderbereich“ die prognostizierten Besucherzahlen erreicht. Inklusive den Vereinen und Schulen haben im ersten Betriebsjahr rund 400.000 Gäste das Sport- und Familienbad besucht. Damit sind wir sehr zufrieden.

**AGROB BUCHTAL** Herr Kramer, welche Kriterien waren für die Entwicklung des Systems BAMBERG von Bedeutung und wie wurden diese umgesetzt?

**Kramer** Im Bambados gibt es insgesamt rund 1.800 m<sup>2</sup> Wasserfläche und mehr als 400 m umlaufenden Beckenrand, der im Bezug auf die Verdunstung durch das abfließende Wasser besonders relevant ist. Gerade „Störfaktoren“ wie Abdeckrost oder dessen Auflagerkanten führen unweigerlich zu größeren Verdunstungsraten und damit zu erhöhtem Energieaufwand. Ziel war es also, durch Vermeidung störender Einflüsse eine absolut sanfte Wasserabführung mit geringstmöglicher Verdunstung zu erreichen. Dazu wurde z. B. auch auf die klassische Rinnenabdeckung mit Rost verzichtet und bei der Bamberger Rinne in eine „höhere“ Ebene verlagert und direkt in den Formstein integriert.

**AGROB BUCHTAL** Was machte Sie so sicher, dass sich die theoretischen Annahmen in der Praxis tatsächlich auch einstellen werden?



**Kramer** Unsere theoretischen Ermittlungen wurden durch umfangreiche praktische Versuche an 1:1-Modellen der entsprechenden Beckenkopf-Varianten verifiziert. Mittels modernster Mechanik und Sensorik wurden dabei in einer Klimakammer Wellen oder Wasser- bzw. Luftströme erzeugt und unzählige Daten analysiert, um die Einflüsse auf die Verdunstung zu ermitteln, bis sich schließlich die beste Variante herauskristallisierte, mit der die ersten Annahmen sogar weit übertroffen werden konnten.

**AGROB BUCHTAL** Herr Jeromin, welche Rolle spielt das gemeinsam entwickelte Beckenrandsystem BAMBERG im Bezug auf die Energieeinsparung?

**Jeromin** Wie schon von Andreas Kramer erwähnt, wurden dafür in der Klimakammer des Instituts für Energie und Gebäude (ieg) an der Georg-Simon-Ohm-Hochschule komplexe Vergleichsmessungen mit herkömmlichen Beckenrandsystemen angestellt. Dabei wurde für die neuartige Rinne eine deutlich verringerte Verdunstungsrate bis 45 Prozent (je nach Nutzungsintensität) ermittelt. Diese verringerte Verdunstung bedeutet natürlich weniger Lüftungsleistung und weniger Stromverbrauch.

**AGROB BUCHTAL** Herr Kramer, das System BAMBERG wurde im Bambados erstmalig eingesetzt. Welche Herausforderungen waren hinsichtlich des Einbaus zu meistern?

**Kramer** Grundsätzlich werden keramische Fliesen oder auch solche Formstücke erst durch sach- und fachkundige Verarbeitung zu einem fertigen „Produkt“, in diesem Fall dem Schwimmbecken. Eine möglichst unkomplizierte Verlegung war uns jedoch schon während der ersten Entwicklungsschritte sehr wichtig, damit diese innovative Lösung nicht nur ökologisch, sondern auch ökonomisch überzeugt. Die spezielle Formgebung, welche die bereits beschriebenen Effekte ermöglicht, spielt sich im Innenbereich des Beckenrandsteins ab. Die äußere Form dagegen wurde bewusst „kastenförmig“ und im besten Sinne einfach gehalten, so dass im Rohbeton nur eine relativ einfache Aussparung mit 90°-Winkel erforderlich ist. Dadurch ist der Einbau auch nicht anspruchsvoller als bei herkömmlichen Beckenkopfsystemen. Für den oberen Kantenabschluss-Stein werden maßgenaue Verlegehilfen mitgeliefert, die eine effiziente und exakte Montage wirkungsvoll unterstützen.

**AGROB BUCHTAL** Herr Schlörb, wie wichtig war für Sie die planerische Begleitung durch den „Architektenervice“ von AGROB BUCHTAL?

**Schlörb** Für die Entwicklung des Systems BAMBERG sowie die energetische Optimierung des Systems FINNLAND zur energiesparenden „Sportrinne“ war die Unterstützung durch Architektenervice und Produktentwicklung von AGROB BUCHTAL essentiell. Die ersten Ansätze und Ideen wurden dort umgehend aufgegriffen und mit dem ausgeprägten „Know-how“ zur einer marktreifen Lösung entwickelt. Für uns war es sehr spannend, am gesamten Werdegang vom theoretischen Ansatz über die technische Entwicklung bis hin zur Umsetzung intensiv beteiligt zu sein.

**AGROB BUCHTAL** Herr Jeromin, wie beurteilen Sie im Nachhinein die gemeinsame Entwicklung des Systems BAMBERG? Was war aus Ihrer Sicht entscheidend für das Gelingen dieser Innovation?

**Jeromin** Entscheidend und bemerkenswert war aus meiner Sicht die gute Zusammenarbeit zwischen AGROB BUCHTAL, den Stadtwerken Bamberg, dem Planungsbüro pbr und der Hochschule in Nürnberg. Gemeinsam konnte so eine Innovation geschaffen werden, die nicht nur Energie einspart, sondern auch neue ästhetische Möglichkeiten im Bereich des Beckenumgangs offeriert. Der Umgangsbelag kann bis unmittelbar an den Rand des Beckens gezogen werden, so dass ein puristisch-edler Eindruck entsteht. Wichtig war auch die Begleitung durch den Projekträger Jülich (PtJ), der die Neuentwicklung mit Mitteln aus dem EnOB-Förderprogramm unterstützt hat.

**AGROB BUCHTAL** Herr Schlörb, Keramik ist ein durch und durch ökologischer Baustoff, der so gesehen hervorragend zur umweltfreundlichen Ausrichtung des Bambados passt. Welches Verhältnis haben Sie persönlich zu diesem Material und dessen ästhetischen bzw funktionalen Eigenschaften?

**Schlörb** Keramik ist ein Baustoff, der sich bereits seit Jahrtausenden bewährt, aber dennoch immer wieder durch verblüffendes Entwicklungspotenzial überrascht. Es ist faszinierend, welche Entwicklung und Varianz dieses Material in seinen Eigenschaften seither genommen hat. Gerade im Bäderbau bietet die Keramik für das ästhetische und haptische Erleben zahlreiche ästhetische Möglichkeiten. Gleichzeitig überzeugt die sichere Erfüllung der anspruchsvollen funktionalen Anforderungen und Belastungen z.B. in Form von Feuchtigkeit oder Chemikalien. Von der Ausgestaltung eines sportlich funktionalen Ambientes bis hin zur Wohlfühl-Atmosphäre können unterschiedliche Konzepte realisiert und in ihrer Wirkung auf den Menschen optimal abgestimmt werden. Gerade hier erlebt man die Oberflächen des Raumes nicht nur visuell, sondern auch auf eine sehr intensive Weise durch direkten Haut- und Körperkontakt. Hier bietet dieses Material viele Aspekte wie z.B. Rauigkeit, Glätte, Wohlfühlen, Sicherheit, Vielfalt, Emotion, Haptik, Funktionalität, Dauerhaftigkeit, Nachhaltigkeit oder Hygiene.

**AGROB BUCHTAL** Mr Schlörb, Bambados is known as the first swimming pool in Europe with certification to passive house standards. What planning approaches were decisive in order to realise this goal?

**Schlörb** In physical construction terms, the particular type of building represented by an “indoor swimming pool” has a major potential when it comes to optimising energy requirements. Considering the particular use of water heated indoors all year round and at constantly high temperatures accompanied by the ensuing humidity, this task is a very demanding one. The idea and development of the passive-house design for this type of building was therefore especially exciting and challenging. What was important was the integral interaction by the Passivhausinstitut, planning in terms of architecture and technical building design, i.e. the development of an integral planning approach. Only this way and by using innovative construction materials and technical solutions was it possible to explore new paths.

**AGROB BUCHTAL** Mr Jeromin, Bambados has meanwhile been in operation for more than a year. What practical experience have you gained and how is Bambados perceived by visitors and the public?

**Jeromin** We have enjoyed some very positive experience with the passive-house design. During the first winter of 2011/2012, the structure was exposed to an extremely cold period with temperatures dropping as far as -20 °C which it withstood very well. The passive-house swimming pool has also easily mastered its first test in terms of dew points and condensate. The visitor numbers speak for themselves and are indicative of the fact that the facility is very popular. With the result that the target figures for the first year of operation were exceeded by 12% in the sauna landscape and on 15.11.12 – almost two weeks ahead of its first anniversary – Bambados welcomed its 250,000th visitor. Accordingly, the visitor numbers forecast for the “bathing area” were also reached. Including clubs and schools, the pool centre was visited by around 400,000 people during its first year of operation. We are very satisfied with these figures.

**AGROB BUCHTAL** Mr Kramer, what criteria were of significance for developing the BAMBERG system and how were they implemented?

**Kramer** Bambados features a total water surface of 1,800 m<sup>2</sup> and more than 400 metres of pool rims which are of particular relevance in terms of evaporation by the water flowing off. “Interfering factors” such as gratings or their supporting edges invariably cause higher evaporation rates and therefore increased energy requirements. By avoiding such disruptive influences, the aim therefore was to achieve absolutely gentle water run-off with as little evaporation as possible. So we dispensed with the classic rim cover relocating the rim to a “higher” level and integrating it directly in the moulded stone.

**AGROB BUCHTAL** What made you so certain that the theoretical assumptions would actually prevail in practice?

**Kramer** Our theoretical values were verified by extensive practical tests on 1:1 models of the corresponding pool edge variants. Using state-of-the-art mechanics and sensors, waves or water/air flows were generated in a climatic chamber and numerous data analysed in order to establish the influences on evaporation until finally the best variant emerged with which initial assumptions could even be exceeded by a long shot.

**AGROB BUCHTAL** Mr Jeromin, what role did the jointly-developed BAMBERG pool rim system play in terms of energy savings?

**Jeromin** As already mentioned by Andreas Kramer, complex comparative measurements were made using conventional pool rim systems in the climatic chamber at the Institut für Energie und Gebäude (ieg) at the Georg-Simon-Ohm-Hochschule, whereby a significantly lower evaporation rate of up to 45 per cent (depending on the intensity of use) was established for the innovative rim. This reduced evaporation obviously means less ventilation power and lower electricity consumption.

**AGROB BUCHTAL** Mr Kramer, the BAMBERG system was used in Bambados for the first time. What challenges needed to be overcome as regards installation?

**Kramer** As a general rule, ceramic tiles or even such moulded pieces only become finished “products” following expert and skilled processing – represented in this case by the swimming pool. But easy installation was very important for us even during the initial development stages to ensure that this innovative solution was convincing in both ecological and

economical terms. The special shape enabling the effects already described is integrated inside the pool rim while the outer form was consciously kept “box-shaped” and simple, thereby only requiring a relatively basic recess with a 90° angle in the bare concrete. This does not make installation any more difficult than for conventional pool edge systems. Dimensionally-accurate installation aids were supplied for the upper edge trim providing effective support during efficient and exact installation.

**AGROB BUCHTAL** Mr Schlörb, how important was planning support provided by the AGROB BUCHTAL “In-house Planning Department”?

**Schlörb** Support by the In-house Planning Department and Product Development at AGROB BUCHTAL was essential for developing the BAMBERG system as well as energetic optimisation of the FINLAND system for the energy-saving “sports channel”. The initial ideas and approaches were immediately picked up on there and developed to become a marketable solution thanks to the distinctive “know-how” available. For us, it was very exciting to be intensively involved in the entire process from the theoretical approach through technical development to final realisation.

**AGROB BUCHTAL** Mr Jeromin, looking back, how do you rate joint development of the BAMBERG system? What do you regard as having been decisive for the success of this innovation?

**Jeromin** In my opinion, what was decisive and remarkable was the great collaboration between AGROB BUCHTAL, Stadtwerke Bamberg, Planungsbüro pbr and the college in Nuremberg. By joining forces, it was possible to create such an innovation which not only saves energy but also offers new aesthetic possibilities in the area of the pool edge. The edge surface can be drawn right to the edge of the pool conveying a purist and elegant impression. Another important aspect was support by the Project Manager Jülich (PtJ) who sponsored the new development with funds from the EnOB aid programme.

**AGROB BUCHTAL** Mr Schlörb, ceramic is an entirely ecological building material which therefore goes perfectly well with the environmentally-friendly alignment of Bambados. What relationship do you personally have with this material and its aesthetic and functional properties?

**Schlörb** Ceramic is a material which has been proving its worth for thousands of years yet is still capable of surprising us with its amazing design potential. It is fascinating to see the development and variance undergone by this material’s properties since then. Especially in the area of pool construction, ceramic offers numerous aesthetic options for both visual and haptic experiences. At the same time, its reliable compliance with demanding functional requirements and strains, e.g. in the form of moisture or chemicals, is also very convincing. From designing a functional sporting atmosphere to a wellness ambience, a wide variety of concepts can be realised and optimally co-ordinated in terms of their effects on people. Especially here where spatial surfaces are not only experienced visually but also very intensively by means of direct contact with skin and the body. In such applications, this material offers a wealth of aspects such as roughness, smoothness, wellness, safety, variety, emotion, haptics, function, durability, sustainability or hygiene.

# Referenzen in Deutschland –

## References in Germany



Schwimmbadkeramik von AGROB BUCHTAL wird in Deutschland und in der ganzen Welt verwendet.

Hier eine Auswahl an Referenzobjekten.

Swimming pool ceramics from AGROB BUCHTAL are used in Germany and all over the world.

The following represents a selection of reference projects.

<b>Carolus Therme</b> Aachen	<b>Travebad</b> Bad Oldesloe	<b>Galerie Design Hotel Bonn</b> Bonn	<b>Therme Erding</b> Erding
<b>Therapiebecken</b> <b>St. Marienkrankenhaus</b> Ahaus	<b>Toskana Therme</b> Bad Orb	<b>Möhringers Schwarzwaldhotel</b> Bonndorf	<b>Bildungszentrum Erkner</b> Erkner
<b>7 Berge Bad</b> Alfeld	<b>Carpesol</b> Bad Rothenfelde	<b>Gezeitenland</b> Borkum	<b>Schwimmzentrum Oststadt</b> Essen
<b>Kurfürstenbad Amberg</b> Amberg	<b>Bega-Bad</b> Bad Salzuflen	<b>Therapiebecken Nordseeklinik</b> Borkum	<b>Nord-Ost-Bad</b> Essen
<b>PanoramaBad Eglofs</b> Argenbühl-Eglofs	<b>Vitasol Therme</b> Bad Salzuflen	<b>Jahndbad</b> Borna	<b>Sportbad Thurmfeld</b> Essen
<b>Freizeitbad „de Baalje“</b> Aurich	<b>Salzetalklinik</b> Bad Salzuflen	<b>Wasserwelt</b> Braunschweig	<b>Badparadies</b> Euskirchen
<b>Kaiser Therme</b> Bad Abbach	<b>Keltenbad</b> Bad Salzungen	<b>Südbad</b> Bremen	<b>Campusbad</b> Flensburg
<b>Hallenbad Bad Bentheim</b> Bad Bentheim	<b>Sigel Therme</b> Bad Schönborn	<b>Marineoperationsschule *</b> Bremerhaven	<b>Hallenbad Carl-Schurz-Schule</b> Frankfurt / Main
<b>Vulkaneifel Therme</b> Bad Bertrich	<b>Knappschaftsbad</b> Bad Soden	<b>Phantasialand</b> Brühl	<b>FT Hallenbad</b> Freiburg
<b>Rottal Terme</b> Bad Birnbach	<b>Obermaintherme</b> Bad Staffelstein	<b>Hallenbad Butzbach</b> Butzbach	<b>Kreidel Mineral-Thermalbad</b> Freiburg
<b>Römer Thermen</b> Bad Breisig	<b>Hotel Tanne</b> Baiersbronn	<b>Strandhotel Duhnen</b> Cuxhaven	<b>Allwetterbad Friesoythe</b> Friesoythe
<b>Terrassenthalerme</b> Bad Colberg	<b>Lochenbad</b> Balingen	<b>Entdeckerbad</b> Damp	<b>WellnessParadies am Silbersee</b> Frielandorf
<b>Soletherme &amp; Saunawelt</b> Bad Elster	<b>Bambados *</b> Bamberg	<b>Graft Therme</b> Delmenhorst	<b>Geomaris</b> Gerolzhofen
<b>Kurmittelhaus</b> Bad Elster	<b>Aquapark</b> Baunatal	<b>Sportbad Denzlingen</b> Denzlingen	<b>Allerwelle</b> Gifhorn
<b>Emser Therme *</b> Bad Ems	<b>Feuerwehrerholungsheim</b> Bayerisch Gmain	<b>Wellenfreibad Watt'n Bad *</b> Dorum-Neufeld	<b>Hallenbad Glonn</b> Glonn
<b>Europa Therme</b> Bad Füssing	<b>Kombibad Spandau Süd</b> Berlin	<b>Wellnesshotel Riedlberg</b> Drachselsried	<b>Luisenhaller Badehaus</b> Göttingen
<b>Johannisbad</b> Bad Füssing	<b>Schwimmhalle Finckensteinallee</b> Berlin	<b>Rheinische Schule für</b> <b>körperliche und</b> <b>motorische Entwicklung</b> Duisburg	<b>Grömitzer Welle</b> Grömitz
<b>Therme 1</b> Bad Füssing	<b>Stadtbad Berlin Schöneberg</b> Berlin	<b>Erlebnisfreibad Ehingen</b> Ehingen (Donau)	<b>Lehrschwimmbekken</b> <b>GS Ahlhorn</b> Großenkneten
<b>Limes Therme</b> Bad Göggling	<b>Schwimmbad Allendeviertel</b> Berlin	<b>Lehrschwimmbekken</b> <b>Realschule Ehingen</b> Ehingen (Donau)	<b>Südbad</b> Hachenburg
<b>Taunustherme</b> Bad Homburg	<b>Sportforum</b> Berlin	<b>Badepark Elmshorn</b> Elmshorn	<b>Lindenbad</b> Halle
<b>Vita Classica Therme</b> Bad Krozingen	<b>Kombibad Gropiusstadt</b> Berlin	<b>Hallenbad Richard-</b> <b>Galmbacher-Schule</b> Eisenfeld	<b>Bille Bad</b> Hamburg
<b>Westfalen Therme</b> Bad Lippspringe	<b>Hotel Rößle</b> Bernau Im Schwarzwald	<b>Therapiebecken</b> <b>Klinikum Emden</b> Emden	<b>Wasserturmpalais</b> Hamburg
<b>Sportleistungszentrum</b> Bad Malente	<b>Freibad Wiesenbad</b> Bielefeld		<b>Festlandbad</b> Hamburg

\* siehe Werkberichte, Seite 127ff

\* see work reports, page 127ff



Sportzentrum Dulsberg Hamburg	Korber Bäde Korb	Spa World Oberwiesenthal Oberwiesenthal	SimmBad Simmerath
Schwimmhalle Inselpark Hamburg	Erlebniswelt Krauschwitz Krauschwitz	Aqua Olsberg Olsberg	Thermen und Badewelt Sinsheim Sinsheim
Hallenbad Wilhelmsburg Hamburg	Gesundheitsoase Greetsiel Krummhörn	Therapiebecken Kinderhospital am Schölerberg Osnabrück	Hotelschwimmbad Im Heidepark Soltau
Freibad Harsefeld Harsefeld	Freibad Forsthart Künzing	Allwetterbad Osterholz-Scharmbeck	Werburger Waldbad Spenze
Büntebad Hemmingen	Hallenbad Küps Küps	Hallenbad Nellingen Ostfildern	Hallenbad Badespass St. Leon-Rot
Hallenbad Hemmoor Hemmoor	Hallenbad Laichingen Laichingen	Hotel Friesenhof Ostseebad Trassenheid	Biohotel Pausnhof St. Oswald
Freizeitbad Jurawell Herbrechtingen	Freibad Langenfeld Langenfeld	Phönix-Bad Ottobrunn Ottobrunn	Leo-Vetter-Bad Stuttgart
Atlantis Herzogenaurach	Kolb Hotels Langeoog	CabrioSol Pegnitz	Mineralbad Bad Cannstadt Stuttgart
Schwimmhalle Hesel Hesel	Lichtensteinhalle Lichtenstein Unterhausen	Stadtbad Plochingen Plochingen	Sylter Welle Sylt
Waldfreibad Holzgerlingen Holzgerlingen	Cabrio Kombibad Lippstadt Lippstadt	Hotel Goor Putbus-Lauterbach	Warmfreibad Thaining Thaining
Aschbergsschule Holzheim-Weisingen	Freibad Mainburg Mainburg	Therapie- und Lehrschwimmbecken Pater-Rupert-Mayer-Zentrum Regensburg	Badeparadies Titisee Neustadt Titisee-Neustadt
Freibad Schöne Flöte Holzwiede	Hallenbad Maulburg Maulburg	Steigenberger Hotel Reutlingen	Jürgen-Frenzel-Schwimmhalle Uetersen
Neckarbad Horb Horb	Kreisbad Maxdorf-Lamsheim Maxdorf	Hallenbad Freistett Rheinau	Hotel Kreuzpost Vogtsburg
Heidebad Iserlohn	Hallenbad Mengen Mengen	Hallenbad Rietberg Rietberg	Albtherme Waldbonn
SeilerSeeBad Iserlohn	Campingplatz Freizeithugl Mitterteich Großbüchlberg	Müritztherme Röbel	Bäder- und Saunapark AQWA Walldorf
Hallenbad Ismaning Ismaning	Donauhalle Munderkingen Munderkingen	Neptun Schwimmhalle Rostock	Friesland-Therme Wangerland-Horumsiel
Galaxsea Jena	Friedrich-Wennmann-Bad Mülheim an der Ruhr	Hallenbad Rottenburg Rottenburg (Am Neckar)	Erlebnisbad Oase Wangerooge
Meerwasser-Erlebnisbad Juist Juist	Integrationszentrum für Cerebralparese (ICP) München · Munich	Blindeninstitutsstiftung Rückersdorf	Lehrschwimmbassin GS Wardenburg Wardenburg
HolstenTherme Kaltenkirchen	Hallenbad Wolbeck Münster-Wolbeck	Dünen-Therme Sankt Peter-Ording	Aquarena Wasserburg
Auebad Kassel	Aquarena Neunkirchen-Seelscheid	Beekebad Scheessel	Laguna Badeland Weil Am Rhein
Römer Bad Kernen	Mariba Freizeitwelt Neustadt	Hallenbad Heidjers Wohl Schneverdingen	Talschule Weingarten Weingarten
ASV Sports & Health Club Köln · Cologne	Freizeitbad Wesavi Nienburg	Solequell Schönebeck	Mogetissa-Therme Weißenburg
Lentpark Köln · Cologne	Badehaus Thalasso Norderney	Schönenfelder Welle Schönenfeld	Hallenbad Wiesmoor Wiesmoor
Rodenkirchenbad Köln · Cologne	Arriba-Bad Norderstedt	badschnass Schramberg	Krandelbad Wildeshausen
Zündorfbad Köln · Cologne	Aquapark Oberhausen Oberhausen	Cabrio Allwetterbad Senden	Europa-Hallenbad Wetzlar
Bodensee-Therme Konstanz · Constance	Freizeitbad Monte Mare Obertshausen		

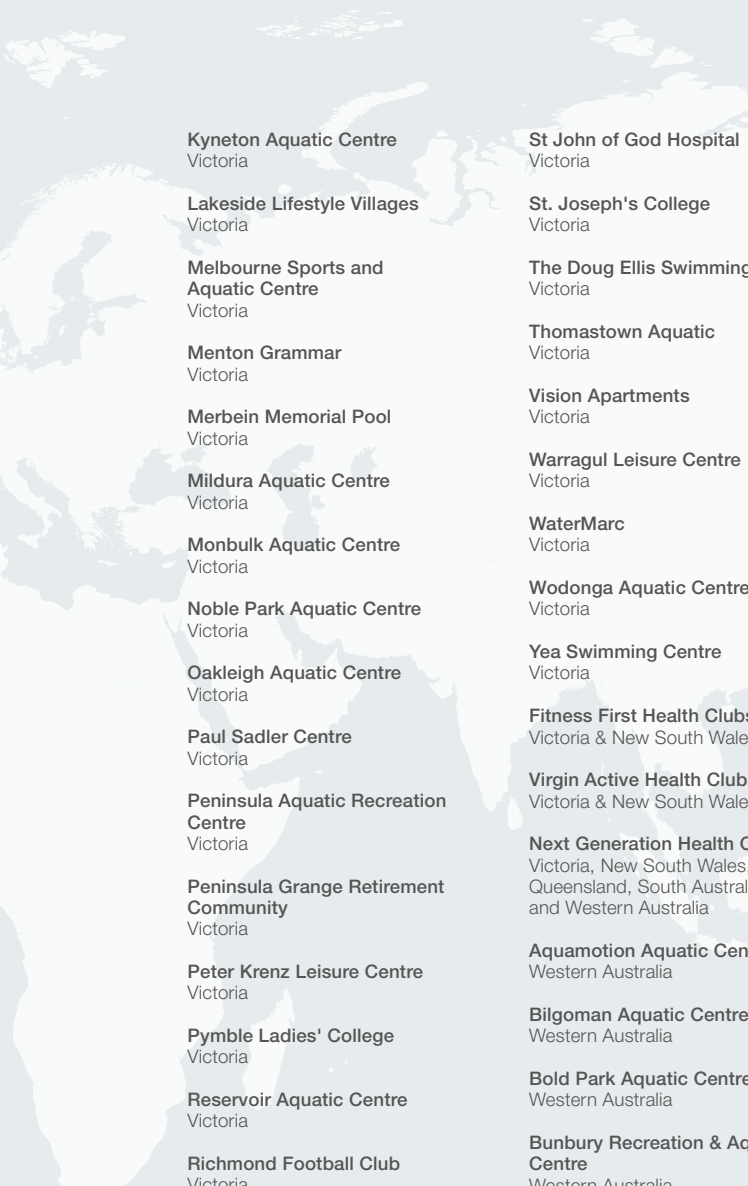
# Referenzen in aller Welt – References all over the world

Schwimmbadkeramik von AGROB BUCHTAL wird in der ganzen Welt verwendet. Hier eine Auswahl an Referenzobjekten.  
Swimming pool ceramics from AGROB BUCHTAL are used all over the world. The following represents a selection of reference projects.

