

SYSTÈMES DE FAÇADES VENTILÉES EN CÉRAMIQUE

 IMOLA
TECNICA

 CERAGRES

Imola Tecnica est une entreprise italienne installée près de Bologne dans la région Émilie-Romagne. Depuis plus de 10 ans, Imola Tecnica concentre ses efforts au développement de produits porcelaine stoneware pour le revêtement de façades ventilées. Quatre systèmes sont maintenant offerts pour fournir des solutions modernes et innovantes.

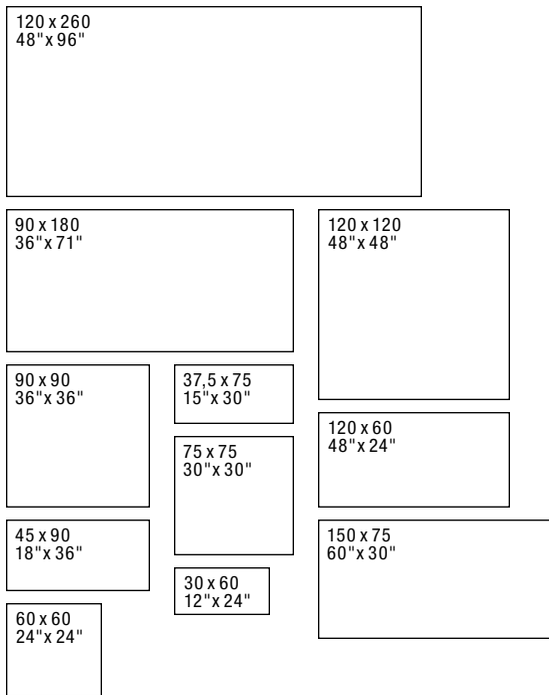
Imola Tecnica et l'équipe technique de Céragrès assistent le concepteur durant tout le processus et offrent des solutions techniques sur mesure. La modularité du parement suit les formes du bâtiment. L'entremise utile aux étapes de montage est ensuite élaborée.

LES FORMATS

Les porcelaines stoneware sont offertes dans plusieurs formats modulaires et complémentaires.

Épaisseur : 10 mm • **Poids** : 5 lb/pi²

Une mèche de fibre de verre est collée au dos de chaque panneau afin d'offrir une résistance supplémentaire et de faciliter le perçage, la découpe et la manipulation.



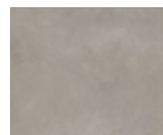
LOOK

Lignes épurées, surfaces naturelles, tons neutres, teintes chaudes et froides, combinaisons de looks : des options à découvrir dans les collections de porcelaine stoneware d'Imola Tecnica.

La porcelaine est un produit naturel complet, sans composé volatil et recyclable à 100 %.



BOIS



CIMENT



CONTEMPORAIN



MARBRE



MÉTALLIQUE



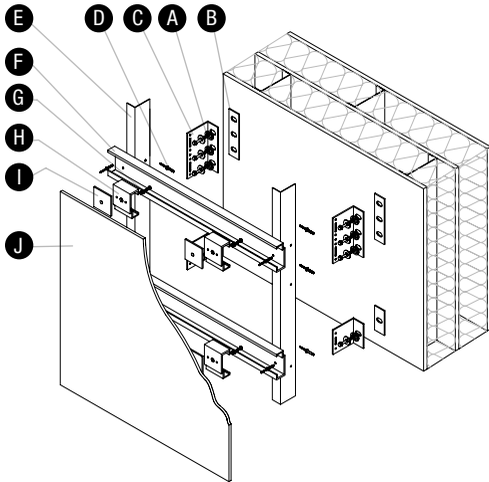
PIERRE

SYSTÈMES

Pour le marché canadien, Céragrès favorise les deux systèmes suivants pour les projets de façades ventilées. D'autres systèmes sont aussi disponibles selon les exigences du projet.

SYSTÈME IT-S

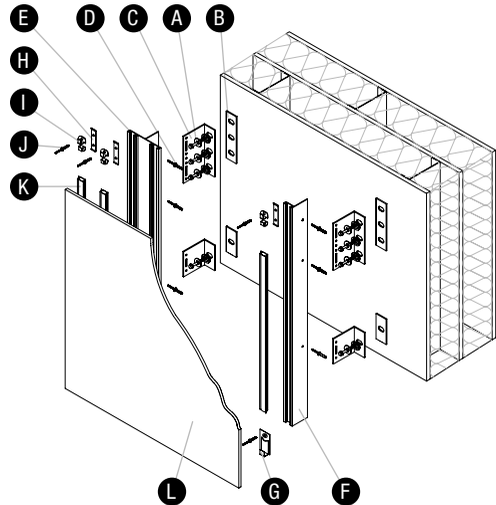
Ce système à fixation invisible est une combinaison de rails sur lesquels viennent se caler des crampons d'ancrage en aluminium, eux-mêmes appliqués sur les carreaux de porcelaine au moyen de chevilles expansibles en acier inoxydable (KEIL). Une fois les dalles assemblées, le système prévoit la possibilité d'obtenir des joints variables grâce à des vis de réglage millimétrique, précisément ajustables.



- A** BOULON
- B** TERMOSTOP
- C** SUPPORT EN L
- D** RIVET
- E** PROFILÉ EN L VERTICAL
- F** PROFILÉ EN C HORIZONTAL
- G** BOULON
- H** ATTACHE RÉGLABLE
AVEC VIS DE BLOCAGE
- I** EPDM
- J** TUILE

SYSTÈME IT-M

Ce système à fixation visible est tout aussi efficace et plus économique. Sur une combinaison de rails se pose une plaque spéciale en acier inoxydable prépeinte, avec des agrafes en acier inoxydable AISI 316 pour la fixation des dalles de parement. Les agrafes sont de la même couleur que le parement choisi. Le système ainsi composé aura un joint de 8 mm entre les dalles.



- A** BOULON
- B** TERMOSTOP
- C** SUPPORT EN L
- D** RIVET
- E** PROFILÉ EN T VERTICAL
- F** PROFILÉ EN L VERTICAL
- G** CLIP DE BASE
- H** ENTRETOISE
- I** CLIP DE JOINT
- J** RIVET
- K** EPDM
- L** TUILE

Des documents techniques additionnels sont disponibles sur imolatechnica.it



ÉCOLE DE COMMERCE PAAET

.....
Lieu :
MADINAT, KOWEIT
.....

.....
Système :
STRUCTURE IT-S INVISIBLE
STRUCTURE IT-M VISIBLE
.....

—
Surface/Format :
80000 m² – 50x100 cm



SIÈGE SOCIAL NORTH SEA SHIPPING

Lieu :
BAKKASUND, NORVÈGE

Système :
STRUCTURE IT-S INVISIBLE

—
Surface/Format :
1800 m² – 120x60 cm



UNIVERSITÉ DU NEBRASKA CENTRE MÉDICAL

Lieu :
OMAHA, ÉTATS-UNIS

Système :
STRUCTURE IT-S INVISIBLE

—
Surface/Format :
5000 m² – 120x120 cm



POSTE DE POLICE

Lieu :
SUÈDE

Système :
STRUCTURE IT-M VISIBLE

—
Surface/Format :
4000 m² – 60x60 cm



TORONTO OTTAWA MONTRÉAL LAVAL BROSSARD QUÉBEC HALIFAX

ceragres.ca