 Andorra · Andorre · Андорра	Ruth Everuss Aquatic Centre New South Wales	Rockhampton Aquatic Centre Queensland	Carlton Wellbeing Facility Victoria
Centre Esportiu de Sant Julià de Lòria Sant Julià de Lòria	St. Patrick's College New South Wales	Sleeman Centre Queensland	Clayton Community Centre Victoria
	Star City Casino New South Wales	Tobruk Memorial Queensland	Craigieburn Leisure Centre Victoria
 Azerbaijan · Aserbaidschan Azerbaijan · Азербайян Азербайджан	Trinity Grammar New South Wales	Toowoomba Grammar School Queensland	Cranbourne Aquatic Centre Victoria
Aquatic Palace Baku	Warriewood Peninsula New South Wales	Aquadome Playford Aquatic Centre South Australia	Essendon Football Club Victoria
 Australia · Australien Australie · Австралия	West Pymble Aquatic Centre New South Wales	George Bolton Swimming Centre South Australia	Firbank Grammar Victoria
Australian Institute of Sport Canberra (AIS) Australian Capital Territory	Alice Spring Aquatic Centre Northern Territory	Burnie Aquatic Centre Tasmania	Geelong Christian College Victoria
Deakin King Swimming Australian Capital Territory	Borroloola Swimming Centre Northern Territory	Devonport Aquatic Centre Tasmania	Geelong Eastern Beach Victoria
Erindale Aquatic Centre Australian Capital Territory	Darwin Waterfront Northern Territory	Aqua Pulse & Encore Events Centre Victoria	Geelong Leisure Link Victoria
Gungahlin Aquatic Centre Australian Capital Territory	Alpha Aquatic Centre Queensland	Aqualink Victoria	Genazzano FCJ College Victoria
Lakeside Aquatic Centre Australian Capital Territory	Brisbane Girls Grammar Queensland	Aquamation Leisure & Fitness Centre Victoria	Glen Eira Aquatic Centre Victoria
Tuggeranong Aquatic Centre Australian Capital Territory	Centenary Aquatic Pool Queensland	Aquarena Aquatic Centre Victoria	Grace McKellar Centre Victoria
Ascham School New South Wales	Cricket Australia Centre for Excellence Queensland	Ascot Vale Leisure Centre Victoria	Haileybury School Victoria
Cardinal Freeman Retirement Village New South Wales	Emerald Olympic Swimming Pool Complex Queensland	Ballarat Aquatic Centre Victoria	Harold Holt Swim Centre Victoria
Emerton Leisure Centre New South Wales	Gallipoli Barracks Queensland	Bellarine Aquatic Centre Victoria	Hawthorn Aquatic Centre Victoria
Farrer Memorial Agriculture School New South Wales	Gatton Sports Precinct Queensland	Blue Hills Retirement Village Victoria	Hepburn Springs Mineral Baths Victoria
Hornsby Aquatic Centre New South Wales	Gold Coast Aquatic Centre *Queensland	Blue Water Fitness Centre Victoria	Heyfield Aquatic Centre Victoria
Kincoppal School New South Wales	Griffith University Queensland	Borella Army Barracks Victoria	Horsham Aquatic Centre Victoria
Macquarie Fields Leisure Centre New South Wales	Gympie Aquatic Centre Queensland	Broadmeadows Leisure Centre Victoria	Intercontinental Hotel Pool Victoria
Manly Aquatic Centre New South Wales	John Paul College Queensland	Brunswick Baths Victoria	Ivanhoe Aquatic Centre Victoria
Rockdale Aquatics New South Wales	Maryborough Aquatic Queensland	Camberwell Grammar Victoria	Ivanhoe Girls Grammar Victoria
	QUT University Queensland	Carlton Baths Victoria	Kardinia International College Victoria
			Kingston Waves Victoria

\* siehe Werkberichte, Seite 127ff

\* see work reports, page 127ff



**Kyneton Aquatic Centre**  
Victoria  
  
**Lakeside Lifestyle Villages**  
Victoria  
  
**Melbourne Sports and Aquatic Centre**  
Victoria  
  
**Menton Grammar**  
Victoria  
  
**Merbein Memorial Pool**  
Victoria  
  
**Mildura Aquatic Centre**  
Victoria  
  
**Monbulk Aquatic Centre**  
Victoria  
  
**Noble Park Aquatic Centre**  
Victoria  
  
**Oakleigh Aquatic Centre**  
Victoria  
  
**Paul Sadler Centre**  
Victoria  
  
**Peninsula Aquatic Recreation Centre**  
Victoria  
  
**Peninsula Grange Retirement Community**  
Victoria  
  
**Peter Krenz Leisure Centre**  
Victoria  
  
**Pymble Ladies' College**  
Victoria  
  
**Reservoir Aquatic Centre**  
Victoria  
  
**Richmond Football Club**  
Victoria  
  
**Royal Children's Hospital**  
Victoria  
  
**Ruyton Girls Grammar**  
Victoria  
  
**Sale Aquatic Centre**  
Victoria  
  
**Sandringham Yacht Club**  
Victoria  
  
**Silverwater Resort**  
Victoria  
  
**St. Catherine's College**  
Victoria

**St John of God Hospital**  
Victoria  
  
**St. Joseph's College**  
Victoria  
  
**The Doug Ellis Swimming Pool**  
Victoria  
  
**Thomastown Aquatic**  
Victoria  
  
**Vision Apartments**  
Victoria  
  
**Warragul Leisure Centre**  
Victoria  
  
**WaterMarc**  
Victoria  
  
**Wodonga Aquatic Centre**  
Victoria  
  
**Yea Swimming Centre**  
Victoria  
  
**Fitness First Health Clubs**  
Victoria & New South Wales  
  
**Virgin Active Health Clubs \***  
Victoria & New South Wales  
  
**Next Generation Health Clubs**  
Victoria, New South Wales,  
Queensland, South Australia  
and Western Australia  
  
**Aquamotion Aquatic Centre**  
Western Australia  
  
**Bilgoman Aquatic Centre**  
Western Australia  
  
**Bold Park Aquatic Centre**  
Western Australia  
  
**Bunbury Recreation & Aquatic Centre**  
Western Australia  
  
**Burbridge School**  
Western Australia  
  
**Kondinin Pool**  
Western Australia  
  
**Manjimup Regional Aquatic Centre**  
Western Australia  
  
**Stirling Leisure Centre**  
Western Australia  
  
**Western Australia Institute of Sport**  
Western Australia

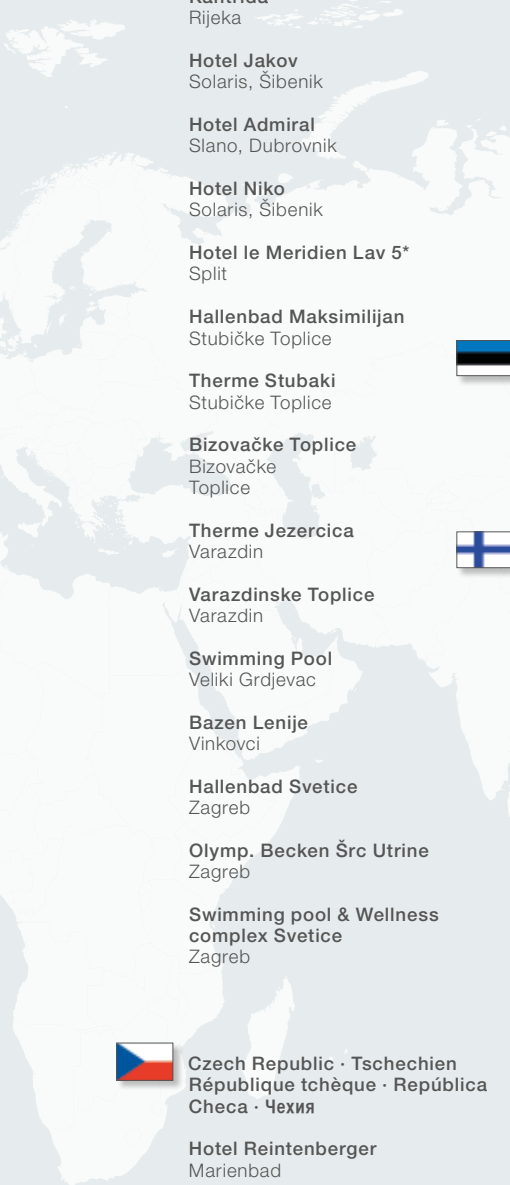
 **Austria · Österreich**  
**Autriche · Австрия**  
  
**Elisabethpark**  
Bad Gastein  
  
**Rehabilitationszentrum Moorbad**  
Bad Harbach  
  
**Rehabilitationszentrum Bad Häring**  
Bad Häring  
  
**Thermentempel**  
Bad Hofgastein  
  
**Verwöhnhotel Bergheimat**  
Bad Hofgastein  
  
**Kaisertherme**  
Bad Ischl  
  
**Römerbad**  
Bad Kleinkirchheim  
  
**Grimmingtherme**  
Bad Mitterndorf  
  
**Rehabilitationszentrum Bad Pirawarth**  
Bad Pirawarth  
  
**Parktherme**  
Bad Radkersburg  
  
**Schwimmbad Bad Sauerbrunn**  
Bad Sauerbrunn  
  
**Eurothermenresort**  
Bad Schallerbach  
  
**Hotel Advande**  
Bad Tatzmannsdorf  
  
**Kurmittelhaus**  
Bad Tatzmannsdorf  
  
**Reiters Resort**  
Bad Tatzmannsdorf  
  
**Seminarhotel Bad Tatzmannsdorf**  
Bad Tatzmannsdorf  
  
**H2O Hotel-Therme**  
Bad Waltersdorf  
  
**Heiltherme**  
Bad Waltersdorf  
  
**Steigenberger Therme**  
Bad Waltersdorf  
  
**Robinson Club**  
Badgastein  
  
**Schwimmhalle Meusel**  
Brunnenthal

**Sportanlage Eggenberg bei Graz**  
  
**Aqualux Fohnsdorf**  
  
**St. Martins Therme Frauenkirchen**  
  
**Schwimmbad Stubeier Tenniscenter Fulpmes**  
  
**Hotel Seerose Fuschl Am See**  
  
**Therme Geinberg Geinberg**  
  
**Hotelbad Platzer Gerlos**  
  
**Sole Felsenbad Gmünd**  
  
**Aqua Salza Golling an der Salzach**  
  
**Rehabilitationszentrum Tobelbad Graz**  
  
**Union Hallenbad Graz**  
  
**Hotel Adler Hinterglemm**  
  
**Hotel Neue Post Hippach**  
  
**Schwimmbad Hittisau**  
  
**Hotel Schloss Fuschl Hof bei Salzburg**  
  
**Schloss Pichlarn Irdning**  
  
**Burg Therme Hotel Kaprun Kaprun**  
  
**Hotel Gletscherblick Kaprun**  
  
**Physikalisches Amulatorium Kindberg**  
  
**Hallenbad Kirchdorf**  
  
**Hotel Schwarzer Adler Kitzbühel**  
  
**Happyland Klosterneuburg**

Pak-Vitalzentrum Knittelfeld	Laaerbergbad Vienna	 Brunei · Brunéi · Бруней	Terminal City Club Vancouver, BC
Therme Köflach Köflach	Oberlaa Vienna	Brunei VVIP Swimming Pools Brunei	William Griffin Pool Vancouver, BC
Therme Nova Köflach	Rehabilitationszentrum Baumgartner Höhe Vienna	Kuala Belait Sports Complex Brunei	Sparkling Hill Resort Vernon, BC
Hallenbad Kössen	Stadionbad Vienna	National Sports Complex – SEA Games 1999 Brunei	
Schwimmbad Kuchl	Theresienbad Vienna	Navy Flotilla Base Brunei	 China · Chine · Китай
Therme Laa Hotel & Spa Laa an der Thaya	Therme Wien * Vienna	Penanjong Sports Complex Brunei	Rui An Sports Centre Natatorium Rui An
Aqua Dome Längenfeld	Waldbad Penzing Vienna	Police Headquarters Sports Complex Brunei	Mandarin Shanghai Shanghai
Hallenbad Lingenau	Wellenbecken Gänsehäufel Vienna		Shanghai Omni Swimming Pool Shanghai
Wellnessoase Hummelhof Linz	Simmeringer Bad Vienna - Simmering	 Bulgaria · Bulgarien · Булгария	Shanghai Ramada Hotel Shanghai
Life Resort Loipersdorf	Kurzentrum Vigau Vigau	White Sails Pomorie	Tong Ji University Natatorium Shanghai
Vitalhotel Loipersdorf	Hallenbad Vöcklabruck	Aquapark Black Sea Schwarzes Meer Sofia	Shantou Swimming and Diving Centre Shantou
Moorbad Neydharting Neydharting	Sonnenresidenz Weerberg		Shenzhen Sports School Shenzhen
Hotel Alpina Obergurgl	Hallenbad Wenigzell	 Canada · Kanada Canadá · Канада	Shenzhen Universiade Game Swimming Pool Shenzhen
Duftbad Pörtschach Pörtschach am Wörthersee	Hallen- und Freibad Zwettl Zwettl	Edmonds Pool Burnaby, BC	Dong Shan Hotel Suzhou
Hotel Gut Weissenhof Radstadt		Meadows Pool Edmonton, AB	Suzhou Wu Zhong Natatorium Suzhou
Erlebnisbad Ehrenberg Reutte	 Bahrain · Bahreïn Baréin · Бахрейн	Ymca, Kelowna Kelowna, BC	Tianjin Byy Natatorium Tianjin
Hotel Platzlhof Ried im Oberinntal	King Hamad Hospital Therapy Pool Al Sayh	Centre Claude Robillard * Montreal	Tianjin Paralympic Swimming Centre Tianjin
Hotel Berghof Salzburg		Dauphins-sur-le-Parc * Montreal	Qingdao Natatorium Tsingtao
Schwimmbad Lechtauhof Salzburg	 Belarus · Biélorussie Bielorrusia · Беларусь	Centre Sportif Ville St. Laurent Montreal	Wuhan New World Hotel Wuhan
Hotel Löwen Schrans	Akquapark Zlobin	Piscine Patro-Le Prévost Montreal	Onmi-Marco Polo Hotel Xiamen
Erlebnistherme Sebersdorf		Piscine Sophie Barat Montreal	
Hotel Alpenpark Seefeld	 Bosnia-Herzegovina Bosnien-Herzegowina Bosnie-Herzégovine Босния и Герцеговина	Peps, Université Laval Quebec	 Croatia · Kroatien · Croatie Croacia · Хорватия
Reiters Resort Stegersbach	Hallenbad Otoka Meandar Sarajevo	Valcartier Pool Quebec	Valamar Hotel Koralj Krk
Hallenbad Tamsweg	Hotel Central Five Extra Sarajevo	Minoru Aquatic Center Richmond, BC	Aquapark Čikat Mali Lošinj
Aquarena Telfes - Fulpmes	Therme Ilidza Sarajevo	Grandview Heights Recreation Centre Surrey, BC	Hotel Milenij Opatija
Amalienbad Vienna	Hotel Central - Economic Vitez	U.b.c. Aquatic Centre Vancouver	Hotel Tamaris Porec
Hotel Mariott Vienna		Jericho Tennis Club Vancouver, BC	Hotel Zora Primošten

\* siehe Werkberichte, Seite 127ff

\* see work reports, page 127ff



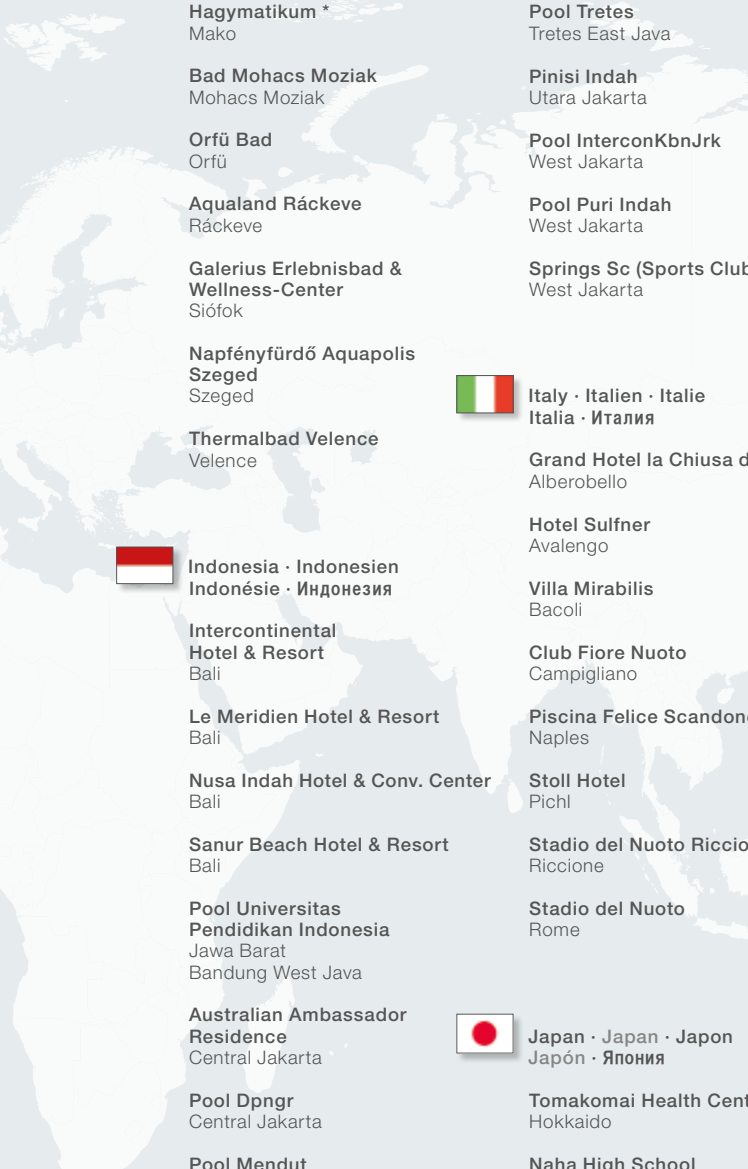
Hotel Bellevue Rabac	
Hotel Pools, Lanterna Residence Rabac	
Frei- und Hallenbad Kantrida Rijeka	
Hotel Jakov Solaris, Šibenik	
Hotel Admiral Slano, Dubrovnik	
Hotel Niko Solaris, Šibenik	
Hotel le Meridien Lav 5* Split	
Hallenbad Maksimiljan Stubičke Toplice	
Therme Stubaki Stubičke Toplice	
Bizovačke Toplice Bizovačke Toplice	
Therme Jezerica Varazdin	
Varazdinske Toplice Varazdin	
Swimming Pool Veliki Grdjevac	
Bazen Lenije Vinkovci	
Hallenbad Svetice Zagreb	
Olymp. Becken Šrc Utrine Zagreb	
Swimming pool & Wellness complex Svetice Zagreb	
Czech Republic · Tschechien République tchèque · Repùblica Checa · Чехия	
Hotel Reintenberger Marienbad	
Hotel Milenij Opatija	
Schwimmbecken Pelhřimov Pelhřimov	
Wellness Zentrum Velke Popovice Popovice	
Aquacity - Poprad Poprad	
Privatschwimmbecken Passer Prague	
Schwimmbad Usti Nad Orlici Usti Nad Orlici	

	Denmark · Dänemark Danemark · Dinamarca · Дания	Piscine Kinésithérapie Amberieu en Bugey	Piscine Municipale Courseulles Sur Mer
	Haraldslund Svommehal Aalborg	Thermes du Soleil Amelie les Bains	Centre Aquatique Criqueot L'Esneval
	Himmerland Golf & Country Club Aars	Piscine Aquavita Angers	Centre Aquatique Derval
	Obro Svommehal København O	Centre Nautique Annemasse	Parc Aquatique Toison d'Or Dijon
	Randers Svømmestadion Randers	Piscine 12X8m Hotel Archamps	Piscine Residence d'Armor Douarnenez
	Rundforbi Swimming Pool Rundforbi	Piscine les Balneades Ardon	Piscine Municipale Entressen Istres
	Skive Badeland Skive	Piscine Municipale Aubigny sur Nere	Piscine Sports et Loisirs Equeurdreville Hainneville
	Estonia · Estland · Estonie Эстония	Piscine Municipale Ax les Thermes	Piscine Olympique Centre National d'Entrainement en Altitude Font Romeu
	Hotelschwimmbad Joesuu Narva	Thermes de Balaruc-les-Bains * Balaruc-les-Bains	Piscine Base Aeronaval Frejus
		Piscine de Beaufort en Vallée Beaufort en Vallée	Piscine Municipale Fumay
	Finland · Finnland · Finlande Finlandia · Финляндия	Piscine Vacanciel-Hameau des Champs Beaufort sur Doron	Camping la Reserve Gastes
	Tapiola Swimming Pool Espoo	Piscine Municipale Binic	Centre Aquatique du Blavet Gouarec
	Hamina Swimming Pool Hamina	Piscine Kinésithérapie-Hôpital Morvan Brest	Piscine Municipale Hirson
	Harjavalta Fitness Center and Swimming Pool Harjavalta	Centre Aquatique de l'Orée de la Brie Brie Comte Robert	Centre Aquatique Jonzac
	Itäkeskus Swimming Hall Helsinki	Piscine Centre de la Tour de Gassies Bruges	Piscine Municipale L'Isle d'Abeau
	Kajaani Water Sports Center Kajaani	Stade Nautique Eugene Maes Caen	Piscine Municipale La Chatre
	Kuusamo Swimming Pool Kuusamo	Piscine de Grazailles Carcassonne	Piscine de la Motte Achard La Motte Achard
	Swimming Pool Leppävaara Leppävaara	Piscine Thermo Ludique et Residence Thermale Casteljaloux	Thermes du Soleil La Preste les Bains
	Levi Spa Levi	Piscine Municipale Alphonse Roudière Cavaillon	Piscine Intercommunale Lansargues
	Pori Swimming Pool and Spa *Pori	Piscine Auguste Delaune Châlette-sur-Loing	Piscine Port Aux Rocs Le Croisic
	Rauma Swimming Pool Rauma	Piscine Camping Luberon Charleval	Piscine Districale Le Loroux Bottiereau
	Flamingo Spa Jumbo Vantaa	Piscine Municipale Charleville Mezieres	Centre Thermal Lectoure
	France · Frankreich Francia · Франция	Piscine Municipale Civaux	Piscine du Remblai Les Sables d'Olonne
	Centre Aquatique Aqualac Aix les Bains	Stade Nautique P. de Coubertin Clermont Ferrand	Centre Aqualudique Les Saisies
	Termes de Chevally Aix les Bains	Piscine Municipale Colmar	Piscine Municipale Maiche
			Piscine Municipale Mallemort
			Piscine Sci Thobe Marseille

Piscine Parc Olympique Meribel	Piscine Municipale Sausheim/Rixheim	Great Britain · Großbritannien Grande-Bretagne Gran Bretaña · Великобритания	Jordan Valley Public Swimming Pool Choi Ha Rd Hong Kong
Piscine Municipale Mont de Marsan	Aire de Loisirs Aquatiques St. Gervais les Trois Clochers	Cardiff Millennium Aquatic Centre Cardiff	Kennedy Town Swimming Pool Sai Cheung Hong Kong
Piscine Aqualude Montbrison	Piscine Municipale St. Maixent l'École	Greenvale Leisure Centre Greenvale, Northern Ireland	Kwun Tong Swimming Pool Complex Kwun Tong Hong Kong
Piscine Municipale Mortagne-sur-Sèvre	Complexe Nautique St. Maurice l'Exil	Grimsby Leisure Centre Grimsby	Lam Tin North Municipal Building Wanchai Hong Kong
Piscine Hotel de la Pointe Mousterlin-Fouesnant	Piscine Intercommunale Saint-Philbert-de-Grand-Lieu	Wycombe Leisure Centre Handy Cross	Redevelopment of Hong Kong Sports Institute at Sha Tin Sha Tin Hong Kong
Thermes de Neris les Bains Neris les Bains	Piscine Municipale Saint-Vallier	Hebburn Central Hebburn	Sheung Shui Swimming Pool (Project No. 654) Sheung Shui Hong Kong
Piscine Loisirs Eichelgarten Oberbronn	Piscine Municipale Saint-Yrieix / Angouleme	Elephant and Castle London	Swimming Pool Complex in Area 1 (San Wai Court) Tuen Mun Hong Kong
Balnéothérapie Centre National d'Entraînement Fédération Française de Tennis Paris	Piscine les Raguidelles- Vestiaires Suresnes	Kensington Pool London	Swimming Pool Complex in Area 2 Tung Chung Hong Kong
Piscine Dunois Paris 13E	Piscine Pierre et Vacances Talmont Saint Hilaire	Poplar Baths London	Swimming Pool of Laguna City Kwun Tong Hong Kong
Balnéothérapie Centre National d'Entraînement Fédération Française de Tennis Paris 16E	Ets. Thermal-Secteur Piscine Les Thermes de Thonon Thonon les Bains	Stratford Leisure Centre London	Tin Shui Wai Swimming Pool Hong Kong
Piscine Zac Beaujon Paris 8E	Piscine le Lagon Tignes	Newry Leisure Centre Newry, Northern Ireland	Tsing Yi Swimming Pool Complex Area Hong Kong
Piscine Clinique Ensoleiado Pegomas	Espace Aqua Ludique Tregastel, Cros Pors	Redcar Leisure Centre Redcar	Tsuen King Circuit (Wu Chung) Swimming Pool Hong Kong
Piscine Communale Ploermel	Piscine G. Mercier Trevoux	Oak Park Leisure Centre Walsall	Wan Chai Swimming Pool Hong Kong
Piscine de la Pepiniere Poitiers-Buxerolles	Complexe Acquarecreatif Tulle	Wednesbury Leisure Centre Wednesbury	Hong Kong · Гонконг
Piscine Municipale Remiremont	Piscine Commune de Thuille Tulle	Greenland · Grönland Groenland · Groenlandia Гренландия	Chai Wan Swimming Pool Hong Kong
Balnéothérapie de la Clinique Jean-d'Arc du Port Réunion	Centre Aquasportif Val d'Isère	Nuuk Svømmehal * Nuuk	Dr. Sun Yat-Sen Memorial Park Sai Ying Pun Hong Kong
Piscine Municipale Reze	Piscine Municipale Val Thorens	Hong Kong · Гонконг	Diving Training Centre at Stonecutters Island Hong Kong
Piscine Municipale Roquemaure	Piscine Municipale Vallet	Hungary · Ungarn · Hongrie Hungria · Бенгрия	Diving Training School at Area 78 Tseung Kwan O Pak Shing Hong Kong
Ensemble Sportif Closeaux Rueil Malmaison	Piscine Municipale Valognes	Dr. Sun Yat-Sen Memorial Park Sai Ying Pun Hong Kong	Hin Tin Swimming Pool Sha Tin Hong Kong
Piscine Municipale Saint Auban	Piscine Centre Rééducation Vals les Bains	Danubius Hotel Bük Bük	International Christian School in Area 11 Shek Mun Hong Kong
Piscine Municipale Saint Jean de Luz	Piscine Communale Vaugneray	Erzsebetliget B Budapest	Thermalbad Cserkeszölő Cserkeszölő
Centre Nautique Pierre de Coubertin Saint Louis	Piscine de la Laune Villeneuve les Avignon	Palatinus Therme Budapest	Thermalbad Dávód Dávod
Piscine Municipale Saint Romain en Gal	Piscine Intercantonale Villers Bocage	Thermalbad Demjén Demjén	Thermalbad Demjén Demjén
Piscine Municipale Saint Sauveur le Vicomte	Piscine Bouloche Villeurbanne		
Piscine de la SNCF Saintes	Piscine de Sports-Loisirs Vire		
Centre Thermal la Fontaine Salee Salies du Salat	Piscine Centre de Soins Viry Chatillon		

\* siehe Werkberichte, Seite 127ff

\* see work reports, page 127ff



 The Netherlands · Niederlande Pays-Bas · Países Bajos Нидерланды	Zwembad 't Bun Urk	Kvinesdal Svømmehall Kvinesdal	Olympic Pool Stettin
Zwembad Van Rheenen Sport Almere	Zwembad de IJsselslag Zutphen	Sørlandsbadet Lyngdal	Sports University Pool Szczecin
Merkatorbad Amsterdam	Zwembad de Vrolijkheid Zwolle	Moheia Bad Mo i Rana	Adventure Pool Warsaw
Aquacentrum Den Helder	 New Zealand · Neuseeland Nouvelle-Zélande · Nueva Zelanda Новая Зеландия	Nes Svømmehall Nesbyen	Wojanow Indoor Pool Wojanow
Zwembad Rozengaarde Doetinchem	 Norway · Norwegen · Norvège Noruega · Норвегия	Tinnfoss Svømmehall Notodden	Aqua-Park Wrocław
Instituut voor Sportstudies Hanzehogeschool Groningen	Diocesan School for Girls Auckland	Oppdal Kulturhus Oppdal	 Qatar · Katar Catar · Катар
Zwembad de Kurenpolder Hank	Elephant Hill Lodge & Winery Resort Hawke's Bay	Radiumhospitalet Oslo	Viva Bahriya Doha
Zwembad de Slag Hardenberg		Totenbadet Raufoss	Fox Hills Doha Doha
Zwembad de Marke Hattem		Raulandssenteret Rauland	Al Shaqab Equestrian Center Doha
Sportstad Heerenveen	Nordlysbadet Alta	Trivselshagan Sandane	Hamad International Aquatic Center Phases 1 & 2 (Asian Games) Olympic Complex Doha
Camping de Vogel Hengstdijk	Holmen Badeland Asker	Superland, Quality Sarpsborg	Qatar Petroleum (several swimming pools) Doha
Sportcomplex Koning Willem-Alexander * Hoofddorp	Risenga Svømmehall Asker	Skien Fritidspark Skien	Pearl Qatar (Qanat Quarter 49 Swimming Pools J&P) 50 Swimming Pools Doha
Swimfun Joure	Nadderudhallen Bekkestua, Bærum	Snåsa Svømmehall Snåsa	Intercontinental Hotel Doha
Zwembad de Steur Kampen	Vannkanten Bergen	Sørfold Svømmehall Sørfold	 Poland · Polen · Польша Polonia · Польша
Zwembad de Paardenkreek Kortgene	Nordlandsbadet Bodo	Stange Svømmehall Stange	Romania · Rumänien Roumanie · Румыния
Sportcentrum de Waterkanten Lisse	Drammensbadet Drammen	Aquapark Bialka Tatrzanska	Aquaparc Aquastar Satu Mare
Zwembad Brilmansdennen Losser	Fauske Svømmehall Fauske	Glogow Swimming Pool Glogow	Aha Hotels Sport Poiana Brasov
Zwembad de Vijf Heuvels Markelo	Havhesten Florø	Gostyn Swimming Pool Gostyn	Swimming Pool Centre Tasnad
Zwembad de Estafette Nieuw Vennep	Fyresdal Svømmehall Fyresdal	Horyniec Swimming Pool Horyniec	Bucharest Thermal Baths Balotesti
Zwembad Binnenzee Noordwijk	Luster Bad Gaupne	Arka Swimming Pool Kolobrzeg	Tisa Spa Resort Băile Olănești
Zwembad de Pekelinge Oostkappelle	Ankerskogen Hamar	Hotel Crocus Krakow	Aquapark President Băile Felix
Sportcentrum Papendrecht	Grottebadet Harstad	Aquapark Fala Łódź	Omnia Wellness & Spa Apahida
Spurd-Leeghwaterbad Purmerend	Høyanger Badeland Høyanger	Therme Malta Poznań	
Zwembad Julianahoeve Renesse	Barentsbadet Kirkenes	Ruda Swimming Pool Rybnik	
Zwembad het Alexanderhof Rotterdam	Aquarama * Kristiansand	Nemo Adventure Pool Sopot	
	Atlanterhavsbadet Kristiansund		

\* siehe Werkberichte, Seite 127ff

\* see work reports, page 127ff

 Russia · Russland · Russie Russia · Россия	 Switzerland · Schweiz Suisse · Suiza · Швейцария	Piscine Therapeutique, Clinique de Readaptation Sion	 Singapore · Singapur Singapour · Сингапур
Swimming Pool Yekaterinburg	Säntispark Abtwil	Eau Vive St. Moritz	Pasir Ris Swimming Complex Singapore
Training Pool English-School Kazan	Sunstar Hallenbad Arosa	Bellavista St. Moritz/Gr	Ritz Carlton Hotel Singapore
Sports Complex in Krasnoe Selo Krasnoe Selo	Baden Lehrschwimmhalle Burghalde San. Baden	Freibad Uetendorf	Safra Punggol Singapore
Health Department Foreign Department Malachovka, Moscow area	Hofresidenz Freihof Baden	Hallenbad Waldegg	Seng Keng Swimming Complex Singapore
Aqua-Way Moscow	Terassenbad Baden	Water World Wallisellen * Wallisellen	Shangri-La Rasa Sentosa Beach Resort Hotel Singapore
Aquapark Moscow	Kirschgarten Basle	Wolfetsloch Wettswil	Singapore American School Singapore
Fitnesscenter Millennium Moscow	Sportzentrum Bachtla Bettmeralp/Vs	Sportpark Bergholz Wil/Sg	Singapore Australian High Commission Singapore
Riviera Moskau	Thermalbad Brigerbad Brigerbad	Wellnessgebäude mit Solebad Hotel Wilerbad Wilen (Sarnen)	Singapore Sports Hub Singapore
Sports Complex Pensa	Hallenbad Schulanlage Zihl Buchs ZH	Brühlgut Winterthur	Singapore University of Technology and Design Singapore
"Strelina" Peterhof	Piscine Therapeutique, Residence Cressy Confignon	Hotel Berghof Zermatt	St. Regis Hotel and Residence Singapore
Sanatorium "Prawda" Sotschi	Wellnessbad Waldhuus Davos	Hotel Focus Zermatt	Tampines Town Hub Singapore
Sports Complex Ul. Chrystaljnaja St. Petersburg	Kneipphof Dussnang	Hallenbad Juch Zumikon	Tanjong Pagar Mixed Development Singapore
Suchodolye Indoor Pool Suchodolye	Therapiebad Sonderschulheim Ilgenhalde Fehrlitorf	Schulschwimmanlage Aubrücke Zürich	Tomlinson Heights Condominium Singapore
 Saudi Arabia · Arabie Saoudite Arabia Saudita Саудовская Аравия	Hedingen Pb von Wattenwyl Hedingen	Schulschwimmanlage Riesbach Zürich	Singapore Sentosa Cove Hotel Singapore
Kaust Thowal/Jeddah	Eingliederungsstätte Baselland Esb Liestal/Bl	Schulschwimmanlage Vogtsrain Zürich	York Hotel Singapore
KFSH (Therapy Pool) Jeddah	Hochschule Sport Magglingen	Stettbach Zürich	
Royal Palaces Jeddah	Mendrisio Piscina Residenza Due Magnolie Mendrisio	Therapiebad Zürich	
Kapsarc Housing Riyadh	Lernschwimmbad Niederwangen	Wohnzentrum Frankental Zürich	
Kingdom Hospital (Therapy Pool) Riyadh	Schwimmbad Villa Hagen Oberärgeri		
KKH / KSU Hospital Complex (Therapy Pool) Riyadh	Oberdiessbach Pb Otto E. Ramsebner Oberdiessbach		
KSU Girls' College Riyadh	Orselina Cade Di Sotto Orselina	Aquapark Doljevac	
KSU Endowment / Hilton Riyadh	Kurzentrum Sole Due Rheinfelden	Šabac Indoor Pool Šabac	
Qassim University Qassim	Aquaparco Splash Rivera		
	Lernschwimmhalle Schwerzenbach		
			 Slovakia · Slowakei · Slovaquie Eslovaquia · Словакия
			Wellness Park Patince
			Swimming Pool Spisska Nova Ves
			Turcianske Teplice Turcianske
			 Serbia · Serbien Serbie · Сербия
			 Slovenia · Slowenien · Slovénie Eslovenia · Словения
			Adria Ankaran Ankaran
			Debeli Rtič Ankaran



Fkk Terme Banovci  
Banovci

Hotel Lovec  
Bled

Hotel Triglav  
Bled

Park Eco Hotel  
Bohinj

Vodni Park Bohinj  
Bohinj

Hotel Kanin  
Bovec

Terme Catez  
Catez

Hotel Arika  
Debeli Rtič

Hotel Paradiso  
Dobova

Hotel Špik  
Gozd Martuljek

Hotel Delphin  
Izola

Olympic Pool  
Kranj

Thermal Baths  
Laško

Thermal Baths, Lendava –  
Otroski Bazen  
Lendava

Aquapark Atlantis  
Ljubljana

Biotherme  
Mala Nedelja

Pristan Olympic Pool  
Maribor

Hotel Bolfenk  
Mariborsko Pohorje

Hotel Spik  
Martuljek

Hotel Livada  
Moravske Toplice

Hotel Vivat  
Moravske Toplice

Naravni Park Therme  
3000  
Moravske Toplice

Hotel Diana  
Murska Sobota

Izc Perla - Wellness Center  
Nova Gorica

Hotel Šport  
Otočec

Hotel Marita  
Portoroz

Rainbow Pool Bernardin  
(Bazen Hyp)  
Portoroz

Hotel Primus  
Ptuj

Ptuj Thermal Baths  
Ptuj

Olympic Pool  
Radovljica

Sportni Park  
Ravne

Aqua Roma  
Rimske Toplice

Hotel Donat  
Rogaška Slatina

Hotel Slatina  
Rogaška Slatina

Hotel Soca  
Rogaška Slatina

Rogaška Thermal Baths  
Rogaška Slatina

Hotel Slovenija  
Rogaška Slatina

Debeli Rtič  
Rtič

Sportpark  
Ruše

Therme Šmarješke Toplice  
Šmarješke Toplice

Hotel Sloboda  
Strunjan

Olympic Pool  
Trbovlje

Spain · Spanien · Espagne  
España · Испания

Seaside Sandy Beach  
Gran Canaria

Aqua & Sports  
Lloret del Mar

Sweden · Schweden  
Suède · Suecia · Швеция

Angereds Badhus  
Angered

Badhuset Arvika  
Arvika

Badhus Kumla  
Kumla

Hylliebadet  
Malmö

Skövde Pool  
Skövde

Badhuset Sundsvall  
Sundsvall

Tyresö Simhall  
Tyresö

Swimming Pool  
Västerås

Thailand · Thaïlande · Tailandia · Таиланд

International Community School  
Bangkok

Tunisia · Tunesien · Tunisie · Тунис

Piscine Olympique de Rades  
EZ Zahra

Hotel Marhaba  
Tunis

Ukraine · Ucrania · Україна · Украина

Trz "Treminal" Aquapark Brovari  
Brovari

United Arab Emirates · Vereinigte Arabische Emirate · Émirats arabes Unis · Emiratos Árabes Unidos · Объединенные Арабские Эмираты

Jumairah Hotel  
Etihad Towers  
Abu Dhabi

Park Rotana Hotel  
Abu Dhabi

Sheikh Hamdan Bin  
Mohammed Sports  
Complex Dubai Olympic  
Complex  
Dubai

Ritz Carlton Hotel Dubai Marina  
Dubai

Conrad Hotel Sheikh Zayed  
Road Dubai / Partial  
Dubai



Swimming pool & Wellness complex Svetice, Zagreb, Kroatien · Croatia  
Architekt · Architect: Bakić & Kulstrunk Architekten ETH, Baden, Schweiz · Switzerland · Photo: Marko Mihaljević

# AGROB BUCHTAL

## *Ansprechpartner in Deutschland · Contacts in Germany*

Ihren persönlichen Ansprechpartner für Deutschland finden Sie unter [www.agrob-buchtal.de/kontakte](http://www.agrob-buchtal.de/kontakte)  
Find your personal contacts in Germany at [www.agrob-buchtal.de/kontakte](http://www.agrob-buchtal.de/kontakte)

## *Ansprechpartner weltweit · Contacts world-wide*

### **Albania**

POVATEC-AL sh.p.k.  
Tel: +355 4 2270731  
Mobile: +355 69 2033095  
E-Mail: povatec@albmail.com

### **Australia**

Ceramic Solutions (Aust) Pty Ltd.  
(Specialist for Swimming Pools)  
Tel.: +61 3 95 45 53 22  
E-Mail: mail@ceramicsolutions.com.au  
Internet: [www.ceramicsolutions.com.au](http://www.ceramicsolutions.com.au)

### **Austria**

Dipl. Ing. Silvia Lederer  
Mobile: +43 664 30 76 68 6  
E-Mail: silvia.lederer@deutsche-steinzeug.de

### **Bahrain**

Patric Kakoschky  
Tel.: +49 94 35 3 91-34 47  
Mobile: +49 160 7417906  
E-Mail: patric.kakoschky@deutsche-steinzeug.de

Erwin Bauer  
Mobile: +43 664 115 3558  
E-Mail: erwin.bauer@deutsche-steinzeug.de

### **Baltic States**

Nedas Bobinas  
Tel.: +370 65 624217  
E-Mail: buchtal.baltic@gmail.com

### **Belarus**

Igor Sementsov  
Tel.: +7 916 859 90 64  
E-Mail: d-steinzeug@mail.ru

### **Belgium**

Philip Daelemans  
Mobile: +32 495 30 33 03  
E-Mail: philip.daelemans@buchtal.de

### **Bosnia-Herzegovina**

Lokar Zastopstva d.o.o.  
Tel.: +386 15 61 21 63  
E-Mail: lokar.zastopstva-ds@siol.net

### **Brazil**

Lorenzo Rimondi  
Mobile: +39 335 725 86 17  
E-Mail: lorenzo.rimondi@deutsche-steinzeug.de

### **Bulgaria**

Hristo Shterev  
Mobile: +359 886 899 589  
E-Mail: hshterev@gmail.com

### **Canada**

Eastern Canada  
CERAGRES TILE GROUP INC.  
E-Mail: gbrewer@ceragres.ca  
E-Mail: j.racine@ceragres.ca

### **Western Canada**

V.P. Tile Imports  
Tel.: +1 604 594 99 02  
E-Mail: vptileimports@dccnet.com

### **China**

Jeffrey Lung - AGROB BUCHTAL  
GmbH Shanghai Office  
Tel.: +86 021-63810986  
E-Mail: jeffrey.lung@dsk-asia.com

### **Croatia**

Lokar Zastopstva d.o.o.  
Tel.: +386 15 61 21 63  
E-Mail: lokar.zastopstva-ds@siol.net

E.K.A. Ltd.  
Tel.: +357 2 5 85 44 44  
E-Mail: mloizides@ekagroup.com

### **Czech Republic**

Ceram Objekt s.r.o.  
[www.ceramobjekt.cz](http://www.ceramobjekt.cz)  
Tel.: +420 2 71 74 17 414  
E-Mail: gciprianova@ceramobjekt.cz

### **Denmark**

Torben Christensen  
Tel.: +45 242 05 14 8  
E-Mail: buchtal@buchtal.dk

### **Egypt**

Patric Kakoschky  
Tel.: +49 94 35/3 91-34 47  
Mobile: +49 160 7417906  
E-Mail: patric.kakoschky@deutsche-steinzeug.de

### **Finland**

ABL Finland OY  
Tel.: +358 9 3 50 87 00  
E-Mail: abl@abl.fi

### **France**

Deutsche Steinzeug France S.A.R.L.  
Tel.: +33 4 68 23 31 29  
E-Mail: thierry.rouer@buchtal.fr  
Internet: [www.buchtal.fr](http://www.buchtal.fr)

### **Great Britain**

Rolf Klebl  
Mobile: +49 160 74 28 839  
E-Mail: rolf.klebl@deutsche-steinzeug.de

### **Greece**

Emco S.A.  
Tel.: +30 210 6 13 83 10  
E-Mail: ostavri@emco.gr

### **Hungary**

Roland Fekete  
Tel.: +36 96 51 70 17  
E-Mail: fekete.roland@buchtal.hu

### **Iceland**

Birgisson ehf  
Tel.: +354 5160602  
E-Mail: egill@birgisson.is  
Internet: [www.birgisson.is](http://www.birgisson.is)

### **India**

Patric Kakoschky  
Tel.: +49 94 35 3 91-34 47  
Mobile: +49 160 7417906  
E-Mail: patric.kakoschky@deutsche-steinzeug.de

### **Italy**

Luigi Maresca  
Tel.: +49 94 35 3 91-34 51  
E-Mail: luigi.maresca@deutsche-steinzeug.de

### **Japan**

ABC Ceramics Corporation (Tokyo)  
Tel.: 0081 3 35 07 70 80  
E-Mail: nakamura-yuuko@abc-t.co.jp

### **Kosovo**

Lokar Zastopstva d.o.o.  
Tel.: +386 15 61 21 63  
E-Mail: lokar.zastopstva-ds@siol.net

### **Kuwait**

Patric Kakoschky  
Tel.: +49 94 35 3 91-34 47  
Mobile: +49 160 7417906  
E-Mail: patric.kakoschky@deutsche-steinzeug.de

### **Lebanon**

Patric Kakoschky  
Tel.: +49 94 35 3 91-34 47  
Mobile: +49 160 7417906  
E-Mail: patric.kakoschky@deutsche-steinzeug.de

### **Luxembourg**

Philip Daelemans  
Mobile: +32 495 30 33 03  
E-Mail: philip.daelemans@buchtal.de

### **Macedonia**

Lokar Zastopstva d.o.o.  
Tel.: +386 15 61 21 63  
E-Mail: lokar.zastopstva-ds@siol.net

### **Moldavia**

Sabin Maghiar  
Tel.: +40 743 45 29 58  
E-Mail: sabin.maghiar@deutsche-steinzeug.ro

### **Montenegro**

Lokar Zastopstva d.o.o.  
Tel.: +386 15 61 21 63  
E-Mail: lokar.zastopstva-ds@siol.net

### **Namibia**

O. Behrens & Co. (PTY) Ltd., Windh.  
Tel.: +264 61 23 83 00  
E-Mail: perstling@obeco.com.na

### **The Netherlands**

Richard Ypma  
Mobile: +31 6 533 437 77  
E-Mail: rypma@deutsche-steinzeug.nl

### **Norway**

Stein M. Skogstad  
Tel.: +47 66 77 94 98  
Mobile: +47 91 39 52 08  
E-Mail: stein@agrob-buchtal.no

### **Poland**

Rafal Butkiewicz  
Tel.: +48 6 01 70 67 57  
E-Mail: biuro@agrob-buchtal.pl

**Portugal**  
Lusomatec  
Tel.: +351 915828266  
E-Mail: nuno.conceicao@lusomatec.pt

**Qatar**  
Patric Kakoschky  
Tel.: +49 94 35 3 91-34 47  
Mobile: +49 160 7417906  
E-Mail: patric.kakoschky@deutsche-steinzeug.de

**Romania**  
Sabin Maghiar  
Tel.: +40 743 45 29 58  
E-Mail: sabin.maghiar@deutsche-steinzeug.ro

**Russia**  
Igor Sementsov  
Tel.: +7 916 859 90 64  
E-Mail: d-steinzeug@mail.ru

**Saudi Arabia**  
Patric Kakoschky  
Tel.: +49 94 35 3 91-34 47  
Mobile: +49 160 7417906  
E-Mail: patric.kakoschky@deutsche-steinzeug.de

**Serbia**  
Lokar Zastopstva d.o.o.  
Tel.: +386 15 61 21 63  
E-Mail: lokar.zastopstva-ds@siol.net

**Slovakia**  
BUCHTAL SK, s.r.o.  
Tel.: +421 2 44 25 03 69  
E-Mail: b.hauswald@agrobbuchtal.sk  
Internet: www.agrobbuchtal.sk

**Slovenia**  
Lokar Zastopstva d.o.o.  
Tel.: +386 15 61 21 63  
E-Mail: lokar.zastopstva-ds@siol.net

**South Africa (RSA)**  
Roger Skudder  
Tel.: +27 16 362 16 17  
E-Mail: rskudder@global.co.za

**Spain**  
Joaquín Prat Pérez-Nievas  
Mobile: +34 607 923 470  
E-Mail: buchtal.es@gmail.com  
Internet: www.buchtal.es

**Sweden**  
Rolf Klebl  
Mobile: +49 160 74 28 839  
E-Mail: rolf.klebl@deutsche-steinzeug.de

**Switzerland**  
Deutsche Steinzeug Schweiz AG  
Tel.: +41 41 6 32 50 60  
E-Mail: info@deutsche-steinzeug.ch

**Turkey**  
Patric Kakoschky  
Tel.: +49 94 35 3 91-34 47  
Mobile: +49 160 7417906  
E-Mail: patric.kakoschky@deutsche-steinzeug.de

**UAE**  
Patric Kakoschky  
Tel.: +49 94 35 3 91-34 47  
Mobile: +49 160 7417906  
E-Mail: patric.kakoschky@deutsche-steinzeug.de

**USA**  
East Coast:  
Deutsche Steinzeug America, Inc.  
Tel.: +1 770 442 55 00  
E-Mail: mark.ficarra@dsa-ceramics.com  
Internet: www.dsa-ceramics.com

West Coast:  
Deutsche Steinzeug America, Inc.  
Tel.: +1 714 774 77 50  
E-Mail: info@dsa-ceramics.com  
Internet: www.dsa-ceramics.com

## Sales Management

**Sales Director Export**  
Armin Lenz  
Tel.: +49 9435 391-3342  
Mobile: +49 151 25329523  
E-Mail: armin.lenz@deutsche-steinzeug.de

**Austria**  
Martin Gilly  
Mobile: +43 664 42 35 26 4  
E-Mail: martin.gilly@deutsche-steinzeug.de

**Belgium, The Netherlands, Luxembourg**  
Judith Norbruis  
Mobile: +31 065 334 03 03  
E-Mail: judith.norbruis@deutsche-steinzeug.de

**Eastern Europe**  
Günter Schulze  
Tel.: +49 94 35 3 91-32 76  
Mobile: +49 160 7 41 26 17  
E-Mail: guenter.schulze@deutsche-steinzeug.de

**France, Italy**  
Alain Delcourt  
Tel.: +49 9435 391-3268  
Mobile: +49 151 61333457  
E-Mail: alain.delcourt@deutsche-steinzeug.de

**Korea, Taiwan, Hong Kong, Thailand, China, Japan, Singapore, Indonesia, The Philippines, Malaysia, Brunei, Vietnam**  
Jeffrey Lung  
Tel.: +852 82 08 26 93  
E-Mail: jeffrey.lung@dsk-asia.com

**Middle East, Iraq, Iran, East Africa, India, Greece, Malta, Cyprus, Turkey, Australia / New Zealand**  
Patric Kakoschky  
Tel.: +49 94 35 3 91-34 47  
Mobile: +49 160 7417906  
E-Mail: patric.kakoschky@deutsche-steinzeug.de

**Northern Europe, Baltic States, Canada, Great Britain, Ireland**  
Rolf Klebl  
Tel.: +49 94 35 3 91-33 26  
Mobile: +49 160 7428839  
E-Mail: rolf.klebl@deutsche-steinzeug.de

**Portugal, Spain, Central and South America, West Africa**  
Lorenzo Rimondi  
Mobile: +39 335 725 86 17  
E-Mail: lorenzo.rimondi@deutsche-steinzeug.de

**Russia and CIS States**  
Michael Lopatin  
Tel.: +49 94 35 3 91-10 30  
Mobile: +49 171 378 18 77  
E-Mail: michael.lopatin@deutsche-steinzeug.ch

**Switzerland**  
**Deutsche Steinzeug Schweiz AG**  
Renato Borsani  
Tel.: +41 41 632 50 60  
E-Mail: renato.borsani@deutsche-steinzeug.ch

**USA**  
**DSA Deutsche Steinzeug America, Inc.**  
Mark Ficarra  
Tel.: +1 770 442 55 00  
Mobile: +1 678 910-1320  
E-Mail: Mark.Ficarra@dsa-ceramics.com

**Deutsche Steinzeug America, Inc.**  
367 Curie Drive, US-Alpharetta, GA 30005  
Tel. +1 / 770/442 55 00  
Fax +1 / 770/442 55 02  
info@dsa-ceramics.com

## Unsere Standorte · Our locations

**AGROB BUCHTAL GmbH**  
Servaisstr., D-53347 Alfter-Witterschlick  
Tel. +49 (0)228 391-0  
Fax +49 (0)228 391-1273  
info@agrob-buchtal.de

**AGROB BUCHTAL GmbH**  
Buchtal 1, D-92515 Schwarzenfeld  
Tel. +49 (0)9435 391-0  
Fax +49 (0)9435 391-3452  
info@agrob-buchtal.de

**AGROB BUCHTAL GmbH**  
Mollsfeld 10, D-40670 Meerbusch  
Tel. +49 (0)228 391-0  
Fax +49 (0)228 391-3966  
info@agrob-buchtal.de

**AGROB BUCHTAL GmbH**  
Rheinallee 19, D-53489 Sinzig  
Tel. +49 (0)228 391-0  
Fax +49 (0)228 391-1928  
info@agrob-buchtal.de

**Deutsche Steinzeug Schweiz AG**  
Oberstmühle 3, CH-6370 Stans/NW  
Tel. +41 / 41/632 50 60  
Fax +41 / 41/632 50 61  
info@deutsche-steinzeug.ch

**Deutsche Steinzeug France s.a.r.l.**  
Les Rouges, F-11320 Les Cassés  
Tel. +33 / 468/23 31 29  
Fax +33 / 970/61 24 19  
deutsche-steinzeug@orange.fr

# **WISSEN & SERVICE**

SCHWIMMBAD-EXPERTISE IN ALLEN PROJEKTPHASEN

# **EXPERTISE & SERVICE**

SWIMMING POOL EXPERTISE IN ALL PROJECT PHASES

Ob bei der Forschung im Labor, in der hauseigenen Herstellung oder auf der Baustelle vor Ort – AGROB BUCHTAL nutzt seine umfangreiche Expertise im Schwimmbad-Bereich, um Produkte und Leistungen optimal an die Anforderungen von Architekten, Planern und Bad-Betreibern anzupassen. Im Dienste der Architektur entwickelt AGROB BUCHTAL innovative Technologien zur Oberflächenveredelung, realisiert individuelle Sonderanfertigungen und unterstützt bei planerischen Routineaufgaben.

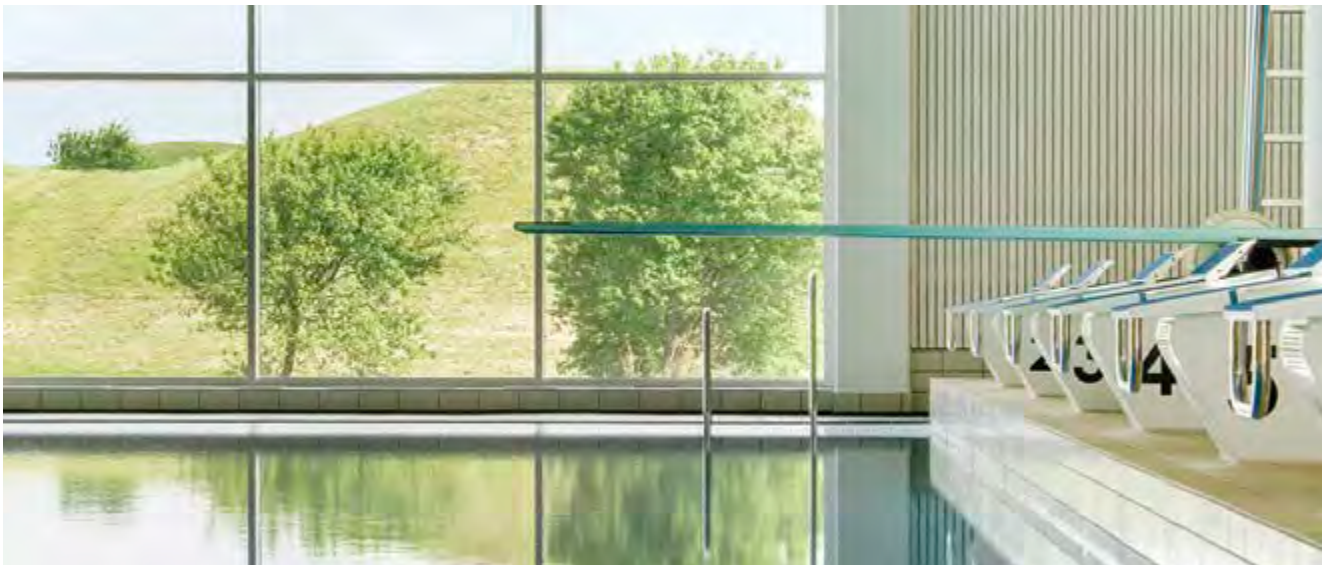
Whether during research in the laboratory, in-house production or even on site – AGROB BUCHTAL utilises its extensive expertise in the swimming pool sector to adapt products and services optimally to the requirements of architects, planners and pool operators. In the name of architecture, AGROB BUCHTAL develops innovative technologies for surface treatment, realises individual special designs and provides support in routine planning tasks.

- Nachhaltigkeit  
Sustainability
- Trittsicherheit  
Slip resistance
- Architektservice  
In-house Planning  
Department
- Wettkampfgerecht  
Competition level
- Barrierefreiheit  
Accessibility
- Reinigung  
Cleaning





Hylliebadet, Malmö, Schweden · Sweden  
Architekt · Architect: PP Arkitekter Göteborg, Schweden · Sweden · Photo: Louise Weibull



## Nachhaltiges Bauen: AGROB BUCHTAL hat verstanden.

Die Zukunft bauen, jeden Tag.

Die Anforderungen an das Bauen wachsen kontinuierlich. Bauherren, Planer und Nutzer stellen neue Ansprüche, die auch die zukünftigen Entwicklungen stärker berücksichtigen. Energieeffizienz, Ressourcenschonung und Klimawandel sind hier die Stichworte, die entscheidenden Einfluss nehmen.

AGROB BUCHTAL ist sich der Verantwortung zu nachhaltigem Bauen bewusst und unterstützt nachhaltiges Bauen nicht nur ideell über die Mitgliedschaft in der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB). Früh haben wir uns im Rahmen einer Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 auf Branchenebene dazu entschlossen, alle für den Planungsprozess eines nachhaltigen Gebäudes wichtigen ökologischen Produktdaten transparent zu machen.

Ob ein Gebäude unter Nachhaltigkeitsaspekten zu überzeugen vermag, lässt sich über Zertifizierungssysteme messbar machen. Hierzu müssen spezifische Produktinformationen zur Verfügung stehen und dokumentiert werden.

### Nachhaltiges Bauen in der Praxis

In den letzten Jahren haben sich vor allem die folgenden drei internationalen Gebäudezertifizierungssysteme für Nachhaltigkeit durchgesetzt: DGNB, LEED und BREEAM. In Zusammenarbeit mit Experten entwickeln wir Maßnahmen für die tägliche Gebäudezertifizierungs-Praxis, wie zum Beispiel spezifische Informationen für die „Auditoren“ dieser wichtigsten Systeme. Planungsverantwortliche erhalten hiermit die notwendigen Unterlagen zur Dokumentation im Rahmen der Gebäudezertifizie-

rung. Dabei werden sie mit der Bereitstellung aller relevanten Informationen für Auswahl und Einsatz der richtigen Materialien unterstützt zur Weiterentwicklung nachhaltigen Bauens. Falls wir Sie diesbezüglich bei Ihrem Projekt unterstützen können, schreiben Sie uns eine E-Mail an:

[greenbuilding@deutsche-steinzeug.de](mailto:greenbuilding@deutsche-steinzeug.de)

Somit liegen dem Planer und den bauausführenden Fachpartnern alle wichtigen ökologischen, ökonomischen, technischen, sozialen und funktionalen Informationen für die Realisierung von zukunftsweisenden Gebäuden offen.

Die praktische Arbeit in der Gebäudezertifizierung wird damit erheblich erleichtert. Auch das sehen wir als wichtigen Beitrag zur Weiterentwicklung nachhaltigen Bauens an.

### Die Umwelt schützen, seit Jahrzehnten

AGROB BUCHTAL verantwortet als ein führender Keramik-Spezialist kurze, CO<sub>2</sub>-einsparende Transportwege zum Lager sowie Staub- und Rauchgasreinigungsanlagen. Auch Recycling steht oben: Produktionswasser und Bruch werden bis zu 100 % wieder verwendet und via Wärmetauscher sinkt der Energieverbrauch bereits erheblich. Alle Fliesen-Serien können als reines Naturprodukt nach vielen Jahren Nutzungsdauer natürlich recycelt werden. Besonderes Highlight – made in Germany – ist die innovative **Hytect**-Technologie: Sie sorgt für optimale Reinigung und für ein angenehmes Raumklima.



## Sustainable building: AGROB BUCHTAL knows how.

Building the future – every day.

The requirements to be met in the construction sector are continuously increasing. Building owners, planners and users make new demands which also include the future developments to a great extent. Energy efficiency, preservation of resources and climate change are the keywords in this connection, and they have a decisive influence.

AGROB BUCHTAL is aware of its responsibility with regard to sustainable building and supports not only the idea of sustainable building by its membership in the German association for sustainable building (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB)), but also practical implementation: our industry has decided early – within the scope of an ecological product declaration according to ISO 14025 – to make all key ecological product data for the planning process of a sustainable building transparent.

Whether a building is convincing from a sustainability perspective can be determined by certification systems. For this, specific product information must be available and documented.

### Sustainable building in practice

In recent years, the following three international certification systems for the sustainability of buildings have established themselves: DGNB, LEED and BREEAM. In co-operation with experts, we develop measures for the daily practice of building certification, such as, for example, specific information for the "auditors" of these most important systems.

In this way, the persons responsible for planning receive the necessary documents for the documentation within the scope

of the building certification. They are supported in the further development of sustainable building by supplying all of the relevant information concerning the selection and the use of the appropriate materials. If we can support you within your project, please send us an e-mail to the following address:

[greenbuilding@deutsche-steinzeug.de](mailto:greenbuilding@deutsche-steinzeug.de)

Accordingly, planners and specialist construction partners can avail of all key ecological, economic, technical, social and functional information for realising innovative buildings.

This considerably facilitates the practical work associated with building certification - which we also regard as a key contribution to developing sustainable building.

### Protecting the environment – for decades

As a leading ceramics specialist, AGROB BUCHTAL ensures short, CO<sub>2</sub>-saving transport routes to storage facilities as well as dust and flue gas purification plants. Great importance is also attached to recycling: the water from production and broken material are reused at a rate of up to 100 %, and thanks to heat exchangers, energy consumption has already been considerably reduced. As genuinely natural products, all tile series can of course be recycled after many years of use. One special highlight – made in Germany – is the innovative **Hytect** technology which ensures optimum cleaning and an agreeable indoor climate.



A



B

## Trittsicherheit von A bis C Slip resistance from A to C

Trittsichere Fliesen für verschiedenste Anwendungen zählen zu den Kernkompetenzen von AGROB BUCHTAL. Das ist besonders im Schwimmbadbereich entscheidend, um Ausrutschunfälle zu verhindern.

Das GRIP-Gütesiegel steht für die langjährige Erfahrung von AGROB BUCHTAL auf dem Gebiet der Trittsicherheit und wird durch permanente, externe Kontrollen überwacht. Die ersten trittsicheren Fliesen wurden vor mehr als 80 Jahren durch das Unternehmen auf dem Markt etabliert. Seitdem wurden sie durch intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit kontinuierlich weiter optimiert. Heute unterliegt der Einsatz von Fliesen im unfallgefährdeten Barfußbereich besonderen gesetzlichen Bestimmungen. Alle Keramikserien von AGROB BUCHTAL entsprechen diesen Standards und sind in den für Schwimmbäder geforderten Bewertungsgruppen A und B erhältlich. Für den Einsatz unter Wasser – etwa für Treppen und Durchschreitebecken – bietet darüber hinaus die spezielle Chroma Pool-Serie Ausfertigungen in der Trittsicherheitskategorie „C“.

Non-slip tiles for a wide variety of applications are just one of the core competencies offered by AGROB BUCHTAL. This is particularly decisive in the swimming pool sector in order to prevent accidents caused by slipping.

The GRIP quality mark stands for the many years of experience availed of by AGROB BUCHTAL in the area of slip resistance and is monitored by permanent, external controls. The first non-slip tiles were launched by the company more than eighty years ago. Since then, they have been further optimised by means of intensive on-going research and development. The use of tiles in barefoot areas at risk of accidents is meanwhile subject to special statutory regulations. All ceramic series offered by AGROB BUCHTAL comply with these standards and are available in the quality levels A and B required for swimming pools. The special Chroma Pool series also offers designs in non-slip category “C” for use under water, e.g. for steps and walk-through pools.



#### Bewertungsgruppe A

Barfußgänge und Sanitärbereiche (weitgehend trocken), Einzel- und Sammelumkleideräume, Beckenböden in Nichtschwimmerbereichen, wenn im gesamten Bereich die Wassertiefe mehr als 80 cm beträgt, Sauna- und Ruhebereiche (weitgehend trocken)

#### Bewertungsgruppe B

Barfußgänge und Sanitärbereiche, soweit sie nicht A zugeordnet sind, Duschräume, Dampfbäder, Bereich von Desinfektionssprühstationen, Beckenumgänge, Beckenböden in Nichtschwimmerbereichen, wenn in Teilbereichen die Wassertiefe weniger als 80 cm beträgt, Beckenböden in Nichtschwimmerbereichen von Wellenbecken, Hubböden, Planschbecken, Leitern und Treppen außerhalb des Beckenbereiches, begehbarer Oberflächen von Sprungplattformen und Sprungbrettanlagen, soweit sie nicht C zugeordnet sind, Sauna und Ruhebereiche, soweit sie nicht A zugeordnet sind

#### Bewertungsgruppe C

Ins Wasser führende Leitern und Treppen, Aufgänge zu Sprunganlagen und Wasserrutschen, Oberflächen von Sprungplattformen und Sprungbettern in der Länge, die für den Springer reserviert ist (die rutschfeste Oberfläche der Sprungplattformen und Sprungbretter muss um die Vorderkante herumgeführt werden, wo die Hände und Zehen der Benutzer greifen), Durchschreitebecken, Kneippbecken, Tretbecken, geneigte Beckenrandausbildung, Rampen in Beckenumgangsbereichen

## Vom Labor ins Schwimmbad: Unfallschutz durch geprüfte Sicherheit

Eine mikroraua Oberfläche sorgt für eine rutschhemmende Wirkung und optimale Fußsohlenhaftung im Barfußbereich. Neben hoher Trittsicherheit wird so auch ein angenehmes Gehen gewährleistet – ohne Schlittern oder Ausrutschen. Der richtigen Kategorie zugeordnet werden die unterschiedlichen Grade an Trittsicherheit über den Test auf der „schießen Ebene“. Die Fliesen werden jeweils mit verschiedenen Neigungswinkeln geprüft: Je höher der Winkel, desto höher die Trittsicherheit.



Bewertungsgruppen Valuation groups	Neigungswinkel Angle of inclination	Barfußbereich Barefoot area
A	$\geq 12^\circ$	
B	$\geq 18^\circ$	
C	$\geq 24^\circ$	

#### Valuation group A

Barfuß passages and sanitary facilities (nearly dry), individual and common changing-rooms, pool floors in non-swimmer areas if the water depth is more than 80 cm in the entire area, Sauna and relaxation areas (nearly dry)

#### Valuation group B

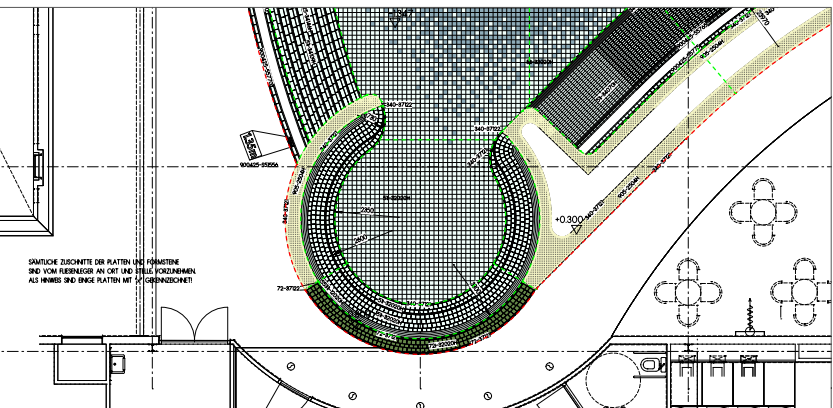
Barfuß passages and sanitary facilities, if not classified in group A, showers, steam rooms, areas in disinfecting spray facilities, pool surrounds, pool floors in non-swimmer areas if the water depth is less than 80 cm in certain areas, Non-swimmer sections of wave-action pools, movable floors, paddling pools, ladders and stairs outside the pool area, Accessible surfaces of diving platforms and diving boards, if not classified in group C, sauna and relaxation areas, if not classified in group A

#### Valuation group C

Ladders and stairs leading into the water, stairs up to diving facilities and water slides, surfaces of diving platforms and diving boards over the length reserved for the diver (the non-slip surface of the diving platforms and diving boards must cover the front edge where the diver's hands and toes grip), walk-through pools, Kneipp pools, wading pools, inclined pool edge designs, ramps in pool surround areas

## From the laboratory to the pool: accident protection thanks to tested safety

A micro-roughened surface ensures a non-slip effect and optimum slip-resistance properties in barefoot areas. Apart from a high degree of non-slip safety, this also guarantees a pleasant walking experience – without slipping or sliding. The various degrees of non-slip safety are assigned to the respective categories by means of the “inclined plane” test. All tiles are tested on planes with various angles of inclination: the higher the angle, the greater the slip resistance.



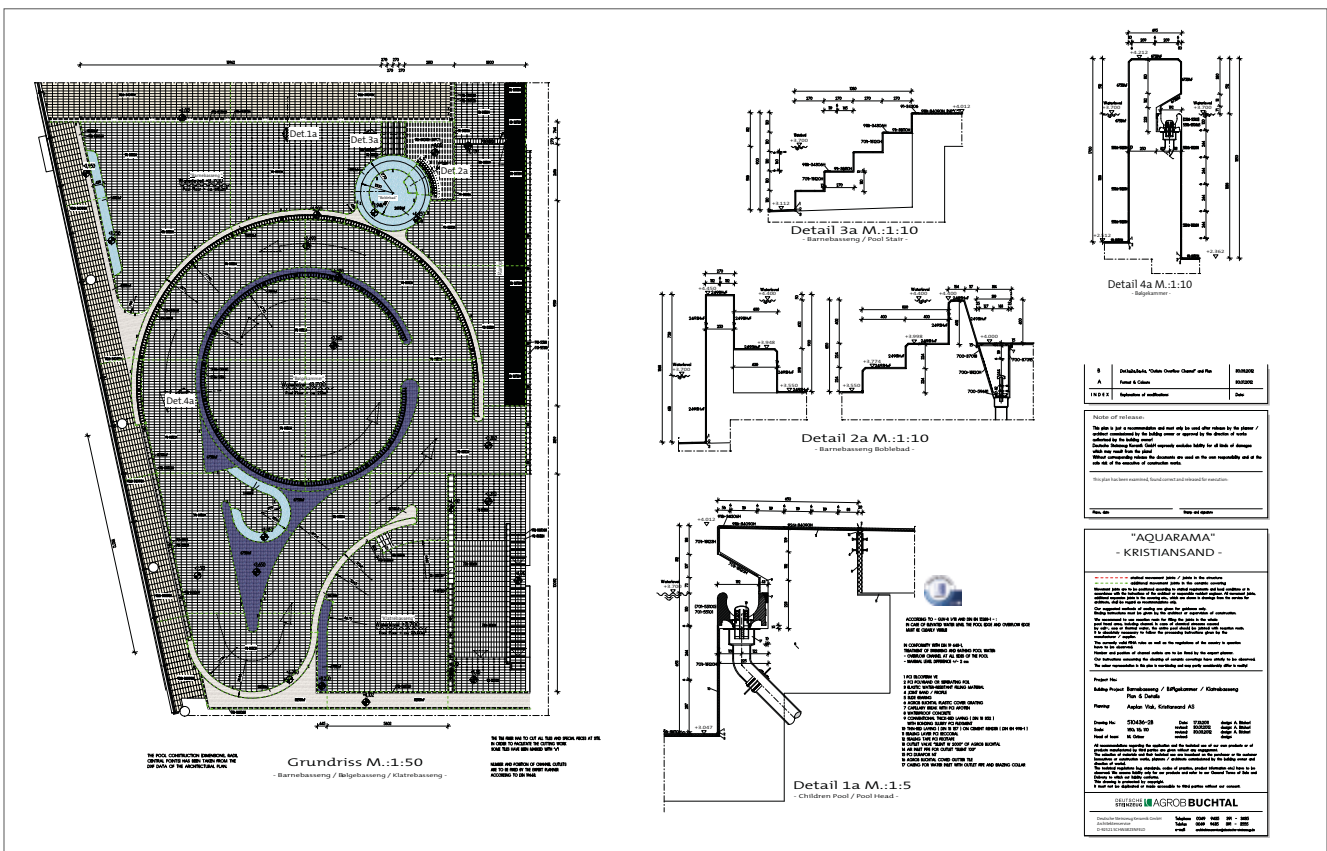
## Architektenservice: Von Profis für Profis In-house Planning Department: for experts by experts

Seit mehr als sechs Jahrzehnten bietet AGROB BUCHTAL Architekten und Planern im Rahmen seines Architektenervices kompetente Beratung und unterstützt auf Wunsch bei Planung und Ausführung.

Ein engagiertes Team qualifizierter Ingenieure, Architekten, Designer, Techniker und Farbexperten schafft die Voraussetzungen für eine schnelle und reibungslose Realisation individueller Bauvorhaben. Seit 1952 bietet AGROB BUCHTAL diesen Service, der speziell auf die Anforderungen von Architekten abgestimmt ist. Zum Leistungsspektrum zählen Verlegepläne, Mengenermittlungen, Leistungsverzeichnisse, Ausschreibungstexte oder die objektspezifische anwendungs-technische Beratung. Auf Wunsch steht auch ein Ansprechpartner vor Ort zur Verfügung.

For more than six decades, AGROB BUCHTAL has been offering architects and planners competent advice within the framework of its In-house Planning Department, and provides support during planning and realisation on request.

A committed team of qualified engineers, architects, designers, technicians and color experts creates the conditions for swift and smooth realisation of individual construction projects. Tailored to the requirements of architects, AGROB BUCHTAL has been offering this service since 1952. The range of services includes installation plans, determinations of quantities, specifications, calls for tender or technical consulting for specific properties. On request, contact persons can also be made available on site.



Aquarama, Kristiansand, Norwegen · Norway  
 Architekt · Architect: Asplan Viak, Kristiansand, Norwegen · Norway  
 Photo: Anders Martinsen





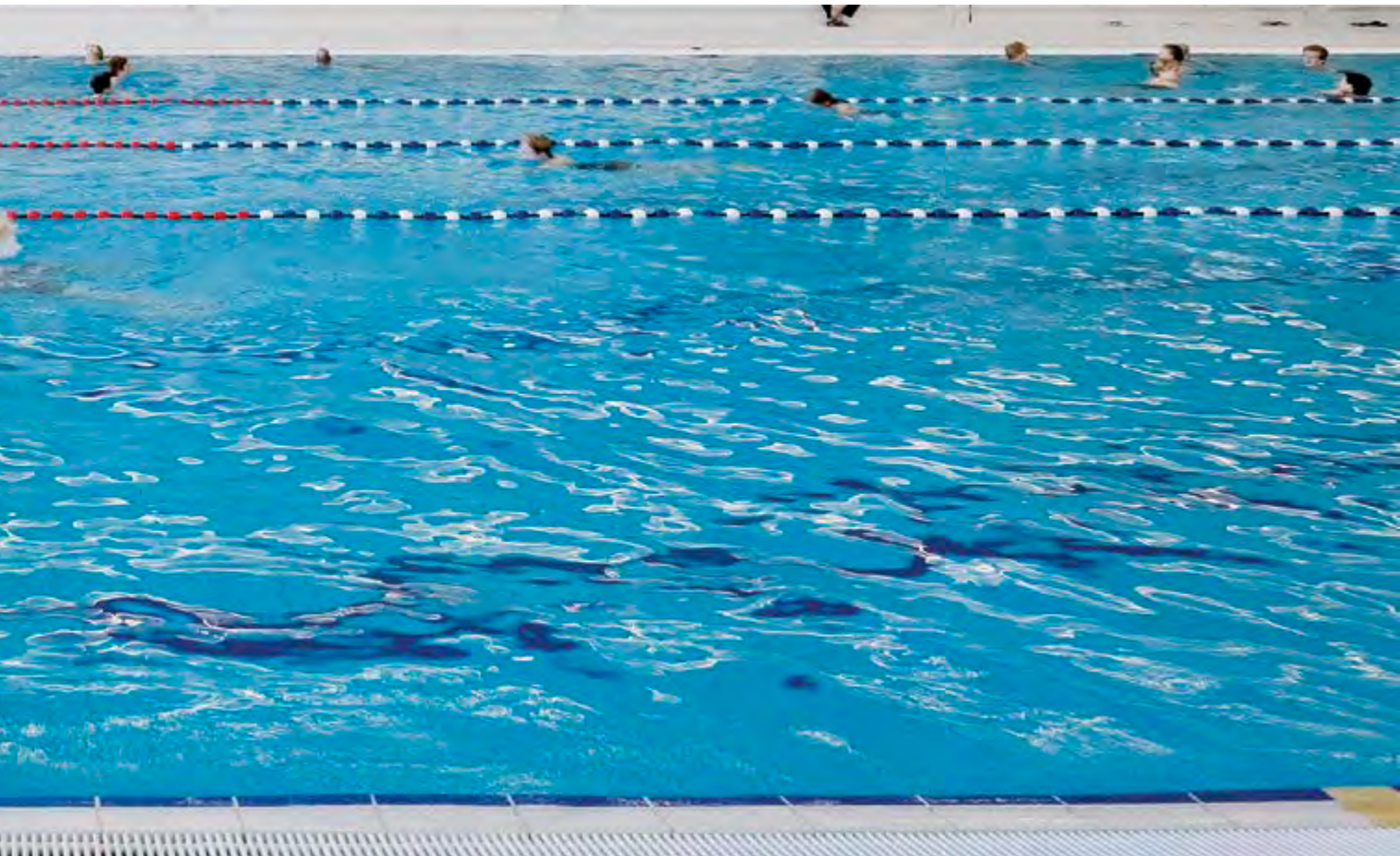
## Expertenwissen für Wettkampfbecken Expertise for competition pools

Bei der Planung wettkampfgerechter Sportbecken ist spezielles Know-how gefragt. Der Architektenservice von AGROB BUCHTAL bündelt die Erfahrungen aus dem Bau hunderter Sportbecken in aller Welt und stellt sein Wissen als Berater bei entsprechenden Bauvorhaben zur Verfügung.

Dabei geht es nicht nur um die genaue Kenntnis und Einhaltung der Regeln, die Voraussetzung für eine Anerkennung durch den internationalen Schwimmverband FINA sind. Ein häufig angesprochenes Thema sind die speziellen Produkte, die die Qualität eines Sportbeckens mit prägen: Das betrifft die Markierung der Bahnen am Beckenboden, aber auch die Stirnwände, die durch rutschhemmende Oberflächen die Wende und das Abstoßen der Schwimmer unterstützen. Gerne erläutern die Experten von AGROB BUCHTAL die Vorteile geeigneter Produktlösungen. Dabei unterstützen sie ihre Gesprächspartner durch vielfältige Wassersport-Erfahrungen: mit Schwimmen, Wasserball und Tauchen, aber auch mit „Exoten“ wie Unterwasserhockey.

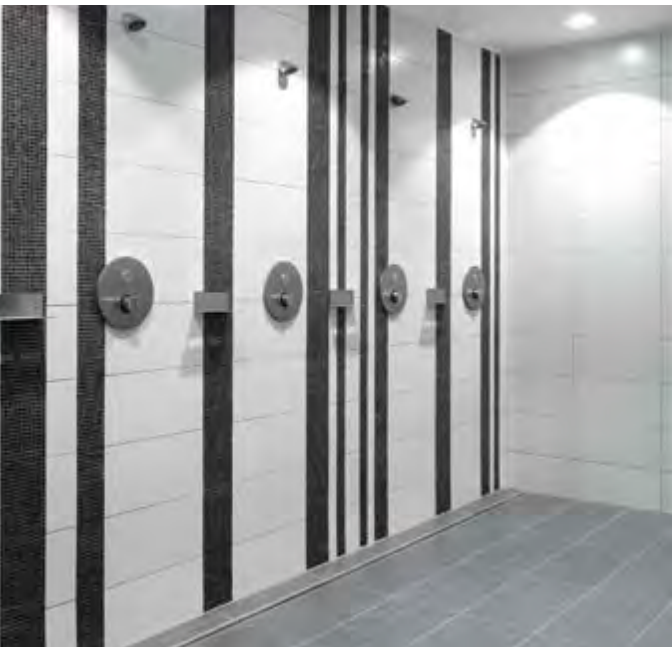
A particular degree of expertise is required when planning sports pools for competitions. The In-house Planning Department at AGROB BUCHTAL bundles its experience in the design of hundreds of sports pools all over the world and supplies its knowledge as consultants on corresponding construction projects.

This not only involves exact knowledge and observation of the rules on which approval by the international swimming association FINA is based. Another issue which is frequently addressed concerns the special products contributing to the quality of a sports pool. This entails the lane markings on the base of the pool as well as the end walls where non-slip surfaces support swimmers in turning and pushing off. Experts at AGROB BUCHTAL are delighted to explain the advantages of suitable product solutions, whereby discussions are underlined by extensive experience in the area of water sports, i.e. swimming, water polo and diving as well as “exotic” sports such as underwater hockey.

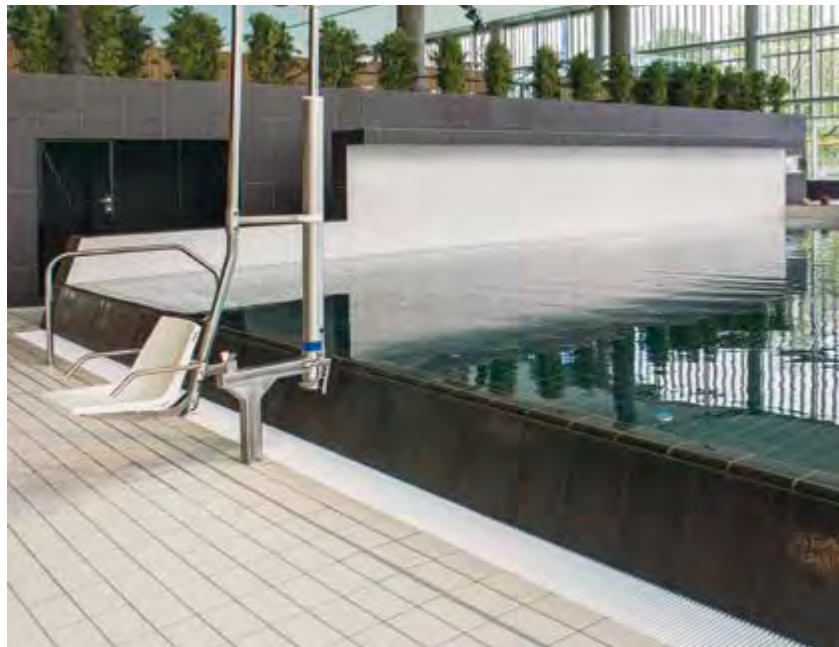


Beckenrandmarkierungen für den Wasserballsport · Pool edge markings for water polo  
Sportcomplex Koning Willem-Alexander · Koning Willem-Alexander sports complex, Hoofddorp,  
Niederlande · The Netherlands / Architekten · Architects: Slangen+Koenis Architecten · Photo: Marcel van der Burg





Krandelbad, Wildeshausen, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: janßen bär partnerschaft mbB,  
Bad Zwischenahn, Deutschland · Germany  
Photo: Jochen Stüber



Aquarama - Pool and leisure centre, Kristiansand,  
Norwegen · Norway, Architekt · Architect: Asplan Viak AS,  
Kristiansand, Norway · Norway  
Photo: Anders Martinsen

## Sicherheit für Menschen mit Handicap

Bewegung im Wasser entspannt und ist gesund. Das trifft auf Menschen mit Behinderungen ganz besonders zu. Deshalb spielt die behindertengerechte Planung und Ausstattung im Bäderbau eine wichtige Rolle. AGROB BUCHTAL unterstützt Architekten bei dieser Aufgabe durch technisch ausgereifte und optisch ansprechende Lösungen, die Rollstuhlfahrern und Sehbehinderten einen unbeschwertten Badbesuch ermöglichen.

### Hoher Beckenrand hilft

Auch der Koordinierungskreis Bäder, dem die Deutsche Gesellschaft für das Badewesen, der Deutsche Schwimmverband und der Deutsche Olympische Sportbund angehören, hat sich mit diesem Thema befasst und entsprechende Anforderungen in seinen „Richtlinien für den Bäderbau“ formuliert. So wird für Rollstuhlfahrer ein erhöhter Beckenrand empfohlen, wie ihn entsprechende Beckenkopfsysteme von AGROB BUCHTAL bieten. Das hat den Vorteil, dass der Badegast selbstständig vom Rollstuhl auf den Beckenrand wechseln und von dort ins Wasser gleiten kann. Behinderten, die nicht aus eigener Kraft vom Rollstuhl ins Wasser wechseln können, helfen so genannte Schwimmbadlifter, die am Beckenrand montiert sind. Um eine Gefährdung anderer Besucher auszuschließen, sollte eine Möglichkeit geschaffen werden, den Rollstuhl außerhalb des Beckenumgangs zu „parken“.

### Orientierung für Sehbehinderte

Außer Menschen mit eingeschränkter Bewegungsfähigkeit brauchen auch Blinde und Sehbehinderte gezielte Unterstützung beim Badbesuch. Dass in Gängen und auf Laufflächen keine Geräte abgestellt werden dürfen, versteht sich von selbst. Spezialprodukte von AGROB BUCHTAL wie der Blindenleitstreifen, ein gut ertastbarer Belagsstreifen, der sich deutlich vom Material des übrigen Beckenumgangs unterscheidet, hilft diesen Badegästen bei der Orientierung. Liegt der Wasserspiegel auf Umgangshöhe, erleichtert ein kleiner Wulst außerhalb der Überlaufinne das Ertasten des Beckenrandes mit dem „Langstock“. Als Alternative oder zusätzliches Angebot empfiehlt der Koordinierungskreis Bäder eine sehr flache Treppe, über die der Behinderte langsam ins Becken einsteigen kann.

### Barrierefrei, trittsicher und schön

Unverzichtbar für ein behindertengerechtes Bad sind schließlich barrierefreie Duschräume. Keramische Duschtassensysteme und entsprechende Ablaufrinnen sind fester Bestandteil im Sortiment von AGROB BUCHTAL. Sie erlauben eine durchgängige Gestaltung und entsprechen auch in puncto Trittsicherheit dem sonstigen Bodenbelag.

# Safety for people with disabilities

Activity in water is relaxing and healthy. And this is particularly applicable for people with disabilities which is why planning and equipment adapted to the needs of the disabled play a key role in pool design. AGROB BUCHTAL supports architects in this task by offering technically sophisticated and visually attractive solutions enabling wheelchair and visually-impaired users to enjoy care-free access to pools.

## High pool edge of advantage

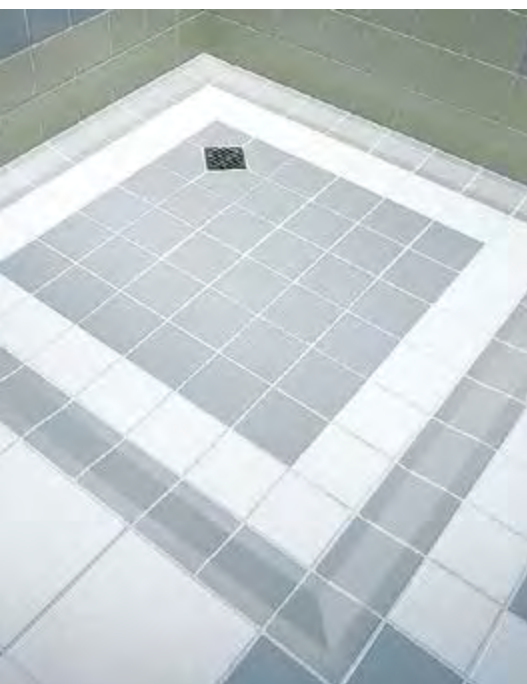
The Pool Co-ordination Committee, of which the Deutsche Gesellschaft für das Badewesen, the Deutscher Schwimmverband and the Deutscher Olympische Sportbund are members, has also preoccupied itself with this issue and formulated the corresponding requirements in its "Guidelines for Pool Design". For example, a raised pool edge is recommended for wheelchair users as offered by pool edge systems manufactured by AGROB BUCHTAL. This offers the advantage that bathers can transfer independently from the wheelchair to the pool edge from where they can slide into the water. Disabled bathers who are unable to transfer independently from the wheelchair into the water can benefit from so-called pool lifts mounted on the pool edge. To eliminate the possibility of injury to other bathers, such a possibility should be available where the wheelchair can be "parked" outside the pool surround.

## Orientation for the visually impaired

Apart from people with limited mobility, blind and visually-impaired bathers also require assistance when going swimming. It goes without saying that equipment must not be left in passageways and on surfaces. Such bathers are assisted in terms of orientation in the form of special products offered by AGROB BUCHTAL such as guide strips, clearly-tangible strips on the surface, achieving a clear delineation between the material and the remaining pool surround. If the water level is flush with the surround, a small protrusion outside the overflow channel facilitates exploration of the pool edge with a "cane". As an alternative or additional offer, the Pool Co-ordination Committee recommends very flat steps via which disabled bathers can slowly enter the pool.

## Barrier-free, non-slip and attractive

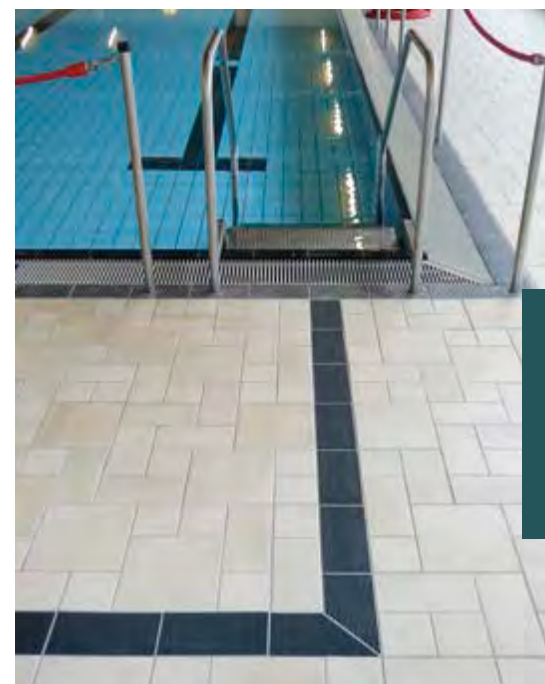
Barrier-free shower facilities are indispensable for pools adapted for disabled users. Ceramic shower tub systems and the corresponding discharge channels are firm components of the range offered by AGROB BUCHTAL. They permit consistent design as well as complying with non-slip safety requirements in line with other floor coverings.



Keramisches Duschtassensystem  
Ceramic shower tub system  
Studioaufnahme · Studio photo,  
Serie Quantum · Quantum series



Kombibad Gropiusstadt · Gropiusstadt combination pool,  
Berlin, Deutschland · Germany / Architekt · Architect:  
Veauthier Meyer Architekten, Berlin, Deutschland · Germany  
Photo: Jochen Stüber



Hallenbad Wolbeck · Wolbeck indoor pool, Münster,  
Deutschland · Germany / Architekt · Architect: Otten  
beratende Ingenieure, Münster, Deutschland ·  
Germany / Photo: Alfons Seggewiß

# Fliesen richtig reinigen Cleaning tiles



Leichte Reinigung und dauerhafte Schönheit zählen zu den entscheidenden Vorzügen keramischer Boden- und Wandbeläge. Auch trittsichere Fliesen mit ihrer raueren Oberfläche und Fliesen mit **Hytect**-Technologie behalten ihre Optik und Funktionalität über einen sehr langen Zeitraum, wenn sie richtig gereinigt werden.

Trittsichere Fliesen der Klassen A, B und C können ohne Bedenken durch Reinigungsgeräte mit rotierenden, weichen Perlonbürsten oder Microfaservlies sowie mit Hochdruck- oder Dampfreinigern gesäubert werden.

**Nicht zulässig ist der Einsatz von Pads oder Bürsten mit Schleifkornzusatz, weil sie die Trittsicherheit erheblich mindern können!**

Grundsätzlich sollten nur Reinigungsmittel verwendet werden, die in der Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern, herausgegeben von der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen, aufgeführt sind. Die Gebrauchsanweisungen und Gefahrenhinweise des jeweiligen Herstellers sind in jedem Fall zu beachten.

Reinigungsmittel, die Flußsäure oder Fluoride enthalten, sind absolut ungeeignet, weil sie auch bei starker Verdünnung die Keramik angreifen.

Easy cleaning and lasting attractiveness are among the decisive advantages of ceramic floor and wall surfaces. But non-slip tiles with their rough surface and **Hytect** technology also retain their attractive look and function over very long periods of time if cleaned properly.

Non-slip tiles in classes A, B and C can be cleaned using cleaning machines with rotating, soft nylon brushes or microfibre fleece as well as with high-pressure or steam cleaners.

**Pads or brushes with abrasive grain must not be used as they can significantly reduce the non-slip properties!**

As a general rule, only cleaning agents included in the list of tested cleaning agents for ceramic surfaces in indoor swimming pools, published by the German Society for the Pool Industry, should be used. In any case, the instructions for use and hazard warnings provided by the respective manufacturer must be observed.

Cleaning agents containing hydrofluoric acid or fluorides are entirely unsuitable as they corrode the ceramic even when strongly diluted.

Bei der **Erstreinigung nach Abschluss der Bauarbeiten** und Beseitigen des groben Schmutzes müssen meist Zementschleier entfernt werden. Hierfür sind nur saure Reiniger (Zementschleier-Entferner) geeignet, die aber Fugen auf Zementbasis angreifen. Deshalb müssen solche Fugen vorher eingenässt und nach der Reinigung gründlich klargespült werden.

Bei der **Grundreinigung, einer intensiven Zwischenreinigung**, müssen oft auch Flecken entfernt werden. Hier die häufigsten Verunreinigungen und die jeweils geeigneten Mittel:

- Kalkablagerungen, Urinstein, Rostflecken, Metallabrieb: saure Reiniger
- Teer, Bitumen, Farbkleckse, Reste von Dehnungsfugen: Reinigungsbenzin, Aceton oder Abbeizpasten
- Epoxidharze: Abbeizpasten oder Spezialreinigungsmittel
- Öle, Fette, Wachse: stark alkalische Reiniger, bei Bedarf zusätzlich Lösungsmittel
- Gummiabrieb, Bleistiftstriche: mechanische Entfernung durch Reiben oder Bürsten, evtl. mit Scheuerpulver

In den meisten Fällen können erhöhte Einwirkungszeiten und mechanische Unterstützung durch Bürsten das Reinigungsresultat verbessern.

Für die **laufende Unterhaltsreinigung** sind alkalische Reinigungsmittel zu empfehlen, weil sie den alltäglichen Schmutz am besten lösen. Je nach Wasserhärte ist es notwendig, im Wechsel eine Reinigung mit sauren Reinigungsmitteln vorzunehmen. Allgemein hat sich folgendes Verfahren bewährt:

- Reiniger in entsprechender Verdünnung (abhängig vom Verschmutzungsgrad) auf dem Belag verteilen
- Etwa 15 Min. einwirken lassen, dabei die chemische Schmutzlösung mechanisch mit Perlonbürsten (ohne Schleifkornzusatz) unterstützen
- Anschließend die gelöste Schmutzflotte mit ausreichend Wasser aufnehmen oder wegspülen
- Den Belag gründlich klarspülen

Pflegemittelhaltige Reiniger sind nicht erforderlich. Im Gegen teil: Auf Dauer können sich dadurch klebrige Fett-, Wachs- und Kunststoffschichten aufbauen, die sich negativ auf Optik, Hygiene und Trittsicherheit auswirken und zusätzlich die Reinigung erschweren. Desinfektionsmittel müssen nach der Einwirkungszeit gründlich entfernt werden. Andernfalls können sie zusammen mit Feuchtigkeit eine Schmierschicht bilden, die die Trittsicherheit beeinträchtigt.

Für deutlich reduzierten Reinigungsaufwand sorgt die **Hytect**-Technologie, die zusätzlich antibakteriell wirkt und störende Gerüche abbaut. Sie wird weder von stark sauren noch von stark alkalischen Reinigungsmitteln angegriffen. Von pflegemittelhaltigen Reinigern ist jedoch auch in diesem Zusammenhang abzuraten, denn der Pflegemittelfilm mindert nicht nur die Trittsicherheit, sondern beeinträchtigt auch die Funktionalität der Veredelung. Wird ein bereits gebildeter Pflegemittelfilm gründlich entfernt, entfaltet **Hytect** auch wieder die volle Wirksamkeit.

During **first-time cleaning following completion of structural work** and removal of superficial dirt, cement residue usually needs to be removed. Only acidic cleaning agents (cement residue remover) are suitable for this but they are corrosive to cement-based joints. For this reason, such joints must be wetted beforehand and rinsed thoroughly after cleaning.

Stains also often need to be removed during **basic cleaning or intensive interim cleaning**. The most prevalent stains and suitable cleaning agents are:

- Limescale, urine scale, rust marks, metal abrasion: acidic cleaning agents
- Tar, bitumen, paint spots, expansion joint residue: cleaning alcohol, acetone or scouring paste
- Epoxy resins: scouring paste or special cleaning agents
- Oil, grease, wax: strongly alkaline cleaning agents, additional solvents if necessary
- Rubber abrasion, pencil marks: mechanical removal by rubbing or brushing, possibly using scouring powder

In most cases, longer impact times and mechanical support by brushing can improve cleaning results.

Alkaline cleaning agents can be recommended for **regular routine cleaning** as they are best at removing everyday dirt. Depending on the hardness of the water, it will be necessary to alternate with acidic cleaning agents. As a general rule, the following procedure has proved its worth:

- Spread or pour the diluted cleaning agent (depending on the degree of soiling) on the surface.
- Allow to take effect for approx. 15 minutes while aiding the chemical cleaning process by mechanically brushing with nylon brushes (without abrasive grain).
- Then use plenty of water to soak up the dirt or rinse it off.
- Thoroughly rinse the surface.

Combined preparations for cleaning and care are not necessary. On the contrary: they can even be problematic in the long run as sticky grease, wax and synthetic layers may form on the surface, which have a negative influence on the visual, hygienic and non-slip properties while also making the surface more difficult to clean. Disinfectants must be thoroughly removed from the surface after the impact time. Otherwise, they can react with moisture to form a smear layer which impairs non-slip safety.

**Hytect** technology involves significantly less cleaning effort as well as having an antibacterial effect and dissolving unpleasant odours. **Hytect** is not susceptible to attack by either strongly acidic or strongly alkaline cleaning agents. But we do not recommend using combined preparations for cleaning and care in this context either as the ensuing film not only impairs non-slip safety – it also has a negative effect on the coating function. Once the film is thoroughly removed, **Hytect** reveals its full effectiveness once again.



# PRODUKTÜBERSICHT PRODUCT OVERVIEW

Ob Sportbad, Spaß- oder Thermalbad, Therapiebecken oder Hotelpool: Das umfangreiche Sortiment von AGROB BUCHTAL bietet hochkarätige Lösungen für jeden Bädertyp – bis hin zur individuellen Sonderfertigung. Jahrzehntelange Erfahrung und fundiertes technisches Know-how sind die Basis erstklassiger Qualität made in Germany. Und das breite Spektrum an Farben und Formaten eröffnet kreative Spielräume. Detailinfos zu den hier vorgestellten Produkten enthält das aktuelle Lieferprogramm von AGROB BUCHTAL.

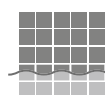
Whether sports pools, fun or thermal baths, therapeutic pools or hotel pools: the extensive range offered by AGROB BUCHTAL has top solutions for any pool project - through to individual customisation. Many decades of experience and sound technical expertise form the basis for first-class quality made in Germany. And the wide range of colors and sizes opens up plenty of creative scope. Detailed information on the products presented here is included in the current AGROB BUCHTAL product range.



Plural  
Steinzeug · Stoneware

2120 / 2121 neutral 10 aktiviweiß · active white	2004 azur dunkel dark azure	2003 azur mittel medium azure	2002 azur hell light azure	2001 azur aktiv active azure	2504 tiefanthrazit deep anthracite
2119 neutral 9 weißgrau · white-grey	2008 blau dunkel dark blue	2007 blau mittel medium blue	2006 blau hell light-blue	2005 blau aktiv active blue	2508 tiefblau dark-blue
2118 neutral 8 lichtgrau · light-grey	2012 türkis dunkel dark turquoise	2011 türkis mittel medium turquoise	2010 türkis hell active turquoise	2009 türkis aktiv active turquoise	2512 tiefgrün deep green
2117 neutral 7 kieselgrau · pebble-grey	2016 grün dunkel dark green	2015 grün mittel medium green	2014 grün hell light green	2013 grün aktiv active green	2516 tiefgelb deep yellow
2116 neutral 6 perlgrau · pearl grey	2020 gelb dunkel dark yellow	2019 gelb mittel medium yellow	2018 gelb hell light yellow	2017 gelb aktiv active yellow	2520 tieforange deep orange
2115 neutral 5 basaltgrau · basalt-grey	2024 ocker dunkel dark ochre	2023 ocker mittel medium ochre	2022 ocker hell light ochre	2021 ocker aktiv active ochre	2524 tiefrot deep red
2114 neutral 4, graphitschwarz graphite-black	2028 lachs dunkel dark salmon	2027 lachs mittel medium salmon	2026 lachs hell light salmon	2025 lachs aktiv active salmon	
2113 neutral 3, asphaltschwarz asphalt black	2032 oxidrot dunkel dark oxide red	2031 oxidrot mittel medium oxide red	2030 oxidrot hell light oxide red	2029 oxidrot aktiv active oxide red	2529 tieffest orange deep orange
2112 neutral 2 anthrazit · anthracite	2036 steingrau dunkel dark stone grey	2035 steingrau mittel medium stone grey	2034 steingrau hell light stone grey	2033 steingrau aktiv active stone grey	2533 tieffest grau deep grey
2111 neutral 1 tiefschwarz · deep black	2040 sandgrau dunkel dark sand grey	2039 sandgrau mittel medium sand grey	2038 sandgrau hell light sand grey	2037 sandgrau aktiv active sand grey	2537 tieffest sand deep sand

Plural  
Kontrastfarben  
Contrasting colors



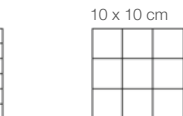
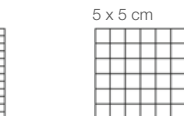
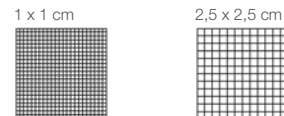
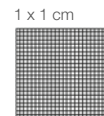
Thermoplastisch verklebte Mosaiken von AGROB BUCHTAL und Jasba sind nicht nur im Trockenbereich, sondern auch bedenkenlos im Unterwasserbereich (z.B. Schwimmbecken/Whirlpool) sowie im dauerhassbelasteten Bereich (z.B. Beckenumgänge/Duschen) einsetzbar.

Thermoplastically glued mosaics by AGROB BUCHTAL and Jasba can be used not only in dry zones but also without any problems in underwater areas (e.g. swimming pools/whirlpools) as well as in permanently wet areas (e.g. pool surrounds/showers).

**Plural**  
Steinzeug · Stoneware



## Boden-/Wandfliesen · Floor/Wall tiles

Kehlsockel  
Cove skirtingInnenecke zu  
Kehlsockel  
Internal corner  
for cove skirtingAußenecke zu  
Kehlsockel  
External corner  
for cove skirting

Mosaik, rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt  
Bogen: 313 x 313 mm  
Mosaic, glued  
thermoplastically  
on back  
Sheet: 313 x 313 mm

Mosaik, rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt  
Bogen: 297 x 297 mm  
Mosaic, glued  
thermoplastically  
on back  
Sheet: 297 x 297 mm

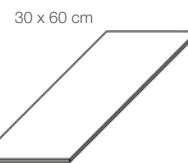
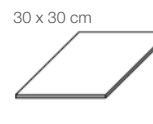
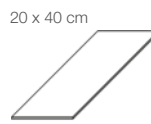
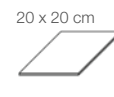
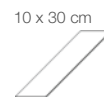
Mosaik, rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt  
Bogen: 297 x 297 mm  
Mosaic, glued  
thermoplastically  
on back  
Sheet: 297 x 297 mm

Mosaik, rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt  
Bogen: 297 x 297 mm  
Mosaic, glued  
thermoplastically  
on back  
Sheet: 297 x 297 mm

Formatnummer Model number	701	702	705	710	763	759	761
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	1 x 1 / 3/8 x 3/8	2,5 x 2,5 / 1 x 1	5 x 5 / 2 x 2	10 x 10 / 4 x 4	10 x 10 / 4 x 4		
Herstellmaß mm Work size mm	12 x 12 x 6,5	23 x 23 x 6,5	47 x 47 x 6,5	97 x 97 x 6,5	100 x 97 x 6,5	100 x 18 x 6,5	100 x 18 x 6,5
m²/m - Stück m²/m - pieces	10,000 Bögen/m² sheets/m²	11 Bögen/m² sheets/m²	11 Bögen/m² sheets/m²	11 Bögen/m² sheets/m²	10,000/m		
m²/m/St. - kg m²/m/pce. - kg	11,700/m²	12,100/m²	13,420/m²	14,300/m²	1,500/m	0,030/Stück piece	0,030/Stück piece
Produktnorm Product standard	Blb	Blb	Blb	Blb	Blb	Blb	Blb



## Boden-/Wandfliesen · Floor/Wall tiles

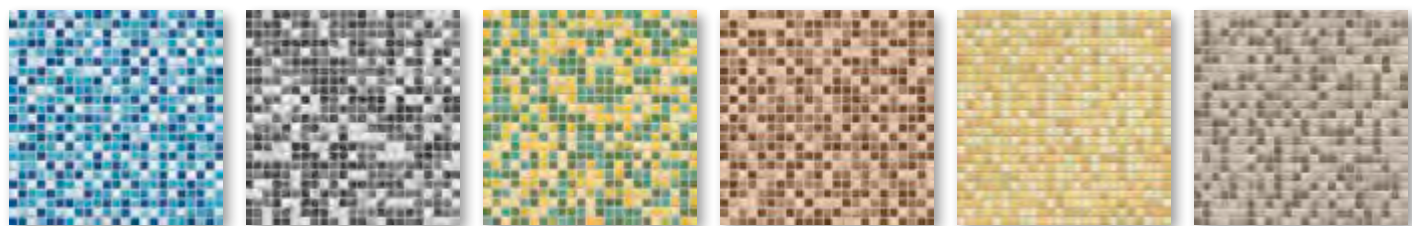


Formatnummer Model number	703	715	720	740	730	760
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	10 x 30 / 4 x 12	15 x 15 / 6 x 6	20 x 20 / 8 x 8	20 x 40 / 8 x 16	30 x 30 / 12 x 12	30 x 60 / 12 x 24
Herstellmaß mm Work size mm	97 x 297 x 6	147 x 147 x 6,5	197 x 197 x 6,5	197 x 397 x 6,5	297 x 297 x 8	297 x 597 x 8
m² - Stück m² - pieces	33,330	44,000	25,000	12,500	11,110	5,556
m² - kg kg/m²	11,999	13,816	14,100	14,100	17,221	17,413
Produktnorm Product standard	Alb	Blb	Blb	Blb	Alb	Alb



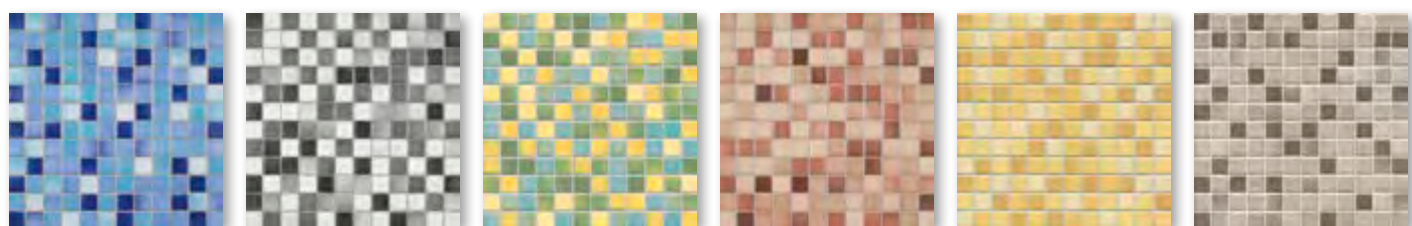
Plural Mischmosaike · Plural mixed mosaics  
Steinzeug · Stoneware

1 x 1 cm



5530 Farbraum kühl Color sphere cool  
5550 Farbraum neutral Color sphere neutral  
5510 Farbraum frisch Color sphere fresh  
5570 Farbraum warm Color sphere warm  
5580 Farbraum sonnig Color sphere sunny  
5590 Farbraum erdig Color sphere earthy

2,5 x 2,5 cm

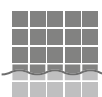


5530 Farbraum kühl Color sphere cool  
5550 Farbraum neutral Color sphere neutral  
5510 Farbraum frisch Color sphere fresh  
5570 Farbraum warm Color sphere warm  
5580 Farbraum sonnig Color sphere sunny  
5590 Farbraum erdig Color sphere earthy

5 x 5 cm



5530 Farbraum kühl Color sphere cool  
5550 Farbraum neutral Color sphere neutral  
5510 Farbraum frisch Color sphere fresh  
5570 Farbraum warm Color sphere warm  
5580 Farbraum sonnig Color sphere sunny  
5590 Farbraum erdig Color sphere earthy



Thermoplastisch verklebte Mosaiken von AGROB BUCHTAL und Jasba sind nicht nur im Trockenbereich, sondern auch bedenkenlos im Unterwasserbereich (z.B. Schwimmbecken/Whirlpool) sowie im dauernd belasteten Bereich (z.B. Beckenumgänge/Duschen) einsetzbar.

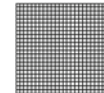
Thermoplastically glued mosaics by AGROB BUCHTAL and Jasba can be used not only in dry zones but also without any problems in underwater areas (e.g. swimming pools/whirlpools) as well as in permanently wet areas (e.g. pool surrounds/showers).

Plural Mischmosaike · Plural mixed mosaics  
Steinzeug · Stoneware

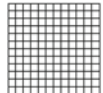


## Wand-/Bodenfliesen · Wall/Floor tiles

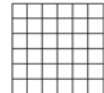
1 x 1 cm



2,5 x 2,5 cm



5 x 5 cm



Mosaik, rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt

Bogen: 313 x 313 mm  
Mosaic, glued  
thermoplastically  
on back  
Sheet: 313 x 313 mm

Mosaik, rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt

Bogen: 297 x 297 mm  
Mosaic, glued  
thermoplastically  
on back  
Sheet: 297 x 297 mm

Mosaik, rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt

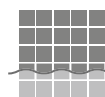
Bogen: 297 x 297 mm  
Mosaic, glued  
thermoplastically  
on back  
Sheet: 297 x 297 mm

Formatnummer Model number	7150H	7160H	7161H
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	1 x 1 / 3/8 x 3/8	2,5 x 2,5 / 1 x 1	5 x 5 / 2 x 2
Herstellmaß mm Work size mm	12 x 12 x 6,5	23 x 23 x 6,5	47 x 47 x 6,5
m² - Stück m² - pieces	10,000 Bögen sheets	11,000 Bögen sheets	11,000 Bögen sheets
m² - kg m² - kg	11,700	12,100	13,420
Produktnorm Product standard	Blb	Blb	Blb



Plural non-slip  
Steinzeug · Stoneware

2120 neutral 10 aktivweiß · active white	2004 azur dunkel dark azure	2003 azur mittel medium azure	2002 azur hell light azure	2001 azur aktiv active azure
2119 neutral 9 weißgrau · white-grey	2008 blau dunkel dark blue	2007 blau mittel medium blue	2006 blau hell light-blue	2005 blau aktiv active blue
2118 neutral 8 lichtgrau · light-grey	2012 türkis dunkel dark turquoise	2011 türkis mittel medium turquoise	2010 türkis hell active turquoise	2009 türkis aktiv active turquoise
2117 neutral 7 kieselgrau · pebble-grey	2016 grün dunkel dark green	2015 grün mittel medium green	2014 grün hell light green	2013 grün aktiv active green
2116 neutral 6 perlgrau · pearl grey	2020 gelb dunkel dark yellow	2019 gelb mittel medium yellow	2018 gelb hell light yellow	2017 gelb aktiv active yellow
2115 neutral 5 basaltgrau · basalt-grey	2024 ocker dunkel dark ochre	2023 ocker mittel medium ochre	2022 ocker hell light ochre	2021 ocker aktiv active ochre
2114 neutral 4, graphitschwarz graphite-black	2028 lachs dunkel dark salmon	2027 lachs mittel medium salmon	2026 lachs hell light salmon	2025 lachs aktiv active salmon
2113 neutral 3, asphaltschwarz asphalt black	2032 oxidrot dunkel dark oxide red	2031 oxidrot mittel medium oxide red	2030 oxidrot hell light oxide red	2029 oxidrot aktiv active oxide red
2112 neutral 2 anthrazit · anthracite	2036 steingrau dunkel dark stone grey	2035 steingrau mittel medium stone grey	2034 steingrau hell light stone grey	2033 steingrau aktiv active stone grey
2111 neutral 1 tiefschwarz · deep black	2040 sandgrau dunkel dark sand grey	2039 sandgrau mittel medium sand grey	2038 sandgrau hell light sand grey	2037 sandgrau aktiv active sand grey



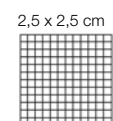
Thermoplastisch verklebte Mosaiken von AGROB BUCHTAL und Jasba sind nicht nur im Trockenbereich, sondern auch bedenkenlos im Unterwasserbereich (z.B. Schwimmbecken/Whirlpool) sowie im dauerhaft belasteten Bereich (z.B. Beckenumgänge/Duschen) einsetzbar.

Thermoplastically glued mosaics by AGROB BUCHTAL and Jasba can be used not only in dry zones but also without any problems in underwater areas (e.g. swimming pools/whirlpools) as well as in permanently wet areas (e.g. pool surrounds/showers).

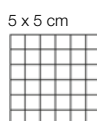
**Plural non-slip**  
Steinzeug · Stoneware



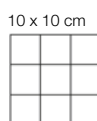
## Wand-/Bodenfliesen · Floor/Wall tiles



2,5 x 2,5 cm



5 x 5 cm



10 x 10 cm



20 x 20 cm

Mosaik, rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt  
Bogen: 297 x 297 mm  
Mosaic, glued  
thermoplastically  
on back  
Sheet: 297 x 297 mm

Mosaik, rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt  
Bogen: 297 x 297 mm  
Mosaic, glued  
thermoplastically  
on back  
Sheet: 297 x 297 mm

Mosaik, rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt  
Bogen: 297 x 297 mm  
Mosaic, glued  
thermoplastically  
on back  
Sheet: 297 x 297 mm

Formatnummer Model number	902	905	910	920	
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	2,5 x 2,5 / 1 x 1	5 x 5 / 2 x 2	10 x 10 / 4 x 4	20 x 20 / 8 x 8	
Herstellmaß mm Work size mm	23 x 23 x 6,5	47 x 47 x 6,5	97 x 97 x 6,5	197 x 197 x 6,5	
m² - Stück m² - pieces	11 Bögen sheets	11 Bögen sheets	11 Bögen sheets	25,000	
m² - kg	12,100	13,420	14,300	14,100	
Produkt norm Product standard	Blb	Blb	Blb	Blb	
Trittsicherheit Slip resistance	R10/B	R10/B	R10/B	R10/B	

Kehlsockel  
Cove skirting

10 x 10 cm

Innenecke zu  
Kehlsockel  
Internal corner  
for cove skirtingAußenecke zu  
Kehlsockel  
External corner  
for cove skirtingDuschtassensystem  
Shower tub system

10 x 10 cm



10 x 10 cm

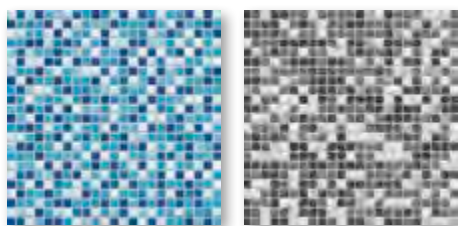
Läufer  
StripEcke  
Corner

Formatnummer Model number	764	759	761	785	786
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	10 x 10 / 4 x 4			10 x 10 / 4 x 4	10 x 10 / 4 x 4
Herstellmaß mm Work size mm	100 x 97 x 6,5	100 x 18 x 6,5	100 x 18 x 6,5	97 x 97 x 6,5	97 x 97 x 6,5
m - Stück m - pieces	10,000			10,000	
m/St. - kg m/pce. - kg	1,500/m	0,030/Stück piece	0,030/Stück piece	1,700/m	0,170/Stück piece
Produkt norm Product standard	Blb	Blb	Blb	Blb	Blb
Trittsicherheit Slip resistance	R10/B			R10/B	R10/B



Plural non-slip Mischmosaike · Plural non-slip mixed mosaics  
Steinzeug · Stoneware

1 x 1 cm



5730  
Farbraum kühl  
Color sphere cool

5750  
Farbraum neutral  
Color sphere neutral

2,5 x 2,5 cm



5730  
Farbraum kühl  
Color sphere cool

5750  
Farbraum neutral  
Color sphere neutral

5710  
Farbraum frisch  
Color sphere fresh

5770  
Farbraum warm  
Color sphere warm

5780  
Farbraum sonnig  
Color sphere sunny

5790  
Farbraum erdig  
Color sphere earthy

5 x 5 cm



5730  
Farbraum kühl  
Color sphere cool

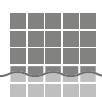
5750  
Farbraum neutral  
Color sphere neutral

5710  
Farbraum frisch  
Color sphere fresh

5770  
Farbraum warm  
Color sphere warm

5780  
Farbraum sonnig  
Color sphere sunny

5790  
Farbraum erdig  
Color sphere earthy



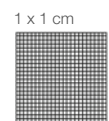
Thermoplastisch verklebte Mosaiken von AGROB BUCHTAL und Jasba sind nicht nur im Trockenbereich, sondern auch bedenkenlos im Unterwasserbereich (z.B. Schwimmbecken/Whirlpool) sowie im dauerhaft belasteten Bereich (z.B. Beckenumgänge/Duschen) einsetzbar.

Thermoplastically glued mosaics by AGROB BUCHTAL and Jasba can be used not only in dry zones but also without any problems in underwater areas (e.g. swimming pools/whirlpools) as well as in permanently wet areas (e.g. pool surrounds/showers).

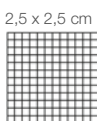
Plural non-slip Mischmosaike · Plural non-slip mixed mosaics  
Steinzeug · Stoneware



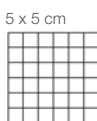
Boden-/Wandfliesen · Floor/Wall tiles



1 x 1 cm



2,5 x 2,5 cm



5 x 5 cm

Mosaik, rückseitig thermoplastisch verklebt  
Bogen: 313 x 313 mm  
Mosaic, glued thermoplastically on back  
Sheet: 313 x 313 mm

Mosaik, rückseitig thermoplastisch verklebt  
Bogen: 297 x 297 mm  
Mosaic, glued thermoplastically on back  
Sheet: 297 x 297 mm

Mosaik, rückseitig thermoplastisch verklebt  
Bogen: 297 x 297 mm  
Mosaic, glued thermoplastically on back  
Sheet: 297 x 297 mm

Formatnummer Model number	7150H	7160H	7161H
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	1 x 1 / 3/8 x 3/8	2,5 x 2,5 / 1 x 1	5 x 5 / 2 x 2
Herstellmaß mm Work size mm	12 x 12 x 6,5	23 x 23 x 6,5	47 x 47 x 6,5
m² - Stück m² - pieces	10,000 Bögen sheets	11,000 Bögen sheets	11,000 Bögen sheets
m² - kg	11,700	12,100	13,420
Produkt norm Product standard	Blb	Blb	Blb
Trittsicherheit Slip resistance	R10/B	R10/B	R10/B



Plural unglasiert · Plural unglazed  
Feinsteinzeug · Porcelain stoneware



2008  
blau dunkel  
dark-blue



2023  
ocker mittel  
medium ochre



2038  
sandweiß  
sand white



2039  
sandgrau mittel  
medium sand grey



2040  
sandgrau dunkel  
dark sand grey



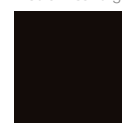
2041  
braun mittel  
medium brown



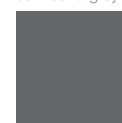
2042  
grau mittel  
medium grey



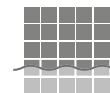
2043  
sandbeige mittel  
medium sand beige



2111 neutral 1  
tiefschwarz  
deep black



2113 neutral 3  
asphaltschwarz  
asphalt black



Thermoplastisch verklebte Mosaiken von AGROB BUCHTAL und Jasba sind nicht nur im Trockenbereich, sondern auch bedenkenlos im Unterwasserbereich (z.B. Schwimmbecken/Whirlpool) sowie im dauernassbelasteten Bereich (z.B. Beckenumgänge/Duschen) einsetzbar.

Thermoplastically glued mosaics by AGROB BUCHTAL and Jasba can be used not only in dry zones but also without any problems in underwater areas (e.g. swimming pools/whirlpools) as well as in permanently wet areas (e.g. pool surrounds/showers).



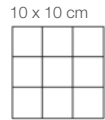
Bodenfliesen · Floor tiles



2,5 x 2,5 cm  
Mosaik, rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt  
Bogen: 297 x 297 mm  
Mosaic, glued  
thermoplastically  
on back  
Sheet: 297 x 297 mm



5 x 5 cm  
Mosaik, rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt  
Bogen: 297 x 297 mm  
Mosaic, glued  
thermoplastically  
on back  
Sheet: 297 x 297 mm



10 x 10 cm  
Mosaik, rückseitig  
thermoplastisch  
verklebt  
Bogen: 297 x 297 mm  
Mosaic, glued  
thermoplastically  
on back  
Sheet: 297 x 297 mm



20 x 20 cm

Kehlsockel  
Cove skirting



10 x 10 cm

Duschtassensystem  
Shower tub system



10 x 10 cm



10 x 10 cm



protected

						Läufer Strip	Ecke Corner
Formatnummer Model number	410	610	810	815	864	885	886
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	2,5 x 2,5 / 1 x 1	5 x 5 / 2 x 2	10 x 10 / 4 x 4	20 x 20 / 8 x 8	10 x 10 / 4 x 4	10 x 10 / 4 x 4	10 x 10 / 4 x 4
Herstellmaß mm Work size mm	23 x 23 x 6,5	47 x 47 x 6,5	97 x 97 x 6,5	197 x 197 x 6,5	100 x 97 x 6,5	97 x 97 x 6,5	97 x 97 x 6,5
m <sup>2</sup> /m - Stück m <sup>2</sup> /m - pieces	11,000 Bögen/m <sup>2</sup> sheets/m <sup>2</sup>	11,000 Bögen/m <sup>2</sup> sheets/m <sup>2</sup>	11,000 Bögen/m <sup>2</sup> sheets/m <sup>2</sup>	25,000/m <sup>2</sup>	10,000/m	10,000/m	
m <sup>2</sup> /m/St. - kg m <sup>2</sup> /m/pce. - kg	12,100/m <sup>2</sup>	13,420/m <sup>2</sup>	14,300/m <sup>2</sup>	14,100/m <sup>2</sup>	1,500/m	1,700/m	0,170/Stück piece
Produktnorm Product standard	Bla	Bla	Bla	Bla	Bla	Bla	Bla
Trittsicherheit Slip resistance	R10/B	R10/B	R10/B	R10/B	R10/B	R10/B	R10/B



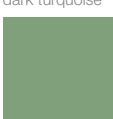
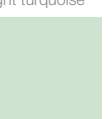
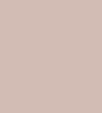
Detaillierte Informationen über verfügbare Farben und Formate enthält unser aktuelles Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information on colors and sizes.

WellnessParadies am Silbersee · WellnessParadies at Silbersee, Frielendorf, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Architektenbüro Venneberg & Zech, Hannover · Hanover, Deutschland · Germany · Photo: Frank Aussieker



## Plural

Steingut (in Nebenbereiche einsetzbar) · Earthenware (for use in ancillary areas)

				
1120 / 1121 neutral 10 aktivweiß · active white	1004 azur dunkel dark azure	1003 azur mittel medium azure	1002 azur hell light azure	1001 azur aktiv active azure
				
1119 neutral 9 weißgrau · white-grey	1008 blau dunkel dark blue	1007 blau mittel medium blue	1006 blau hell light-blue	1005 blau aktiv active blue
				
1118 neutral 8 lichtgrau · light-grey	1012 türkis dunkel dark turquoise	1011 türkis mittel medium turquoise	1010 türkis hell light turquoise	1009 türkis aktiv active turquoise
				
1117 neutral 7 kieselgrau · pebble-grey	1016 grün dunkel dark green	1015 grün mittel medium green	1014 grün hell light green	1013 grün aktiv active green
				
1116 neutral 6 perlgau · pearl grey	1020 gelb dunkel dark yellow	1019 gelb mittel medium yellow	1018 gelb hell light yellow	1017 gelb aktiv active yellow
				
1115 neutral 5 basaltgrau · basalt-grey	1024 ocker dunkel dark ochre	1023 ocker mittel medium ochre	1022 ocker hell light ochre	1021 ocker aktiv active ochre
				
1114 neutral 4, graphitschwarz graphite-black	1028 lachs dunkel dark salmon	1027 lachs mittel medium salmon	1026 lachs hell light salmon	1025 lachs aktiv active salmon
				
1113 neutral 3, asphaltschwarz asphalt black	1032 oxidrot dunkel dark oxide red	1031 oxidrot mittel medium oxide red	1030 oxidrot hell light oxide red	1029 oxidrot aktiv active oxide red
				
1112 neutral 2 anthrazit · anthracite	1036 steingrau dunkel dark stone grey	1035 steingrau mittel medium stone grey	1034 steingrau hell light stone grey	1033 steingrau aktiv active stone grey
				
1111 neutral 1 tiefschwarz · deep black	1040 sandgraub dunkel dark sand grey	1039 sandgraub mittel medium sand grey	1038 sandgraub hell light sand grey	1037 sandgraub aktiv active sand grey

## Plural

Steingut\* · Earthenware\*



## Wandfliesen · Wall tiles

10 x 20 cm



10 x 30 cm



10 x 40 cm



10 x 60 cm



15 x 15 cm



15 x 30 cm



Formatnummer Model number	120	113	140	160	115	116	130
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	10 x 20 / 4 x 8	10 x 30 / 4 x 12	10 x 40 / 4 x 16	10 x 60 / 4 x 24	15 x 15 / 6 x 6	15 x 15 / 6 x 6	15 x 30 / 6 x 12
Herstellmaß mm Work size mm	97 x 197 x 6,5	97 x 297 x 9	97 x 397 x 7,5	97 x 597 x 9	147 x 147 x 6,5	147 x 147 x 6,5	147 x 297 x 6,5
m² - Stück m² - pieces	50,000	33,330	25,000	16,667	44,000	44,000	22,222
m² - kg	11,050	14,099	13,375	14,084	11,000	11,000	11,400
Produkt norm Product standard	BIII	BIII	BIII	BIII	BIII	BIII	BIII



## Wandfliesen · Wall tiles

20 x 20 cm



20 x 40 cm



20 x 60 cm



30 x 60 cm



Formatnummer Model number	220	240	260	360
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	20 x 20 / 8 x 8	20 x 40 / 8 x 16	20 x 60 / 8 x 24	30 x 60 / 12 x 24
Herstellmaß mm Work size mm	197 x 197 x 6,5	197 x 397 x 7,5	197 x 597 x 9	297 x 597 x 9
m² - Stück m² - pieces	25,000	12,500	8,333	5,556
m² - kg	11,200	13,563	14,083	14,946
Produkt norm Product standard	BIII	BIII	BIII	BIII

\*Steingutfliesen sind nicht in Unterwasser- und Dauernassbereichen einsetzbar.

\*Earthenware tiles can not be used in underwater and permanently wet areas.

## Chroma



Kontrastfarben Chroma (glänzend)  
Chroma contrasting colors (glossy)



## Chroma



**hutect**  
clever clean

## Boden-/Wandfliesen · Floor/Wall tiles

6,2 x 25 cm



6,2 x 50 cm



6,2 x 75 cm



12,5 x 50 cm



12,5 x 100 cm



12,5 x 25 cm



12,5 x 37,5 cm



Formatnummer Model number	338200HK	342556HK	338275HK	341550HK	352010HK	318120H	338375HK
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	6,2 x 25 / 2 1/2 x 10	6,2 x 50 / 2 1/2 x 20	6,2 x 75 / 2 1/2 x 30	12,5 x 50 / 5 x 20	12,5 x 100 / 5 x 40	12,5 x 25 / 5 x 10	12,5 x 37,5 / 5 x 15
Herstellmaß mm Work size mm	59 x 247 x 8	59 x 497 x 8	59 x 747 x 8	122 x 497 x 8	122 x 997 x 8	122 x 247 x 6	122 x 372 x 8
m² - Stück m² - pieces	64,516	32,258	21,505	16,000	8,000	32,000	21,333
m² - kg	17,161	17,194	17,182	17,040	17,040	12,800	17,045
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



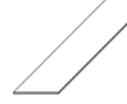
**hutect**  
clever clean

## Boden-/Wandfliesen · Floor/Wall tiles

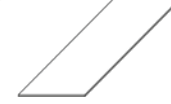
25 x 50 cm



25 x 75 cm



37,5 x 75 cm



50 x 100 cm



12,5 x 12,5 cm



25 x 25 cm



50 x 50 cm



Formatnummer Model number	342550HK	342575HK	352375HK	352050HK	312020H	312050H	342500HK
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 50 / 10 x 20	25 x 75 / 10 x 30	37,5 x 75 / 15 x 30	50 x 100 / 20 x 40	12,5 x 12,5 / 5 x 5	25 x 25 / 10 x 10	50 x 50 / 20 x 20
Herstellmaß mm Work size mm	247 x 497 x 8	247 x 747 x 8	372 x 747 x 8	497 x 997 x 8	122 x 122 x 6	247 x 247 x 6	497 x 497 x 8
m² - Stück m² - pieces	8,000	5,333	3,556	2,000	64,000	16,000	4,000
m² - kg	17,040	17,039	17,044	18,080	12,800	14,400	17,520
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



## Chroma non-slip

553001 azur aktiv active azure	553015 grün mittel medium green	553035 steingrau mittel medium stone grey	553113 neutral 3, asphaltwarz asphalt black
553002 azur hell light azure	553016 grün dunkel dark green	553036 steingrau dunkel dark stone grey	553114 neutral 4, graphitwarz graphite-black
553003 azur mittel medium azure	553019 gelb mittel medium yellow	553037 sandgrau aktiv active sand grey	553115 neutral 5 basaltgrau · basalt-grey
553004 azur dunkel dark azure	553023 ocker mittel medium ochre	553038 sandgrau hell light sand grey	553116 neutral 6 perlgrau · pearl grey
553006 blau hell light-blue	553027 lachs mittel medium salmon	553039 sandgrau mittel medium sand grey	553117 neutral 7 kieselgrau · pebble-grey
553007 blau mittel medium blue	553031 oxidrot mittel medium oxide red	553040 sandgrau dunkel dark sand grey	553118 neutral 8 lichtgrau · light-grey
553008 blau dunkel dark-blue	553033 steingrau aktiv active stone grey	340 neutral 1 tiefschwarz neutral 1 deep black	553119 neutral 9 weissgrau · white-grey
553011 türkis mittel medium turquoise	553034 steingrau hell light stone grey	553112 neutral 2 anthrazit neutral 2 anthracite	91 neutral 10 aktivweiß · active white



Auf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma als non-slip Glasur lieferbar.

Other colors in the Chroma series are available as non-slip glazes on request.

## Chroma non-slip



Bodenfliesen · Floor tiles



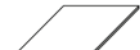
12,5 x 12,5 cm



12,5 x 25 cm



25 x 25 cm



<b>Formatnummer</b> Model number	332020H	338110H	332050H
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	12,5 x 12,5 / 5 x 5	12,5 x 25 / 5 x 10	25 x 25 / 10 x 10
Herstellmaß mm Work size mm	122 x 122 x 8	122 x 247 x 8	247 x 247 x 8
m² - Stück m² - pieces	64,000	32,000	16,000
m² - kg Product norm Product standard	19,200	17,600	16,960
Trittsicherheit Slip resistance	-/B	☒	-/B
		☒	-/B

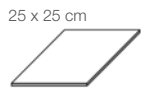


## Chroma unglasiert – Quantum

## Chroma unglazed – Quantum



Boden-/Wandfliesen · Floor/Wall tiles



Formatnummer Model number	332020H	338110H	332050H
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	12,5 x 12,5 / 5 x 5	12,5 x 25 / 5 x 10	25 x 25 / 10 x 10
Herstellmaß mm Work size mm	122 x 122 x 8	122 x 247 x 8	247 x 247 x 8
m <sup>2</sup> - Stück m <sup>2</sup> - pieces	64,000	32,000	16,000
m <sup>2</sup> - kg	19,200	17,600	16,960
Produkt norm Product standard	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	R10/B	R10/A	R10/A



Detaillierte Informationen über verfügbare Farben und Formate enthält unser aktuelles Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information on colors and sizes.

Hallenbad · Indoor swimming pool, Bad Bentheim, Deutschland · Germany  
Architekt · Architect: Geising + Böker, Hamburg · Photo: Rasmus Schübel



# Chroma Pool

## Chroma

701 neutral 10 aktivweiß · active white	552004 azur dunkel dark azure	552003 azur mittel medium azure	552002 azur hell light azure	552001 azur aktiv active azure	5583 azur 3 azure 3
552119 neutral 9 weißgrau · white-grey	552008 blau dunkel dark blue	552007 blau mittel medium blue	552006 blau hell light-blue	552005 blau aktiv active blue	5584 azur 4 azure 4
552118 neutral 8 lichtgrau · light-grey	552012 türkis dunkel dark turquoise	552011 türkis mittel medium turquoise	552010 türkis hell light turquoise	552009 türkis aktiv active turquoise	5585 azur 5 azure 5
552117 neutral 7 kieselgrau · pebble-grey	552016 grün dunkel dark green	552015 grün mittel medium green	552014 grün hell light green	552013 grün aktiv active green	5533 blau 3 blue 3
552116 neutral 6 perlgau · pearl grey	552020 gelb dunkel dark yellow	552019 gelb mittel medium yellow	552018 gelb hell light yellow	552017 gelb aktiv active yellow	5535 blau 5 blue 5
552115 neutral 5 basaltgrau · basalt-grey	552024 ocker dunkel dark ochre	552023 ocker mittel medium ochre	552022 ocker hell light ochre	552021 ocker aktiv active ochre	
552114 neutral 4, graphitschwarz graphite-black	552028 lachs dunkel dark salmon	552027 lachs mittel medium salmon	552026 lachs hell light salmon	552025 lachs aktiv active salmon	
552113 neutral 3, asphaltschwarz asphalt black	552032 oxidrot dunkel dark oxide red	552031 oxidrot mittel medium oxide red	552030 oxidrot hell light oxide red	552029 oxidrot hell light oxide red	
552112 neutral 2 anthrazit · anthracite	552036 steingrau dunkel dark stone grey	552035 steingrau mittel medium stone grey	552034 steingrau hell light stone grey	552033 steingrau aktiv active stone grey	
5716 neutral 1 tiefschwarz · deep black	552040 sandgrau dunkel dark sand grey	552039 sandgrau mittel medium sand grey	552038 sandgrau hell light sand grey	552037 sandgrau aktiv active sand grey	

Kontrast-Farben (glänzend)  
Contrasting colors (glossy)



## Chroma Pool

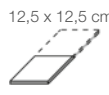
### Chroma



Boden-/Wandfliesen · Floor/Wall tiles



6,2 x 25 cm



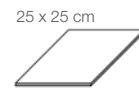
12,5 x 12,5 cm



12,5 x 25 cm



12,5 x 50 cm



25 x 25 cm



25 x 50 cm

Lieferung als  
Doppelfliesen;  
müssen örtlich  
gebrochen werden  
Supplied as  
double tiles; to be  
broken by customer

Lieferung als  
Doppelfliesen;  
müssen örtlich  
gebrochen werden  
Supplied as  
double tiles; to be  
broken by customer

Formatnummer Model number	18210H	12020H	18120H	41550HK	12050H	42550HK	
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	6,2 x 25 / 2 1/2 x 10	12,5 x 12,5 / 5 x 5	12,5 x 25 / 5 x 10	12,5 x 50 / 5 x 20	25 x 25 / 10 x 10	25 x 50 / 10 x 20	
Herstellmaß mm Work size mm	56 x 244 x 6	119 x 119 x 6	119 x 244 x 6	119 x 494 x 8	244 x 244 x 6	244 x 494 x 8	
m² - Stück m² - pieces	64,000	64,000	32,000	16,000	16,000	8,000	
m² - kg Product norm	10,880	12,160	12,160	17,040	12,800	17,040	
Produkt norm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	



## Chroma Pool

### Chroma non-slip



Auf Anfrage sind weitere Farben  
der Serie Chroma als non-slip Glasur  
in 6 mm Fugenbreite lieferbar.

On request, other colors in the Chroma  
series are also available as non-slip  
glazes with a joint width of 6 mm.

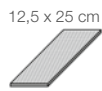
## Chroma Pool

### Chroma non-slip

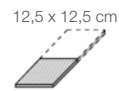


**Beckenrandstein**  
Edging tile

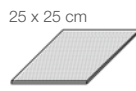
25 x 30 cm  
300  
244



12,5 x 25 cm



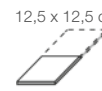
12,5 x 12,5 cm



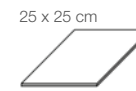
25 x 25 cm



12,5 x 25 cm



Lieferung als  
Doppelfliesen;  
müssen örtlich  
gebrochen werden  
Supplied as  
double tiles; to be  
broken by customer



25 x 25 cm

	Residence	Rasterprofilfliese Grid profile tile		Rasterprofilfliese Grid profile tile			
<b>Formatnummer</b> Model number	55420	34090H	32100H	32080H	38110H	32020H	32050H
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 30 / 10 x 12	12,5 x 25 / 5 x 10	12,5 x 12,5 / 5 x 5	25 x 25 / 10 x 10	12,5 x 25 / 5 x 10	12,5 x 12,5 / 5 x 5	25 x 25 / 10 x 10
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 300 x 20/42	119 x 244 x 8	119 x 119 x 8	244 x 244 x 8	119 x 244 x 8	119 x 119 x 8	244 x 244 x 8
m/m² - Stück m/m² - pieces	4,000/m	32,000/m²	64,000/m²	16,000/m²	32,000/m²	64,000/m²	16,000/m²
m/m² - kg kg/m² - kg	17,200/m	15,680/m²	15,360/m²	16,800/m²	15,680/m²	15,360/m²	16,960/m²
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/B	-/B	☒	-/B	☒	-/B, -/C	☒
				-/B	☒	-/B, -/C	☒



# Chroma Pool

## Chroma unglasiert – Quantum

## Chroma unglazed – Quantum

eben · smooth



926  
neutral 10  
aktivweiß · active white



918  
neutral 1  
tiefschwarz · deep black



901  
naturweiß  
natural-white

Rasterprofil · Grid profile



926  
neutral 10  
aktivweiß · active white



918  
neutral 1  
tiefschwarz · deep black



901  
naturweiß  
natural-white

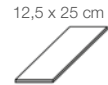


Auf Anfrage sind weitere Farben  
der Serie Chroma unglasiert  
in 6 mm Fugenbreite lieferbar.

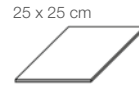
Other colors in the Chroma unglazed  
series are also available with a  
joint width of 6 mm on request.



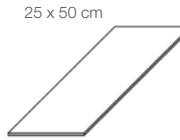
Boden-/Wandfliesen  
Floor/Wall tiles



12,5 x 25 cm



25 x 25 cm

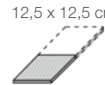


25 x 50 cm

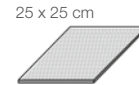
Bodenfliesen  
Floor tiles



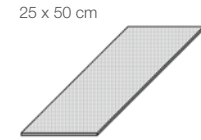
12,5 x 25 cm



12,5 x 12,5 cm



25 x 25 cm



25 x 50 cm

hutect clever clean

Rasterprofilfliese  
Grid profile tile

Rasterprofilfliese;  
Lieferung als  
Doppelfliesen;  
müssen örtlich  
gebrochen werden  
Grid profile tile;  
supplied as double  
tiles; to be broken  
by customer

Rasterprofilfliese  
Grid profile tile

Rasterprofilfliese  
Grid profile tile

Formatnummer Model number	38110H	32050H	42550HK	34090H	32100H	32080H	42580HK
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	12,5 x 25 / 5 x 10	25 x 25 / 10 x 10	25 x 50 / 10 x 20	12,5 x 25 / 5 x 10	12,5 x 12,5 / 5 x 5	25 x 25 / 10 x 10	25 x 50 / 10 x 20
Herstellmaß mm Work size mm	119 x 244 x 8	244 x 244 x 8	244 x 494 x 8	119 x 244 x 8	119 x 119 x 8	244 x 244 x 8	244 x 494 x 8
m² - Stück m² - pieces	32,000	16,000	8,000	32,000	64,000	16,000	8,000
m² - kg m² - kg	15,680	16,960	17,040	15,360	15,360	16,800	17,040
Produkt norm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	R10/A	R10/A	R10/A	R11/B	R11/B	R11/B	R11/B





Duschtassensystem  
Shower tub system



12,5 x 25 cm      12,5 x 12,5 cm      12,5 x 12,5 cm



Schwallkante 10 mm  
Lip 10 mm      Schwallkante 10 mm  
Lip 10 mm

	Läufer Strip	Läufer Strip	Ecke Corner
<b>Formatnummer</b> Model number	27182H	27180H	27181H
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	12,5 x 25 / 5 x 10	12,5 x 12,5 / 5 x 5	12,5 x 12,5 / 5 x 5
Herstellmaß mm Work size mm	119 x 244 x 18/8	119 x 119 x 18/8	119 x 119 x 18/8
m - Stück m - pieces	4,000	8,000	
m/St. - kg m/pce. - kg	2,720/m	2,720/m	0,500/Stück pieces
Produkt norm Product standard	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	R10/B	R10/B	R10/B



Sicherheitsriemchen  
Safety strip tile



6,2 x 25 cm



Sockelsysteme  
Skirtings

7,9 x 25 cm



12,5 x 25 cm



gerillt, Längskante  
gerundet  
grooved, rounded  
long edge

Sockelleiste  
Skirting

Kehlsockel,  
r = 12 mm  
Cove skirting,  
r = 12 mm

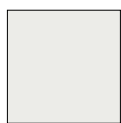
Außenecke  
Gehrungspaar  
External angle  
mitred pair

Innenecke  
Gehrungspaar  
Internal angle  
mitred pair

<b>Formatnummer</b> Model number	34306H		34020H	37080	37081	37082
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	6,2 x 25 / 2 1/2 x 10		7,9 x 25 / 3 1/8 x 10	12,5 x 25 / 5 x 10		
Herstellmaß mm Work size mm	56 x 244 x 8		73 x 244 x 8	125 x 244/12 x 8	(2x) 131 x 125/12 x 8	(2x) 119 x 125/12 x 8
m - Stück m - pieces	4,000		4,000	4,000		
m/Paar - kg m/pair - kg	0,800/m		1,160/m	2,520/m	0,600/Paar pair	0,400/Paar pair
Produkt norm Product standard	Alb		Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	R11V4/C					



## Hohlkehlsystem · Skirtings



701  
neutral 10  
weiß matt · white matt



5533  
blau 3 · blue 3



552001  
azur aktiv · active azure



552002  
azur hell · light azure



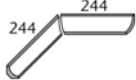
900  
graubeige · grey-beige



Auf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma lieferbar.  
Other colors in the Chroma series are also available on request.



Radius 33 mm



**Hohlkehle**  
Hohlkehle, r = 33 mm  
Skirting, r = 33 mm

„halbe Länge“  
Skirting “half size”

**Endkehle**  
End-skirting

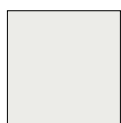
**Innenecke**  
Gehrungspaar  
Internal angle  
mitred pair

**Außencke**  
Gehrungspaar  
External angle  
mitred pair

**Innenecke für**  
**Hohlkehlen für**  
**3-seitigen**  
**Anschluss**  
Internal angle  
for skirtings  
for connection  
on 3 sides

**Innenecke für**  
**Übergang Kehl-**  
**sockel 37080 auf**  
**Hohlkehle 17190**  
Internal angle for  
connecting cove  
skirting 37080 and  
skirting 17190

Formatnummer Model number	17190	17193	17191	17196	17194	17112	37088
Herstellmaß mm Work size mm	244 x r33 x 6	119 x r33 x 6	244 x r33 x 6	244/244 x r33 x 6	127/127 x r33 x 6	33 x 33 x 33	125 x r33 x 8
m - Stück m - pieces	4,000	8,000					
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	1,200/m	1,120/m	0,300/Stück piece	0,550/Paar pair	0,350/Paar pair	0,090/Stück piece	0,300/Stück piece
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



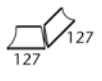
701  
neutral 10  
weiß matt · white matt

552001  
azur aktiv · active azure

Auf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma lieferbar.  
Other colors in the Chroma series are also available on request.



Radius 60 mm



**Hohlkehle**  
Hohlkehle, r = 60 mm  
Skirting, r = 60 mm

„halbe Länge“  
Skirting “half size”

**Endkehle**  
End-skirting

**Innenecke**  
Gehrungspaar  
Internal angle  
mitred pair

**Außencke**  
Gehrungspaar  
External angle  
mitred pair

**Innenecke für**  
**Hohlkehlen für**  
**3-seitigen**  
**Anschluss**  
Internal angle  
for skirtings  
for connection  
on 3 sides

**Außencke für**  
**Übergang Hohlkehle 18190**  
**auf Radialleiste 37125**  
External angle  
for connecting  
skirting 18190 and  
radial skirting 37125

Formatnummer Model number	18190	18193	18191	18196	18194	18192	37186
Herstellmaß mm Work size mm	244 x r60 x 8	119 x r60 x 8	244 x r60 x 8	244/244 x r60 x 8	127/127 x r60 x 8	60 x 60 x 60	
m - Stück m - pieces	4,000	8,000					
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	2,800/m	2,720/m	0,700/Stück piece	1,300/Paar pair	0,850/Paar pair	0,100/Stück piece	0,350/Stück piece
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



## Sockelsystem · Skirting system



700  
neutral 10  
weiß glänzend  
white glossy



701  
neutral 10  
weiß matt · white matt



Auf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma lieferbar.  
Other colors in the Chroma series are also available on request.



### Kehlsockelsystem Cove skirtings

25 x 6,6 cm



**Berlinsockel**  
Berlin skirting



**Außenecke**  
External angle



**Innenecke**  
Internal angle

25 x 12,5 cm



**Kehlsockel,  
r = 12 mm**  
Cove skirting  
r = 12 mm



**Außenecke  
Gehrungspaar**  
External angle  
mitred pair



**Innenecke  
Gehrungspaar**  
Internal angle  
mitred pair

Formatnummer Model number	37090	37091	37092	37080	37081	37082	
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 6,6 / 10 x 2 5/8			25 x 12,5 / 10 x 5			
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 60/8 x 6	(2x) 35 x 60/8 x 6	(2x) 25 x 60/8 x 6	244 x 125/12 x 8	(2x) 131 x 125/12 x 8	(2x) 119 x 125/12 x 8	
m - Stück m - pieces	4,000			4,000			
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	0,920/m	0,100/Stück piece	0,100/Stück piece	2,520/m	0,600/Paar pair	0,400/Paar pair	
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	



### Sockelleisten Skirtings

20 x 7,9 cm



25 x 7,9 cm



30 x 7,9 cm



### Außenkante External angle

25 x 6,2 cm



### Schenkelplatten Nosing tiles

20 x 10 cm



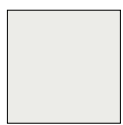
25 x 12,5 cm



Formatnummer Model number	44025	34020	44026	37024	37023	37021	
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	20 x 7,9 / 8 x 3 3/16	25 x 7,9 / 10 x 3 1/8	30 x 7,9 / 12 x 3 1/8	25 x 6,2 / 10 x 2 1/2	20 x 10 / 8 x 4	25 x 12,5 / 10 x 5	
Herstellmaß mm Work size mm	194 x 73 x 8	244 x 73 x 8	294 x 73 x 8	244 x 56/56 x 8	194 x 94/56 x 8	244 x 119/56 x 8	
m - Stück m - pieces	5,000	4,000	3,333	4,000	5,000	4,000	
m - kg	1,200	1,160	1,200	1,760	2,550	2,920	
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	



## Radialleistensysteme · Profiled edgings



701  
neutral 10  
weiß matt · white matt



5533  
blau 3 · blue 3



552001  
azur aktiv · active azure



552002  
azur hell · light azure



Auf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma lieferbar.  
Other colors in the Chroma series are also available on request.



553001  
azur aktiv · active azure



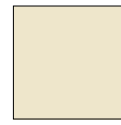
52  
dunkelblau · dark-blue



84  
dunkelblau · dark-blue



554001  
azur aktiv · active azure



900  
graubeige · grey-beige



91  
neutral 10  
weiß · white



Radius 30 mm



**Radialleiste,**  
**r = 30 mm**  
Profiled edging,  
**r = 30 mm**

**„halbe“ Radialleiste**  
“half-size”  
profiled edging

**Eckstück**  
Corner piece

**Außenecke für**  
Übergang Hohlkehle  
17190 auf  
Radialleiste 37120  
External angle for  
connecting skirting  
17190 and profiled  
edging 37120

**Außenecke für Über-**  
gang Kehlsockel  
37080 auf  
Radialleiste 37120  
External angle for  
connecting cove  
skirting 37080  
+ profiled edg. 37120

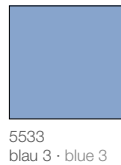
**Innenecke für Über-**  
gang Hohlkehle  
17190 auf  
Radialleiste 37120  
Internal angle for  
connecting skirting  
17190 and profiled  
edging 37120

**Innenecke für Über-**  
gang Kehlsockel  
37080 auf  
Radialleiste 17190  
Internal angle for  
connecting cove  
skirting 37080  
and skirting 17190

Formatnummer Model number	37120	37121	37122	37180	37188	37182	37088
Herstellmaß mm Work size mm	244 x r30 x 8	119 x r30 x 8					125 x 33 x 8
m - Stück m - pieces	4,000	8,000					
m/St. - kg m/pce. - kg	0,760/m	0,800/m	0,030/Stück piece	0,120/Stück piece	0,300/Stück piece	0,090/Stück piece	0,300/Stück piece
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



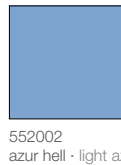
701  
neutral 10  
weiß matt · white matt



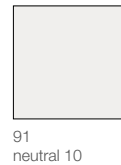
5533  
blau 3 · blue 3



552001  
azur aktiv · active azure



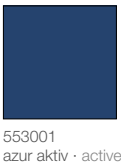
552002  
azur hell · light azure



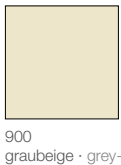
91  
neutral 10  
weiß · white



52  
dunkelblau · dark-blue



553001  
azur aktiv · active azure



900  
graubeige · grey-beige

Radius 60 mm



**Radialleiste,**  
**r = 60 mm**  
Profiled edging,  
**r = 60 mm**

**„halbe“ Radialleiste**  
“half-size”  
profiled edging

**Eckstück**  
Corner piece

**Außenecke für Über-**  
gang Hohlkehle  
17190 auf  
Radialleiste 37125  
External angle for  
connecting skirting  
17190 and profiled  
edging 37125

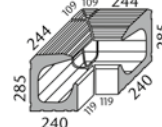
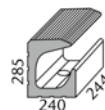
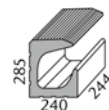
**Außenecke für Über-**  
gang Kehlsockel  
37080 auf  
Radialleiste 37125  
External angle for  
connecting cove  
skirting 37080  
+ profiled edg. 37125

**Innenecke für Über-**  
gang Hohlkehle  
17190 auf  
Radialleiste 37125  
Internal angle for  
connecting skirting  
17190 and profiled  
edging 37125

Formatnummer Model number	37125	37126	37127	37183	37189	37185	
Herstellmaß mm Work size mm	244 x r60 x 8	119 x r60 x 8					
m - Stück m - pieces	4,000	8,000					
m/St. - kg m/pce. - kg	1,520/m	1,520/m	0,100/Stück piece	0,250/Stück piece	0,300/Stück piece	0,200/Stück piece	
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	



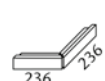
## System Bamberg

5535  
blau 5 · blue 55716  
neutral 1  
tiefschwarz · deep black552001  
azur aktiv · active azureAuf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma lieferbar.  
Other colors in the Chroma series are also available on request.

	Überlaufrinne Overflow channel	„halbe“ Überlaufrinne “half-size” overflow channel	Ablauf (Ø 75 mm) Outlet (Ø 75 mm)	Ablauf (Ø 75 mm) Outlet (Ø 75 mm)	Linke Endplatte/ Rechte Endplatte Terminal inlay left/ Terminal inlay right	Innenecke (Gehrungspaar 4-tlg.) Internal corner (mitred pair, 4 parts)
<b>Formatnummer</b> Model number	86160	86165	86161	86163	86167/86168	86162
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 240 x 285	119 x 240 x 285	244 x 240 x 285	119 x 240 x 285	passend zum Rinnenquers. dim. as channel	(2x) 359/119 x 240 x 285
m - Stück m - pieces	4,000	8,000				
St./Paar - kg pce./pair - kg	18,250/Stück piece	8,900/Stück piece	17,750/Stück piece	8,600/Stück piece	0,300/Stück piece	45,000/Paar pair
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



## Handfasse (T-Stücke) · Handhold piece (T-pieces)



	Beckenrandstein Pool edging tile	„halber“ Beckenrandstein “half-size” pool edging tile	Innenecke (Gehrungspaar) Internal angle (mitred pair)	Außenecke (Gehrungspaar) External angle (mitred pair)	Anfangsstück links/rechts First piece left/right	Zubehör XPS-Verlegehilfe Accessory XPS laying tool
<b>Formatnummer</b> Model number	55850	55855	55852	55856	55857/55858	
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 20/60 x 56	119 x 20/60 x 56	(2x) 119/175 x 20/60 x 56	(2x) 236/183 x 20/60 x 56	244 x 20/60 x 56	
m - Stück m - pieces	4,000	8,000				
St./Paar - kg pce./pair - kg	0,900/Stück piece	0,440/Stück piece	0,440/Paar pair	0,800/Paar pair	0,910/Stück piece	0,020/Stück piece
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



## Keramische Rinnenabdeckung · Ceramic channel cover



170  
naturweiß · natural-white



anthrazit · anthracite



schiefer · slate



Auf Anfrage auch in anderen Beckenumgangsserien realisierbar.  
Also available in other pool surround series on request.



25 x 50 cm



Außenecke  
External corner

30 x 30 cm



Innenecke  
Internal corner

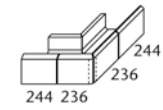
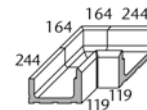
30 x 30 cm



Formatnummer Model number	53500H	53502H	53501H
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 50 / 10 x 20	30 x 30 / 12 x 12	30 x 30 / 12 x 12
Herstellmaß mm Work size mm	252 x 500 x 35	252 x 302/302 x 35	252 x 302/302 x 35
m - Stück m - pieces	2		
m/St. - kg m/pce. - kg	12,212/m	4,312/Stück piece	4,312/Stück piece
Produktnorm Product standard	Ala	Ala	Ala
Trittsicherheit Slip resistance	R11/B	R11/B	R11/B



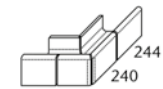
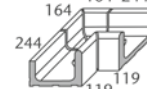
## Wiesbaden Stil hochliegender Wasserspiegel · Wiesbaden Style elevated water level

5535  
blau 5 · blue 55716  
neutral 1  
tiefschwarz · deep black552001  
azur aktiv · active azureAuf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma lieferbar.  
Other colors in the Chroma series also available on request.Große Rinne (Auf Anfrage auch mit Mosaikausklinkung erhältlich)  
Large channel (also available with mosaic recess on request)Art. Nr. 87160  
Art. No. 87160

	Überlaufrinne Overflow channel	„halbe“ Überlaufrinne “half-size” overflow channel	Ablauf (Ø 86 mm) Outlet (Ø 86 mm)	Ablauf (Ø 86 mm) Outlet (Ø 86 mm)	Linke Endplatte/ rechte Endplatte Terminal inlay left/ Terminal inlay right	Innenecke (Gehrungspaar 4-tlg.) Internal angle (mitred pair, 4 parts)	Außenecke (Gehrungspaar 4-tlg.) External angle (mitred pair, 4 parts)
Formatnummer Model number	87160	87165	87161	87163	87167 / 87168	S87162	87166
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 295 x 138/194	119 x 295 x 138/194	244 x 295 x 138/194	119 x 295 x 138/194	passend zum Rinnenquers. dim. as channel	(2x) 414/119 x 295 x 138/194	(2x) 414/119 x 295 x 138/194
m - Stück m - pieces	4,000	8,000					
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	40,800/m	40,800/m	10,000/Stück piece	4,700/Stück piece	0,300/Stück piece	20,500/Paar pair	30,000/Paar pair
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



## System Wiesbaden Silent hochliegender Wasserspiegel · Wiesbaden Silent elevated water level

701  
neutral 10  
weiß matt · white matt5533  
blau 3 · blue 35535  
blau 5 · blue 55716  
neutral 1  
tiefschwarz · deep black552001  
azur aktiv · active azure552002  
azur hell · light azurAuf Anfrage sind weitere Farben  
der Serie Chroma lieferbar.  
Other colors in the Chroma series are  
also available on request.Große „Flüsterrinne“ Wiesbaden Silent  
Large “Low-Noise Channel” Wiesbaden SilentArt. Nr. 85190  
Art. No. 85190

	Überlaufrinne Overflow channel	„halbe“ Überlaufrinne “half-size” overflow channel	Ablauf (Ø 86 mm) Outlet (Ø 86 mm)	Ablauf (Ø 86 mm) Outlet (Ø 86 mm)	Linke Endplatte/ rechte Endplatte Terminal inlay left/ Terminal inlay right	Innenecke (Gehrungspaar 4-tlg.) Internal angle (mitred pair, 4 parts)	Außenecke (Gehrungspaar 4-tlg.) External angle (mitred pair, 4 parts)
Formatnummer Model number	85190	85195	85191	85193	85197/85198	S85192	85196
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 295 x 200/140	119 x 295 x 200/140	244 x 295 x 200/140	119 x 295 x 200/140	passend zum Rinnenquers. dim. as channel	(2x) 414/119 x 295 x 200/140	(2x) 490 x 295 x 200/140
m - Stück m - pieces	4,000	8,000					
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	41,600/m	40,800/m	10,100/Stück piece	4,800/Stück piece	0,300/Stück piece	20,800/Paar pair	30,400/Paar pair
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb

Detaillierte Informationen über verfügbare Farben und Formate enthält unser aktuelles Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information on colors and sizes.

## System Wiesbaden Silent hochliegender Wasserspiegel · Wiesbaden Silent elevated water level



5535  
blau 5 · blue 5



5716  
neutral 1  
tiefschwarz · deep black



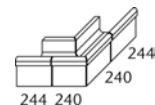
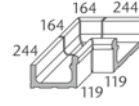
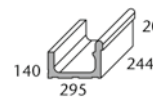
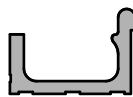
552001  
azur aktiv · active azure



Auf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma lieferbar.  
Other colors in the Chroma series are also available on request.



Große „Rinne“ Wiesbaden - Mosaikausklinkung (auf Anfrage auch als geräuscharme Flüsterrinne Wiesbaden Silent erhältlich)  
Large “channel piece” Wiesbaden - mosaic recess (also available as low-noise Wiesbaden Silent channel on request)

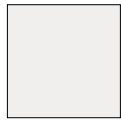


Art. Nr. 95160  
Art. No. 95160

	Überlaufrinne Overflow channel	„halbe“ Überlaufrinne “half-size” overflow channel	Ablauf (Ø 86 mm) Outlet (Ø 86 mm)	Ablauf (Ø 86 mm) Outlet (Ø 86 mm)	Innenecke (Gehrungspaar 4-tlg.) Internal angle (mitred pair, 4 parts)	Außenecke (Gehrungspaar 4-tlg.) Eckradius 30 mm External angle (mitred pair, 4 parts) Corner radius 30 mm
Formatnummer Model number	95160	95165	95161	95163	S95162	95166
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 295 x 200/140	119 x 295 x 200/140	244 x 295 x 200/140	119 x 295 x 200/140	(2x) 414/119 x 295 x 200/140	(2x) 490 x 295 x 200/140
m - Stück m - pieces	4,000	8,000				
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	39,200/m	39,200/m	9,500/Stück piece	4,750/Stück piece	20,200/Paar pair	29,200/Paar pair
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



## System Wiesbaden hochliegender Wasserspiegel · Wiesbaden elevated water level



701  
neutral 10  
weiß matt · white matt



5533  
blau 3 · blue 3



5535  
blau 5 · blue 5



5716  
neutral 1  
tiefschwarz · deep black



552001  
azur aktiv · active azure



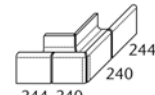
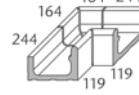
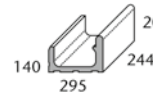
552002  
azur hell · light azure



Auf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma lieferbar.  
Other colors in the Chroma series are also available on request.



Große Rinne  
Large channel



Art. Nr. 85160  
Art. No. 85160

	Überlaufrinne Overflow channel	„halbe“ Überlaufrinne “half-size” overflow channel	Ablauf (Ø 86 mm) Outlet (Ø 86 mm)	Ablauf (Ø 86 mm) Outlet (Ø 86 mm)	Linke Endplatte/ Rechte Endplatte Terminal inlay left/ Terminal inlay right	Innenecke (Gehrungspaar 4-tlg.) Internal angle (mitred pair, 4 parts)	Außenecke (Gehrungspaar 4-tlg.) Eckradius 30 mm External angle (mitred pair, 4 parts) Corner radius 30 mm
Formatnummer Model number	85160	85165	85161	85163	85167/85168	S85162	85166
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 295 x 200/140	119 x 295 x 200/140	244 x 295 x 200/140	119 x 295 x 200/140	passend zum Rinnenquers. dim. as channel	(2x) 414/119 x 295 x 200/140	(2x) 490 x 295 x 200/140
m - Stück m - pieces	4,000	8,000					
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	41,200/m	40,000/m	10,000/Stück piece	4,700/Stück piece	0,300/Stück piece	20,500/Paar pair	30,000/Paar pair
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



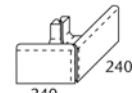
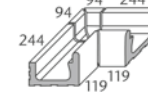
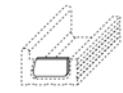
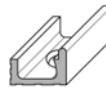
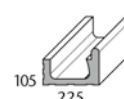
## System Wiesbaden hochliegender Wasserspiegel · Wiesbaden elevated water level

701  
neutral 10  
weiß matt · white matt5533  
blau 3 · blue 35535  
blau 5 · blue 55716  
neutral 1  
tiefschwarz · deep black552001  
azur aktiv · active azure552002  
azur hell · light azure

Auf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma lieferbar.  
Other colors in the Chroma series are also available on request.



Kleine Rinne auch als geräuscharme „Flüsterrinne“ WIESBADEN SILENT erhältlich (= Format-Nr. 85180 ff)  
Small channel also available as “low-noise channel” WIESBADEN SILENT (= model no. 85180 and following)

Art. Nr. 55180  
Art. No. 55180

Überlaufrinne Overflow channel	„halbe“ Überlaufrinne “half-size” overflow channel	Ablauf (Ø 86 mm) Outlet (Ø 86 mm)	Ablauf (Ø 86 mm) Outlet (Ø 86 mm)	Linke Endplatte/ Rechte Endplatte Terminal inlay left/ Terminal inlay right	Innenecke (Gehrungspaar 4-tlg.) Internal angle (mitred pair, 4 parts)	Außenecke (Gehrungspaar) External angle (mitred pair) Corner radius 30 mm
-----------------------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--	--	---

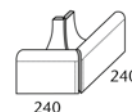
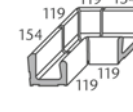
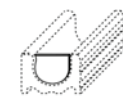
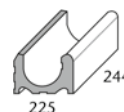
Formatnummer Model number	55180	55185	55181	S50044	55187/55188	S55182	55186
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 225 x 150/105	119 x 225 x 150/105	244 x 225 x 150/105	119 x 225 x 150/105	passend zum Rinnenquers. dim. as channel	(2x)344/119 x 225 x 150/105	(2x) 240x225x150/105
m - Stück m - pieces	4,000	8,000					
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	28,000/m	27,440/m	6,600/Stück piece	3,100/Stück piece	0,200/Stück piece	11,800/Paar pair	8,300/Paar pair
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



## System Wiesbaden tiefliegender Wasserspiegel · Wiesbaden decreased water level



Große Rinne (ohne Abdeckrost-Auflager)  
Large channel (without cover grating support)

Art. Nr. 55100  
Art. No. 55100

Überlaufrinne Overflow channel	„halbe“ Überlaufrinne “half-size” overflow channel	Ablauf (Ø 86 mm) Outlet (Ø 86 mm)	Ablauf (Ø 86 mm) Outlet (Ø 86 mm)	Linke Endplatte/ Rechte Endplatte Terminal inlay left/ Terminal inlay right	Innenecke (Gehrungspaar 4-tlg.) Internal angle (mitred pair, 4 parts)	Außenecke (Gehrungspaar) External angle (mitred pair) Corner radius 30 mm
-----------------------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--	--	---

Formatnummer Model number	55100	55105	55101	S50065	55107/55108	S55102	55106
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 225 x 150	119 x 225 x 150	244 x 225 x 150	119 x 225 x 150	passend zum Rinnenquers. dim. as channel	(2x)344/119 x 225 x 150	(2x) 240 x 225 x 150
m - Stück m - pieces	4,000	8,000					
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	34,400/m	33,600/m	8,100/Stück piece	3,800/Stück piece	0,200/Stück piece	16,000/Paar pair	9,600/Paar pair
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



Detaillierte Informationen über verfügbare Farben und Formate enthält unser aktuelles Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information on colors and sizes.

## System Wiesbaden tiefliegender Wasserspiegel · Wiesbaden decreased water level



701  
neutral 10  
weiß matt · white, matt



5533  
blau 3 · blue 3



5535  
blau 5 · blue 5



5716  
neutral 1  
tiefschwarz · deep black



552001  
azur aktiv · active azure



552002  
azur hell · light azure



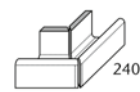
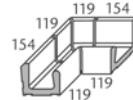
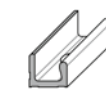
Auf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma lieferbar.  
Other colors in the Chroma series are also available on request.



Kleine Rinne (ohne Abdeckrost-Auflager)  
Small channel (without cover grating support)



Art. Nr. 55140  
Art. No. 55140



Außenecke  
(Gehrungspaar)  
Eckradius 30 mm  
External angle  
(mitred pair)  
Corner radius 30 mm

	Überlaufrinne Overflow channel	„halbe“ Überlaufrinne “half-size” overflow channel	Ablauf (Ø 75 mm) Outlet (Ø 75 mm)	Ablauf (Ø 75 mm) Outlet (Ø 75 mm)	Linke Endplatte/ Rechte Endplatte Terminal inlay left/ Terminal inlay right	Innenecke (Gehrungspaar 4-tlg.) Internal angle (mitred pair, 4 parts)	
<b>Formatnummer</b> Model number	55140	55145	55141	55143	55147/55148	S55142	55146
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 150/160 x 100/130	119 x 150/160 x 100/130	244 x 150/160 x 100/130	119 x 150/160 x 100/130	passend zum Rinnenquers. dim. as channel	(2x) 279/119x150/160x100/130	(2x) 240x150/160x100/130
m - Stück m - pieces	4,000	8,000					
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	17,800/m	18,080/m	4,100/Stück piece	2,000/Stück piece	0,100/Stück piece	7,050/Paar pair	6,300/Paar pair
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



Detaillierte Informationen über verfügbare Farben und Formate enthält unser aktuelles Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information on colors and sizes.

## Beckenrandsteine · Pool edging tiles



900  
graubeige · grey-beige



900  
graubeige · grey-beige  
701  
neutral 10  
weiß matt · white, matt



900  
graubeige · grey-beige  
5535  
blau 5 · blue 5



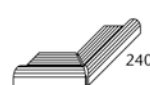
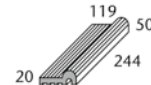
900  
graubeige · grey-beige  
552001  
azur aktiv · active azure



Auf Anfrage sind weitere Farben  
der Serie Chroma lieferbar.  
Other colors in the Chroma series  
are also available on request.



z. B. für Systeme Zürich, Wiesbaden tiefliegender Wasserspiegel, „Skimmer“ etc.  
e.g. for the Zurich/Wiesbaden systems with decreased water level, "Skimmer" etc.



**Beckenrandstein**  
Pool edging tile

„halber“  
Beckenrandstein  
“half-size”  
pool edging tile

Innenecke  
(Gehrungspaar)  
Internal angle  
(mitred pair)

Außenecke  
(Gehrungspaar)  
Eckradius 30 mm  
External angle  
(mitred pair)  
Corner radius 30 mm

Formatnummer Model number	55440	55445	55442	55446	
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 119/50 x 20	119 x 119/50 x 20	(2x) 112 x 112/50 x 20	(2x) 240 x 119/50 x 20	
m - Stück m - pieces	4,000	8,000			
m/Paar - kg m/pair - kg	6,200/m	6,240/m	0,600/Paar pair	2,500/Paar pair	
Produkt norm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	-/C	-/C	-/C	



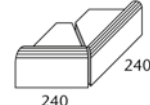
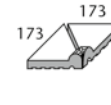
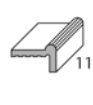
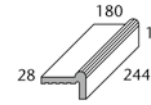
81  
neutral 10  
aktiviweiß · active white  
5535  
blau 5 · blue 5



81  
neutral 10  
aktiviweiß · active white  
552001  
azur aktiv · active azure



Auf Anfrage sind weitere Farben  
der Serie Chroma/Chroma non-slip lieferbar.  
Other colors in the Chroma / Chroma non-slip series  
are also available on request.



**Beckenrandstein**  
Unterkante  
unglasiert  
Pool edging tile  
lower edge unglazed

„halber“  
Beckenrandstein  
“half-size”  
pool edging tile

Innenecke  
(Gehrungspaar)  
Internal angle  
(mitred pair)

Außenecke  
(Gehrungspaar)  
Eckradius 30 mm  
External angle  
(mitred pair)  
Corner radius 30 mm

Formatnummer Model number	55450 (S50038*)	55455	55452	55456	
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 180/119 x 28	119 x 180/119 x 28	(2x) 173 x 173 x 28	(2x) 240 x 180/119 x 28	
m - Stück m - pieces	4,000	8,000			
m/Paar - kg m/pair - kg	14,800/m	14,400/m	1,800/Paar pair	5,500/Paar pair	
Produkt norm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	☒	-/C	☒	☒



\* Unterkante glasiert  
Lower edge glazed

## Beckenrandsteine · Pool edging tiles



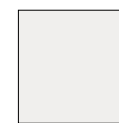
701  
neutral 10  
weiß matt · white matt



5533  
blau 3 · blue 3



552002  
azur hell · light azure



91  
neutral 10  
aktivweiß · active white



52  
dunkelblau · dark-blue



553001  
azur aktiv · active azure

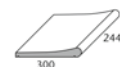


Auf Anfrage sind weitere Farben  
der Serie Chroma / Chroma non-slip lieferbar.  
Other colors in the Chroma / Chroma non-slip  
series are also available on request.

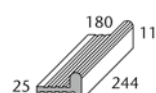


z. B. für Systeme Zürich, Wiesbaden tiefliegender Wasserspiegel, „Skimmer“ etc.  
e.g. for the Zurich/Wiesbaden systems with decreased water level, "Skimmer" etc.

25 x 30 cm



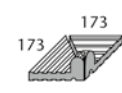
244  
300



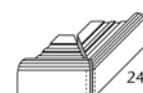
180 119  
25 244



119



173  
173



240  
240

	Residence	Beckenrandstein Pool edging tile	„halber“ Beckenrandstein “half-size” pool edging tile	Innenecke (Gehrungspaar) Internal angle (mitred pair)	Außenecke (Gehrungspaar) External angle (mitred pair) Corner radius 30 mm
Formatnummer Model number	55520		55460	55465	55462
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 30 / 10 x 12		244 x 300 / 119 x 25	119 x 180 / 119 x 25	(2x) 173 x 173 x 25
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 300 x 20/42		244 x 180/119 x 25	(2x) 173 x 173 x 25	(2x) 240 x 180/119 x 25
m - Stück m - pièces	4,000		4,000	8,000	
m/Paar - kg m/pair - kg	17,200/m		14,880/m	14,400/m	5,700/Paar pair
Produktnorm Product standard	Alb		Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/B	☒			



701  
neutral 10  
weiß matt · white matt



5533  
blau 3 · blue 3



5535  
blau 5 · blue 5



552001  
azur aktiv · active azure



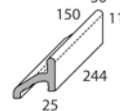
552002  
azur hell · light azure



Auf Anfrage sind weitere Farben  
der Serie Chroma lieferbar.  
Other colors in the Chroma series  
are also available on request.



für System Berlin · for Berlin



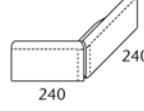
30  
150 119  
25 244



119



143



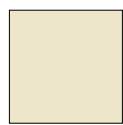
240  
240

	Beckenrandstein Pool edging tile	„halber“ Beckenrandstein “half-size” pool edging tile	Innenecke (Gehrungspaar) Internal angle (mitred pair)	Außenecke (Gehrungspaar) External angle (mitred pair) Corner radius 30 mm
Formatnummer Model number	55800	55805	55802	55806
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 150/119 x 25/30	119 x 150/119 x 25/30	(2x) 143 x 143/119	(2x) 240 x 150/119 x 25/30
m - Stück m - pièces	4,000	8,000		
m/Paar - kg m/pair - kg	14,800/m	14,400/m	1,600/Paar pair	5,400/Paar pair
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb

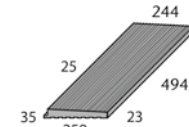
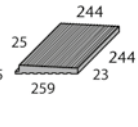


Detaillierte Informationen über verfügbare Farben und Formate enthält unser aktuelles Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information on colors and sizes.

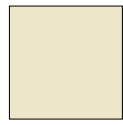
## System Finnland II · Finland II

900  
graubeige · grey-beige91  
neutral 10  
aktivweiß · active white52  
dunkelblau · dark-blue553001  
azur aktiv · active azure340  
tiefschwarz · deep black

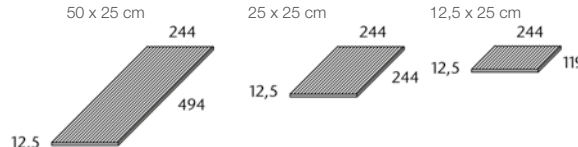
Auf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma non-slip lieferbar.  
Other colors in the Chroma non-slip series are also available on request.

Handfass-Stein  
Handhold pieceHandfass-Stein  
50 cm  
Handhold piece  
50 cmHandfass-Stein  
25 cm  
Handhold piece  
25 cmHandfass-Stein  
12,5 cm  
Handhold piece  
12.5 cmInnenecke  
(Gehrungspaar)  
Internal angle  
(mitred pair)Außencke  
(Gehrungspaar)  
External angle  
(mitred pair)gerillt  
groovedgerillt  
grooved

Formatnummer Model number	55831	55830	55835	55832	55836	55841	55840
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	494 x 56 x 20/12,5	244 x 56 x 20/12,5	119 x 56 x 20/12,5	(2x) 49 x 49 x 20/12,5	(2x) 236 x 56 x 20/12,5	494 x 244 x 23/35	244 x 244 x 23/35
Herstellmaß mm Work size mm	2,000	4,000	8,000			2,000	4,000
m - Stück m - pieces	1,820/m	1,800/m	1,760/m	0,080/Paar pair	0,790/Paar pair	16,200/m	15,800/m
m/Paar - kg m/pair - kg							
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	☒	-/C	☒	-/C	☒	-/C

900  
graubeige · grey-beige91  
neutral 10  
aktivweiß · active white84  
dunkelblau · dark-blue553001  
azur aktiv · active azure340  
tiefschwarz · deep black

Auf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma non-slip lieferbar.  
Other colors in the Chroma non-slip series are also available on request.

Rillenplatten 12,5 mm stark. Z. B. zur Fortführung  
des Beckenrandsystems „Finnland II“  
Grooved tiles 12.5 mm thick, e.g. for continuing  
the “Finland II” pool edge system

12,5

Treppenplatten, Randstein  
Stair tiles, Edging tileTreppenauftritt  
50 cm  
Stair tread 50 cmTreppenauftritt  
25 cm  
Stair tread 25 cmTreppenauftritt  
12,5 cm  
Stair tread 12.5 cm

Formatnummer Model number	53151	53150	53159	55821	55820	55825	
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	50 x 25 / 20 x 10	25 x 25 / 10 x 10	12,5 x 25 / 5 x 10				
Herstellmaß mm Work size mm	494 x 244 x 12,5	244 x 244 x 12,5	119 x 244 x 12,5	494 x 56 x 20/12,5	244 x 56 x 20/12,5	119 x 56 x 20/12,5	
m - Stück m - pieces	2,000	4,000	8,000	2,000	4,000	8,000	
m - kg	7,100	7,100	7,104	1,540	1,520	1,520	
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	☒	-/C	☒	-/C	☒	-/C



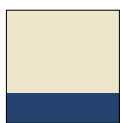
## System Finnland · Finland



900  
graubeige · grey-beige  
52  
dunkelblau · dark-blue



91  
neutral 10  
aktiviweiß · active white  
52  
dunkelblau · dark-blue



900  
graubeige · grey-beige  
553001  
azur aktiv · active azure



91  
neutral 10  
aktiviweiß · active white  
553001  
azur aktiv · active azure



91  
neutral 10  
aktiviweiß · active white  
340  
neutral 1  
tiefschwarz · deep black



Auf Anfrage Sicherheitsmarkierung in weiteren Farben der Serie Chroma non-slip lieferbar.  
Safety markings in other Chroma non-slip colors on request.



Handfass-Stein (119 mm breit) mit blauer non-slip-Sicherheitsmarkierung  
Handhold piece (119 mm wide) with blue non-slip safety marking

$r=179$

30 15 244

119

244

119

244

244

112

240

240

30 15 119 179 60

Art. Nr. 55730  
Art. No. 55730

Handfass-Stein  
Handhold piece

„halber“  
Handfass-Stein  
“half-size”  
Handhold piece

Endstein links  
Eckradius 30 mm  
Terminal piece left  
Corner radius 30 mm

Endstein rechts  
Eckradius 30 mm  
Terminal piece right  
Corner radius 30 mm

Innenecke  
(Gehrungspaar)  
Internal angle  
(mitred pair)

Innenecke Bogen  
Curved internal angle

Außenecke  
(Gehrungspaar)  
Eckradius 30 mm  
External angle  
(mitred pair)  
Corner radius 30 mm

Formatnummer Model number	55730	55735	55737	55738	55732	55736	55731
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 119 x 15/30	119 x 119 x 15/30	244 x 119 x 15/30	244 x 119 x 15/30	(2x) 112 x 112 x 15/30	(2x) 240 x 119 x 15/30	(r60) 179 x 15/30
m - Stück m - pieces	4,000	8,000					
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	5,800/m	5,600/m	1,400/Stück piece	1,400/Stück piece	0,700Paar pair	2,000Paar pair	1,200/Stück piece
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	☒	-/C	☒	-/C	☒	-/C



Handfass-Stein (150 mm breit) mit blauer non-slip-Sicherheitsmarkierung  
Handhold piece (150 mm wide) with blue non-slip safety marking

30 15 244

150 244

119

244

244

143

240

Art. Nr. 59420  
Art. No. 59420

Handfass-Stein  
Handhold piece

„halber“  
Handfass-Stein  
“half-size”  
Handhold piece

Endstein links  
Eckradius 30 mm  
Terminal piece left  
Corner radius 30 mm

Endstein rechts  
Eckradius 30 mm  
Terminal piece right  
Corner radius 30 mm

Innenecke  
(Gehrungspaar)  
Internal angle  
(mitred pair)

Außenecke  
(Gehrungspaar)  
Eckradius 30 mm  
External angle  
(mitred pair)  
Corner radius 30 mm

Formatnummer Model number	59420	59425	59427	59428	59422	59426	
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 150 x 15/30	119 x 150 x 15/30	244 x 150 x 15/30	244 x 150 x 15/30	(2x) 143 x 143 x 15/30	(2x) 240 x 150 x 15/30	
m - Stück m - pieces	4,000	8,000					
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	6,400/m	6,320/m	1,600/Stück piece	1,600/Stück piece	1,000Paar pair	2,100Paar pair	
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	☒	-/C	☒	-/C	☒	-/C



## System Finnland · Finland



900  
graubeige · grey-beige  
52  
dunkelblau · dark-blue



91  
neutral 10  
aktivweiß · active white  
52  
dunkelblau · dark-blue



900  
graubeige · grey-beige  
553001  
azur aktiv · active azure



91  
neutral 10  
aktivweiß · active white  
553001  
azur aktiv · active azure



91  
neutral 10  
aktivweiß · active white  
340  
neutral 1  
tiefschwarz · deep black



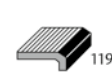
Auf Anfrage Sicherheitsmarkierung in weiteren Farben der Serie Chroma non-slip lieferbar.  
Safety markings in other Chroma non-slip colors on request.



Randstein mit blauer non-slip-Sicherheitsmarkierung  
Handhold piece with blue non-slip safety marking



6 mm



„halber“ Randstein  
“half-size” edging  
tile



Innenecke  
(Gehrungspaar)  
Internal angle  
(mitred pair)



Außenecke  
(Gehrungspaar)  
External angle  
(mitred pair)

Art. Nr. 55720  
Art. No. 55720

Randstein  
Edging tile

Formatnummer Model number	55720		55725		55722		55729	
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 140/50 x 20		119 x 140/50 x 20		(2x) 240 x 140/50 x 20		(2x) 133 x 133/50 x 20	
m - Stück m - pieces	4,000		8,000					
m/Paar - kg m/pair - kg	6,000/m		5,840/m		2,200/Paar pair		0,700/Paar pair	
Produkt norm Product standard	Alb		Alb		Alb		Alb	
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	☒	-/C	☒	-/C	☒	-/C	☒



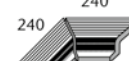
Randsteine (Beckenseite) mit blauer non-slip-Sicherheitsmarkierung  
Edging tiles (pool side) with blue non-slip safety marking



6 mm



Randstein  
Edging tile



Innenecke  
(Gehrungspaar)  
Internal angle  
(mitred pair)



Randstein  
Edging tile



Außenecke  
(Gehrungspaar)  
External angle  
(mitred pair)

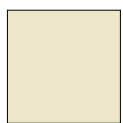
Außenecke  
(Gehrungspaar)  
External angle  
(mitred pair)  
Corner radius 30 mm

Art. Nr. 55740  
Art. No. 55740

Formatnummer Model number	55740		55742		55749		55770		55760		55762		55766
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 140/65 x 20		(2x) 133 x 133/65 x 20		(2x) 240 x 140/65 x 20		244 x 140/40 x 15		244 x 140 x 15/40		(2x) 133 x 133 x 15/40	(2x) 240 x 140 x 15/40	
m - Stück m - pieces	4,000		0,900/Paar pair		2,700/Paar pair		4,000		4,000		1,000/Paar pair	2,300/Paar pair	
m/Paar - kg m/pair - kg	7,400/m		Alb		Alb		5,200/m		6,200/m		Alb	Alb	
Produkt norm Product standard	Alb		Alb		Alb		Alb		Alb		Alb	Alb	
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	☒	-/C	☒	-/C	☒	-/C	☒	-/C	☒	-/C	☒	



## System Finnland · Finland



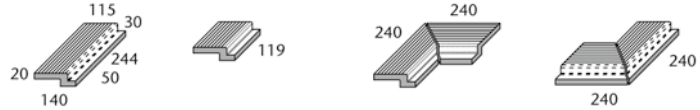
900  
graubeige · grey-beige



91  
neutral 10  
aktivweiß · active white



Randstein (Beckenumgangsseite) passend zu Randstein-Systemen Finnland mit integrierten Rostauflagen  
Edging tile (pool surround side) fitting to matching Finland edging tile systems with integrated cover grates



Art. Nr. 55750  
Art. No. 55750

	Randstein Edging tile	„halber“ Randstein “half-size” edging tile	Innenecke (Gehrungspaar) Internal angle (mitred pair)	Außenecke (Gehrungspaar) External angle (mitred pair)
<b>Formatnummer</b> Model number	55750	55755	55752	55759
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 140/50 x 20	119 x 140/50 x 20	(2x) 240 x 140/50 x 20	(2x) 240 x 140/50 x 20
m - Stück m - pieces	4,000	8,000		
m/Paar - kg m/pair - kg	7,120/m	7,040/m	2,600/Paar pair	2,600/Paar pair
Produkt norm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	-/C	-/C	-/C



## Rillenplatten · Grooved tiles



8 mm stark. Z. B. für ins Wasser führende Treppen und sonstige nassbelastete Treppen in Schwimmhallen  
8 mm thick, e.g. for stairs leading into the water and other wet stairs in indoor swimming pools

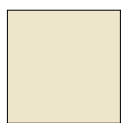


25 x 12,5 cm      12,5 x 12,5 cm      25 x 12,5 cm      25 x 12,5 cm  
244                  119                  gerillt Kopfkante gerundet  
119                  „halbe“ Platte, gerillt „half-size“ tile, grooved      gerillt Längskante gerundet  
gerillt grooved      gerillt short side rounded      grooved, long side rounded

<b>Formatnummer</b> Model number	34100	34109	34105	34106
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 12,5 / 10 x 5	12,5 x 12,5 / 5 x 5	25 x 12,5 / 10 x 5	25 x 12,5 / 10 x 5
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 119 x 8	119 x 119 x 8	244 x 119 x 8	244 x 119 x 8
m - Stück m - pieces	4,000	8,000	4,000	4,000
m - kg	1,840	1,840	1,840	1,840
Produkt norm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	-/C	-/C	-/C



## Rillenplatten · Grooved tiles

900  
graubeige · grey-beige91  
neutral 10  
aktivweiß · active white

25 x 15,6 cm

244  
gerillt  
grooved

12,5 x 15,6 cm

119  
„halbe“ Platte,  
gerillt  
“half-size”  
tile, grooved

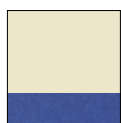
25 x 15,6 cm

244  
gerillt  
Kopfkante gerundet  
grooved,  
short side rounded

25 x 15,6 cm

119  
gerillt  
Längskante gerundet  
grooved,  
long side rounded

Formatnummer Model number	34110	34119	34115	34116
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4	12,5 x 15,6 / 5 x 6 1/4	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 150 x 8	119 x 150 x 8	244 x 150 x 8	244 x 150 x 8
m - Stück m - pieces	4,000	8,000	4,000	4,000
m - kg	2,320	2,240	2,320	2,320
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	-/C	-/C	-/C

900  
graubeige · grey-beige  
52  
dunkelblau · dark-blue91  
neutral 10  
aktivweiß · active white  
52  
dunkelblau · dark-blue900  
graubeige · grey-beige  
553001  
azur aktiv · active azure91  
neutral 10  
aktivweiß · active white  
553001  
azur aktiv · active azure91  
neutral 10  
aktivweiß · active white  
340  
neutral 1  
tiefschwarz · deep black

Auf Anfrage Sicherheitsmarkierung in weiteren Farben der Serie Chroma non-slip lieferbar.  
Safety markings in other Chroma non-slip colors on request.



8 mm stark. Mit blauer non-slip-Sicherheitsmarkierung  
8 mm thick, with blue non-slip safety marking

25 x 12,5 cm

119  
gerillt  
Längskante gerundet  
grooved,  
long side rounded

12,5 x 12,5 cm

119  
„halbe“ Platte gerillt,  
Längskante gerundet  
“half-size” tile  
grooved,  
long side rounded

25 x 15,6 cm

244  
gerillt  
Längskante gerundet  
grooved,  
long side rounded

12,5 x 15,6 cm

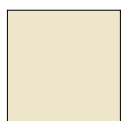
119  
„halbe“ Platte gerillt,  
Längskante gerundet  
“half-size” tile  
grooved,  
long side rounded

Formatnummer Model number	34146	34149	34156	34159
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 12,5 / 10 x 5	12,5 x 12,5 / 5 x 5	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4	12,5 x 15,6 / 5 x 6 1/4
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 119 x 8	119 x 119 x 8	244 x 150 x 8	119 x 150 x 8 m
m - Stück m - pieces	4,000	8,000	4,000	8,000
m - kg	1,840	1,840	2,320	2,240
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	✗	-/C	✗



Detaillierte Informationen über verfügbare Farben und Formate enthält unser aktuelles Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information on colors and sizes.

## Rillenplatten · Grooved tiles



900  
graubeige · grey-beige



91  
neutral 10  
aktivweiß · active white



15 mm stark. Z. B. zur Fortführung des Beckenrandsystems „Finnland“, für Startblöcke etc.  
15 mm thick, e.g. for continuing the “Finland” pool edge system, for starting blocks etc.

25 x 12,5 cm



12,5 x 12,5 cm



25 x 12,5 cm



25 x 12,5 cm



gerillt  
grooved

„halbe“ Platte,  
gerillt  
“half-size”  
tile, grooved

gerillt  
Kopfkante gerundet  
grooved,  
short side rounded

gerillt  
Längskante gerundet  
grooved,  
long side rounded

Formatnummer Model number	53130	53139	53135	53136
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 12,5 / 10 x 5	12,5 x 12,5 / 5 x 5	25 x 12,5 / 10 x 5	25 x 12,5 / 10 x 5
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 119 x 15	119 x 119 x 15	244 x 119 x 15	244 x 119 x 15
m - Stück m - pieces	4,000	8,000	4,000	4,000
m - kg	3,320	3,360	3,320	3,320
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	-/C	-/C	-/C



25 x 15,6 cm



12,5 x 15,6 cm



25 x 15,6 cm



25 x 15,6 cm



gerillt  
grooved

„halbe“ Platte,  
gerillt  
“half-size”  
tile, grooved

gerillt  
Kopfkante gerundet  
grooved,  
short side rounded

gerillt  
Längskante gerundet  
grooved,  
long side rounded

Formatnummer Model number	53190	53199	53195	53196
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4	12,5 x 15,6 / 5 x 6 1/4	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 150 x 15	119 x 150 x 15	244 x 150 x 15	244 x 150 x 15
m - Stück m - pieces	4,000	8,000	4,000	4,000
m - kg	4,000	3,920	4,000	4,000
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	-/C	-/C	-/C



Detaillierte Informationen über verfügbare Farben und Formate enthält unser aktuelles Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information on colors and sizes.

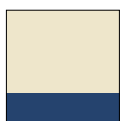
## Rillenplatten · Grooved tiles



900  
graubeige · grey-beige  
52  
dunkelblau · dark-blue



91  
neutral 10  
aktivweiß · active white  
52  
dunkelblau · dark-blue



900  
graubeige · grey-beige  
553001  
azur aktiv · active azure



91  
neutral 10  
aktivweiß · active white  
553001  
azur aktiv · active azure



91  
neutral 10  
aktivweiß · active white  
340  
neutral 1  
tiefschwarz · deep black



Auf Anfrage Sicherheitsmarkierung in weiteren Farben der Serie Chroma non-slip lieferbar.  
Safety markings in other Chroma non-slip colors on request.



15 mm stark. Mit blauer non-slip-Sicherheitsmarkierung  
15 mm thick, with blue non-slip safety marking

25 x 12,5 cm



12,5 x 12,5 cm



25 x 15,6 cm



12,5 x 15,6 cm



119  
gerillt  
Längskante gerundet  
grooved,  
long side rounded

„halbe“ Platte gerillt,  
Längskante gerundet  
“half-size” tile  
grooved,  
long side rounded

150  
gerillt  
Längskante gerundet  
grooved,  
long side rounded

„halbe“ Platte gerillt,  
Längskante gerundet  
“half-size” tile  
grooved,  
long side rounded

Formatnummer Model number	59620	59629	59630	59639
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 12,5 / 10 x 5	12,5 x 12,5 / 5 x 5	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4	12,5 x 15,6 / 5 x 6 1/4
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 119 x 15	119 x 119 x 15	244 x 150 x 15	119 x 150 x 15
m - Stück m - pieces	4,000	8,000	4,000	8,000
m - kg m - kg	3,320	3,360	4,000	3,920
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	✗	-/C	✗



## Spezialplatten · Special tiles

81 neutral 10 aktivweiß · active white 84 dunkelblau · dark-blue	81 neutral 10 aktiviweiß · active white 554001 azur aktiv · active azure	51* hellblau · light-blue	52* dunkelblau · dark-blue	918* neutral 1 tiefschwarz · deep black	553001* azur aktiv · active azure	553002* azur hell · light azure



Treppenplatten mit blauer non-slip Sicherheitsmarkierung  
Stair tiles with blue non-slip safety marking

25 x 12,5 cm



Treppenauftritt,  
Längskante gerundet  
Stair tread,  
long side rounded

12,5 x 12,5 cm



„halber“ Treppen-  
auftritt, Längskante  
gerundet  
“half-size” stair  
tread,  
long side rounded

25 x 15,6 cm



Treppenauftritt,  
Längskante gerundet  
Stair tread,  
long side rounded

12,5 x 15,6 cm



„halber“ Treppen-  
auftritt, Längskante  
gerundet  
“half-size” stair  
tread,  
long side rounded

25 x 6,2 cm



gerillt,  
Längskante gerundet  
grooved,  
long side rounded

\*Sicherheitsriemchen  
\*Safety strip tile



Auf Anfrage Sicherheitsmarkierung  
in weiteren Farben der Serie  
Chroma non-slip lieferbar.  
Safety markings in other  
Chroma non-slip colors on request.

Formatnummer Model number	34166	34169	34136	34139	34306
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 12,5 / 10 x 5	12,5 x 12,5 / 5 x 5	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4	12,5 x 15,6 / 5 x 6 1/4	25 x 6,2 / 10 x 2 1/2
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 119 x 8	119 x 119 x 8	244 x 150 x 8	119 x 150 x 8	244 x 56 x 8
m - Stück m - pieces	4,000	8,000	4,000	8,000	4,000
m - kg m - kg	1,960	1,920	2,480	2,400	0,800
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	☒	-/C	☒	-/C R11V4/C



900  
graubéige · grey-beige  
701  
neutral 10  
aktivweiß · active white



900  
graubéige · grey-beige  
5535  
blau 5 · blue 5



900  
graubéige · grey-beige  
552001  
azur aktiv · active azure



Auf Anfrage Sicherheitsmarkierung  
in weiteren Farben der Serie Chroma lieferbar.  
Safety markings in other Chroma  
colors on request.



Sprossenstein Auftritt unglasiert in 900 graubéige gerillt  
Stair tread tiles, tread unglazed, in 900 grey-beige, grooved

244  
80  
50

282  
80

244  
160

282  
160

Sprossenstein  
Stair tread tile

Sprossenstein  
Stair tread tile

Sprossenstein  
Stair tread tile

Sprossenstein  
Stair tread tile

Formatnummer Model number	55563	55565	55566	55567
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 80 x 50	282 x 80 x 50	244 x 160 x 50	282 x 160 x 50
Stück - kg piece - kg	1,600	1,830	3,150	3,500
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	-/C	-/C	-/C



Detaillierte Informationen über verfügbare Farben und Formate enthält unser aktuelles Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information on colors and sizes.

## Spezialplatten · Special tiles



701  
neutral 10  
aktivweiß · active white



5533  
blau 3 · blue 3



5535  
blau 5 · blue 5



552001  
azur aktiv · active azure



552002  
azur hell · light azure



91\*  
neutral 10  
aktivweiß · active white



Auf Anfrage sind weitere Farben der Serie Chroma / Chroma non-slip lieferbar.  
Other colors in the Chroma / Chroma non-slip series are also available on request.

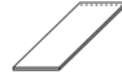


Z. B. für Stehstufen, Stegleiternischen, enge Radien, Wendeflächen etc.  
e.g. for standing steps, ladder recesses, small radii, turning surfaces etc.

25 x 15,6 cm



25 x 15,6 cm



25 x 15,6 cm



25 x 15,6 cm



25 x 15,6 cm



12,5 x 6,2 cm



25 x 12,5 cm



**Kopfkante gerundet**  
Short side rounded

**Längskante gerundet**  
Long side rounded

**Ecke links gerundet**  
Corner left, rounded

**Ecke rechts gerundet**  
Corner right, rounded

Riemchen, Lieferung  
als Vierfachriemchen,  
muss örtlich  
gebrochen werden  
Strip tile, supplied as  
quadruple strip tile;  
to be broken by  
customer

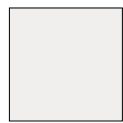
**Riffelplatte**  
Ripple tile

Formatnummer Model number	34120H	34125H	34126H	34127H	34128H	34070H	34170H
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4	12,5 x 6,2 / 5 x 2 1/2	25 x 12,5 / 10 x 5
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 150 x 8	119 x 56 x 8	244 x 119 x 8				
m <sup>2</sup> /m - Stück m <sup>2</sup> /m - pieces	25,000/m <sup>2</sup>	6,410/m	4,000/m			128,000/m <sup>2</sup>	32,000/m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> /m/St. - kg m <sup>2</sup> /m/pce. - kg	15,500/m <sup>2</sup>	3,974/m	2,480/m	0,620/Stück piece	0,620/Stück piece	15,360/m <sup>2</sup>	14,720/m <sup>2</sup>
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb



\*Artikel in Farbe 91 verfügen über Trittsicherheit B, Format 12,5 x 6,2 cm Trittsicherheit C.

\*Items in color 91 feature non-slip safety B; 12.5 x 6.2 cm size features non-slip safety C.



701  
neutral 10  
aktivweiß · active white



91  
neutral 10  
aktivweiß · active white

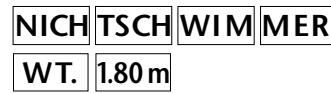


Schriftplatten  
Letter tiles

25 x 12,5 cm



25 x 12,5 cm



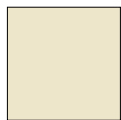
**Schrifthöhe 7 cm**  
Type height 7 cm

**Schrifthöhe 7 cm**  
Type height 7 cm

Formatnummer Model number	38119	S10002					
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 12,5 / 10 x 5	25 x 12,5 / 10 x 5					
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 119 x 8	244 x 119 x 8					
m - Stück m - pieces		4,000					
St. - kg pce. - kg	0,490	0,490					
Produktnorm Product standard	Alb	Alb					
Trittsicherheit Slip resistance		-/B					



## Spezialplatten · Special tiles



900  
graubeige · grey-beige

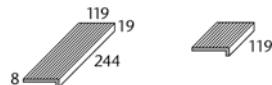


91  
neutral 10  
aktivweiß · active white



Schenkelplatte (als Übergang Abdeckrost-Beckenumgang)  
Shank tile (as connecting piece between cover grating and pool surround)

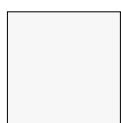
25 x 12,5 cm      12,5 x 12,5 cm



**„halbe“  
Schenkelplatte gerillt**  
“half-size”  
shank tile, grooved



<b>Formatnummer</b> Model number	37150	37155
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 12,5 / 10 x 5	12,5 x 12,5 / 5 x 5
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 119/19 x 8	119 x 119/19 x 8
m - Stück m - pieces	4,000	8,000
m - kg	2,000	2,000
Produktnorm Product standard	Alb	Alb
Trittsicherheit Slip resistance	-/C	-/C

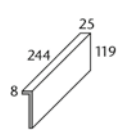


700  
neutral 10  
weiß glänzend  
white glossy



Schenkelplatte (als Abdeckrost-Auflage)  
Shank tiles (as support for cover gratings)

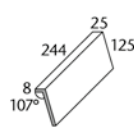
25 x 12,5 cm



12,5 x 12,5 cm



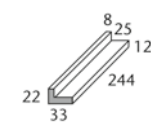
25 x 12,5 cm



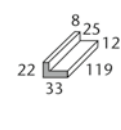
12,5 x 12,5 cm



25 x 3,3 cm



12,5 x 3,3 cm



**Schenkelplatte**  
Shank-tile      **„halbe“  
Schenkelplatte**  
“half-size”  
shank-tile      **schräge  
Schenkelplatte**  
Inclined  
shank tile      **„halbe“ schräge  
Schenkelplatte**  
“half-size”  
inclined shank tile      **Rostauflagewinkel**  
Supporting angle  
for grating      **„halber“  
Rostauflagewinkel**  
“half-size”  
supporting angle  
for grating

<b>Formatnummer</b> Model number	37011	37015	37017	37018	37031	37035
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 12,5 / 10 x 5	12,5 x 12,5 / 5 x 5	25 x 12,5 / 10 x 5	12,5 x 12,5 / 5 x 5	25 x 3,3 / 10 x 1 3/8	12,5 x 3,3 / 5 x 1 3/8
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 119/25 x 8	119 x 119/25 x 8	244 x 125/25 x 8	119 x 125/25 x 8	244 x 33/22 x 8	119 x 33/22 x 8
m - Stück m - pieces	4,000	8,000	4,000	8,000	4,000	8,000
m - kg	2,400	2,320	2,480	2,400	0,800	0,800
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb

Detaillierte Informationen über verfügbare Farben und Formate enthält unser aktuelles Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information on colors and sizes.

## Spezialplatten · Special tiles



700  
neutral 10  
weiß glänzend  
white glossy



900  
graubeige · grey-beige



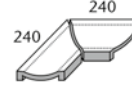
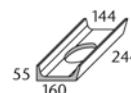
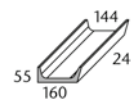
902  
grauweiß · grey-white



91  
neutral 10  
aktivweiß · active white



Rinnenschale  
(speziell für gerundete Beckenformen)  
Coved gutter tile  
(specially for rounded pool shapes)



Rinnenschale  
Innen-Breite 144 mm  
Coved gutter tile,  
inside width 144 mm

„halbe“  
Rinnenschale  
“half-size”  
coved gutter tile

Rinnenschale mit  
Ablauf (Ø 100 mm)  
Coved gutter tile  
with  
outlet (Ø 100 mm)

Rinnenstein  
Gutter tile

Rinnenstein mit  
Ablauf 1½“  
Gutter tile with  
outlet 1½“

Gehrungspaar  
Mitred pair

Endstück  
Terminal piece

Formatnummer Model number	59680	59685	59681	54420	54421	54422	54423
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in				25 x 15,6 / 10 x 6 1/4	25 x 15,6 / 10 x 6 1/4		25 x 15,6 / 10 x 6 1/4
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 160 x 55/15	119 x 160 x 55/15	244 x 160 x 55/15	244 x 150 x 30	244 x 150 x 30	(2x) 240 x 150 x 30	244 x 150 x 30
m - Stück m - pieces	4,000	8,000		4,000			
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	6,800/m	6,800/m	1,550/Stück piece	7,200/m	1,530/Stück piece	3,030/Paar pair	1,950/Stück piece
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	
Trittsicherheit Slip resistance				R10/A, R12/B, -/B	R10/A, R12/B, -/B	R10/A, R12/B, -/B	R10/A, R12/B, -/B



91  
neutral 10  
aktivweiß · active white

553002  
azur hell · light azure

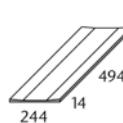


Auf Anfrage auch in Uni-Farben der Serien Capestone,  
Chroma unglasiert und Rovere lieferbar.  
Also available in plain colors from the Capestone, Chroma  
unglazed and Rovere series.

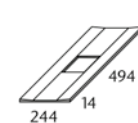


Flachrinnensystem (Muldenhöhe 5 mm)  
Gutter tiles (trough depth 5 mm)

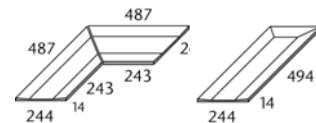
25 x 50 cm



25 x 50 cm



25 x 50 cm



Rinnenstein  
Gutter tile

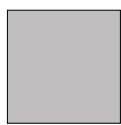
Rinnenstein mit  
Ablauf  
110 / 110 mm  
Gutter tile with outlet  
110 / 110 mm

Gehrungspaar  
Mitred pair

Endstück  
Terminal piece

Formatnummer Model number	53320	53321	53322	53323	
Nennmaß - cm/in Nom. dim. - cm/in	25 x 50 / 10 x 20	25 x 50 / 10 x 20		25 x 50 / 10 x 20	
Herstellmaß mm Work size mm	244 x 494 x 14	244 x 494 x 14	(2x) 244 x 494 x 14	244 x 494 x 14	
m - Stück m - pieces	2,000				
m/St./Paar - kg m/pce./pair - kg	5,000/m	2,300/Stück piece	3,800/Paar pair	2,500/Stück piece	
Produktnorm Product standard	Alb	Alb	Alb	Alb	
Trittsicherheit Slip resistance	-/B	-/B	-/B	-/B	

## Zubehör – Abdeckroste · Accessories – Cover gratings



Hellgrau  
ähnlich RAL 7032  
Light-grey  
similar to RAL 7032



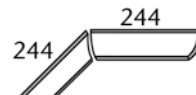
Weiß  
ähnlich RAL 9016  
White  
similar to RAL 9016



RAL-Farben und sonstige Farben auf Anfrage.  
RAL colors and other colors on request.

**Querrost\*** (Rostlänge 1000 mm)  
Transverse grating\* (grating length: 1000 mm)

Speziell entwickelter hochschlagfester Kunststoff, Verbindung der Einzelstäbe mit Zugankern aus Edelstahl V4A.  
Specially developed high-impact plastic connection of the individual slats with stainless steel (V4A) tie rods.



Roststabhöhe · Grating thickness	25 mm	Rostbreite · Grating width	150 mm	25 mm	191 mm**	25 mm	200 mm	25 mm	250 mm	25 mm	300 mm	25 mm	350 mm	35 mm	400 mm	35 mm	450 mm
<b>Artikel-Nr.</b> Querrost	HR1010	HR1000	HR1020	HR1030	HR1040	HR1050	HR1070	HR1080									
<b>Article no.</b> Transverse grating	HR1011	HR1001	HR1021	HR1031	HR1041	HR1051	HR1071	HR1081									
<b>Artikel-Nr.</b> Gehrungs-Innenecke 90°	HR1110	HR1100	HR1120	HR1130	HR1140	HR1150	HR1170	HR1180									
<b>Article no.</b> Mitred corner internal angle 90°	HR1111	HR1101	HR1121	HR1131	HR1141	HR1151	HR1171	HR1181									
<b>Artikel-Nr.</b> Gehrungs-Außenecke 270°	HR1210	HR1200	HR1220	HR1230	HR1240	HR1250	HR1270	HR1280									
<b>Article no.</b> Mitred corner external angle 270°	HR1211	HR1201	HR1221	HR1231	HR1241	HR1251	HR1271	HR1281									
<b>Artikel-Nr.</b> Querrost-Endstück	HR1310	HR1300	HR1320	HR1330	HR1340	HR1350	HR1370	HR1380									
<b>Article no.</b> Transverse grating terminal piece	HR1311	HR1301	HR1321	HR1331	HR1341	HR1351	HR1371	HR1381									

\* Auch als Bogenrost lieferbar.

\*\* Passend zur Überlaufrinne System Wiesbaden Format-Nr. 55180.

\* Also available as curved gratings.

\*\* Matches "Wiesbaden" overflow channel, model no. 55180.

Unterscheidung über letzte Ziffer der Artikel-Nummer

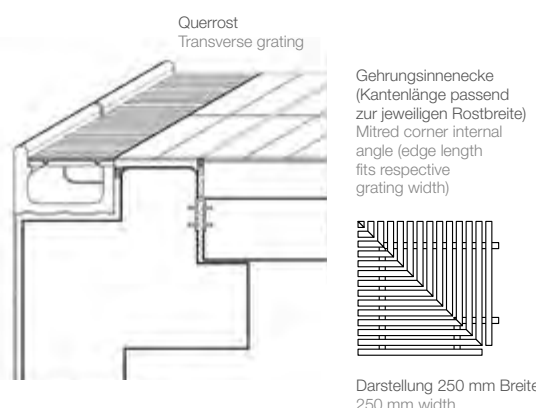
letzte Ziffer 0 = Hellgrau

letzte Ziffer 1 = Weiß

Distinction by the last figure of the article number

last figure 0 = light-grey

last figure 1 = white



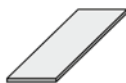
Detaillierte Informationen über verfügbare Farben und Formate enthält unser aktuelles Lieferprogramm.  
Please refer to our current product range for more detailed information on colors and sizes.

## Zubehör – Abdeckroste · Accessories – Cover gratings

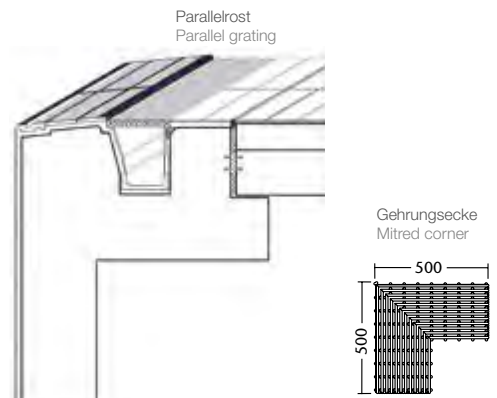
Parallelrost\* (Rostlänge 500 mm)

Parallel grating\* (grating length: 500 mm)

Speziell entwickelter hochschlagfester Kunststoff.  
Specially developed high-impact plastic.



Roststabhöhe Grating thickness	25 mm	25 mm	25 mm	35 mm
Rostbreite Grating width	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
<b>Artikel-Nr.</b> Parallelrost	<b>HR3010</b>	<b>HR3020</b>	<b>HR3030</b>	<b>HR3040</b>
<b>Article no.</b> Parallel grating	<b>HR3011</b>	<b>HR3021</b>	<b>HR3031</b>	<b>HR3041</b>
<b>Artikel-Nr.</b> Gehrungs-Innenecke 90°	<b>HR3110</b>	<b>HR3120</b>	<b>HR3130</b>	<b>HR3140</b>
<b>Article no.</b> Mitred corner internal angle 90°	<b>HR3111</b>	<b>HR3121</b>	<b>HR3131</b>	<b>HR3141</b>
<b>Artikel-Nr.</b> Gehrungs-Außenecke 270°	<b>HR3210</b>	<b>HR3220</b>	<b>HR3230</b>	<b>HR3240</b>
<b>Article no.</b> Mitred corner external angle 270°	<b>HR3211</b>	<b>HR3221</b>	<b>HR3231</b>	<b>HR3241</b>



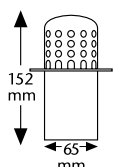
\*\*\* Aus technischen Gründen nicht als Bogenrost lieferbar.  
\*\*\* Not available as curved gratings for technical reasons.

Unterscheidung über letzte Ziffer der Artikel-Nummer  
last figure 0 = Hellgrau  
last figure 1 = Weiß

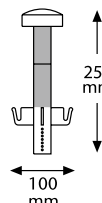
Distinction by the last figure of the article number  
last figure 0 = light-grey  
last figure 1 = white

## Zubehör · Accessories

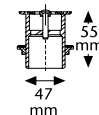
Flüsterablauf Silent W 2000  
(gesetzlich geschützt)  
Silent W 2000 outlet valve  
(patented)



Flüsterablauf Silent 100  
(gesetzlich geschützt)  
Mit optimiertem  
Verbindungssystem  
Silent 100 outlet valve  
(patented), with optimised  
connecting system



Ablauf  
(Messing mit Sieb in V4A)  
Outlet  
(brass with V4A sieve)



Ablaufleistung  
max. 2,4 m³/h  
(Einbau mit Rinnenstein)  
Draining volume  
max. 2.4 m³/h  
(installation with gutter tile)

Passend für Öffnungen mit Fits openings with	Ø 75 mm	Ø 86 mm	Ø 100 mm	1½ Zoll 1½ inches
Passend für Überlaufrinne Fits overflow channel 55141, 86161				Passend zu Rinnenstein Fits gutter tile 54421
	Passend für Überlaufrinnen Fits overflow channels 55101, 85161, 55181, 85191, 95161, 87161	Passend für Rinnenschale Fits coved gutter tile 59681		
<b>Artikel-Nr.</b> Article no.	<b>178</b>	<b>179</b>	<b>177</b>	<b>182</b>

## ERLÄUTERUNGEN · EXPLANATIONS



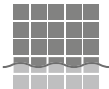
Hytect-Technologie  
Hytect technology



Protecta-Vergütung  
Protecta surface upgrading



Trittsicherheit  
Slip resistance



Thermoplastische Verklebung  
Glued thermoplastically



Frostbeständig  
Frost-resistant



In weiteren Farben lieferbar  
Also available in other colors



Nicht mit Schuhen zu begehen  
No shodfoot traffic



6 mm Fugenmaß  
6 mm joint



3 mm Fugenmaß  
3 mm joint

### Produktnormen · Product Standards

- Ala Stranggepr. keram. Platten, Präzision, DIN EN 14411, unglasiert (UGL) für Bodenbeläge und Wandbekleidungen im Innen- und Außenbereich (Feinsteinzeugplatten)  
Precision-extruded ceramic tiles, DIN EN 14411, unglazed (UGL) for floor and wall coverings in indoor and outdoor areas (porcelain stoneware tiles)
- Alb Stranggepr. keram. Platten, Präzision, DIN EN 14411, glasiert (GL) / unglasiert (UGL) für Bodenbeläge und Wandbekleidungen im Innen- und Außenbereich (Steinzeugplatten)  
Precision-extruded ceramic tiles, DIN EN 14411, glazed (GL) / unglazed (UGL) for floor and wall coverings in indoor and outdoor areas (stoneware tiles)
- Bla Trockengepr. keram. Fliesen, DIN EN 14411, unglasiert (UGL) für Bodenbeläge und Wandbekleidungen im Innen- und Außenbereich (Feinsteinzeugfliesen)  
Dry-pressed ceramic Tiles, DIN EN 14411, unglazed (UGL) for floor and wall coverings in indoor and outdoor areas (porcelain stoneware tiles)
- Blb Trockengepr. keram. Fliesen, DIN EN 14411, glasiert (GL) für Bodenbeläge und Wandbekleidungen im Innen- und Außenbereich (Steinzeugfliesen)  
Dry-pressed ceramic Tiles, DIN EN 14411, glazed (GL) for floor and wall coverings in indoor and outdoor areas (stoneware tiles)
- BIII Trockengepr. keram. Fliesen, DIN EN 14411, glasiert (GL) für Wandbekleidungen im Innenbereich (Steingutfliesen)  
Dry-pressed ceramic Tiles, DIN EN 14411, glazed (GL) for wall coverings in indoor areas (earthenware tiles)



AGROB BUCHTAL GmbH  
Buchtal 1, D-92521 Schwarzenfeld  
Telefon: +49 (0) 94 35-391-0  
Telefax: +49 (0) 94 35-391-34 52  
E-Mail: [agrob-buchtal@deutsche-steinzeug.de](mailto:agrob-buchtal@deutsche-steinzeug.de)  
Internet: [www.agrob-buchtal.de](http://www.agrob-buchtal.de)

Ansprechpartner für weitere Länder  
finden Sie im Internet unter:

You will find contact names for  
other countries on the Internet at:

[www.agrob-buchtal.de](http://www.agrob-buchtal.de)

[www.assennmacher.net](http://www.assennmacher.net)

06/2020



DEUTSCHE STEINZEUG  AGROB BUCHTAL

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für Druckfehler, Farbabweichungen zu den Originalprodukten können aus drucktechnischen Gründen auftreten.  
The publisher assumes no liability for typographical errors. Color deviations from the original products may occur during the printing process.