

ISO  **NOVA**[®]

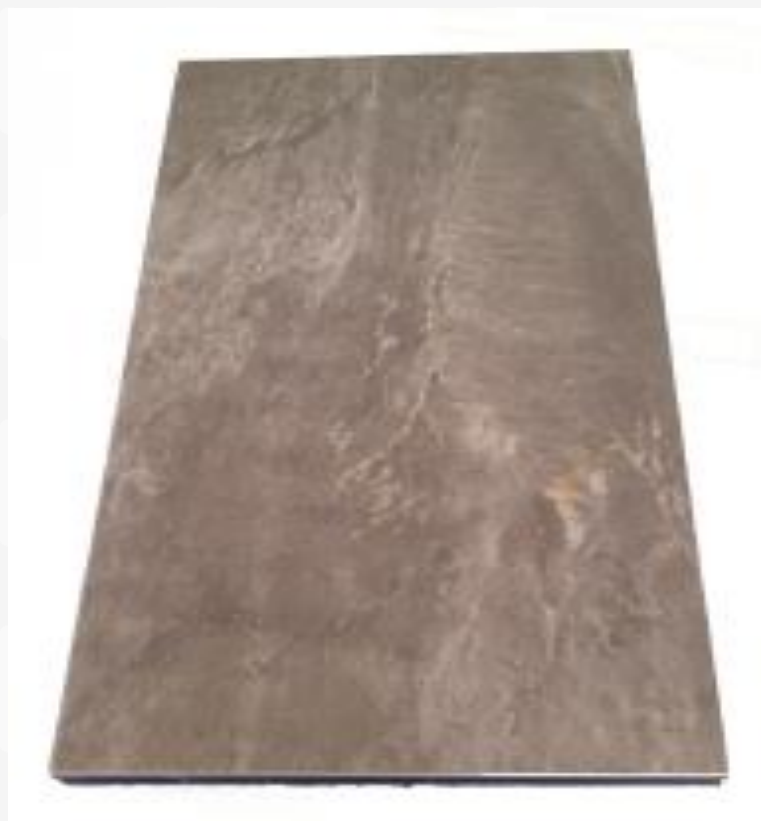
PANNEAU PORCELANIC

Sistema patentado



ISONOVA PORCELANIC® est un panneau sandwich constitué des éléments suivants:

- * **Noyau isolant** injection foam polyuréthane milieu densité, épaisseur variable.
- * **Inner feuille** côté aluminium 0,05 mm. agissant épaisseur comme réfléchant isolation et barrier vapeur.
- * **Face à l'extérieur** plaque de gres porcelaine 8-10 mm
- * **Périmètre Cadre** profil de PVC, solidarité ancrée dans injection.



En raison de l'utilisation de la plaque de polymère léger sur la face externe du panneau **ISONOVA POLYMÈRE®** mettre en évidence les qualités suivantes:

- **Solution très léger** avec peu de surcharge par son propre poids.
- **Absorption d'eau minimale**, assurant la longévité panneau a continué d'être soumis à des cycles de gel-dégel.
- **Haute résistance à la plupart des produits chimiques**, et la corrosion chimique par contact avec des solvants, huiles et carburants.
- **Grande performance des effets des impacts**, à la fois pour sa propre résistance que d'agir comme un puits d'énergie continue.
- **Excellente performance contre l'action les rayons UV**, ne présentant pas de décoloration dans le temps.
- Nettoyage et entretien faciles, fini avec des matériaux avec surface résistante graffiti.

Dimensions Standard 1200x600 / 1000x500 mm.

Dans les panneaux **ISONOVA PORCELANIC®** la face externe sont les carreaux de céramique dans le cadre d'une dimension à part entière.

Grande variété et la gamme de finitions que les catalogues et série de fabricants de céramique, avec une apparence semblable à des pierres naturelle, marbre, bois, ciment, métal, etc

La gamme complète de finition en porcelaine peut être vérifiée dans notre lettre de finitions "ISONOVA Standar couleur".

DIMENSIONS EYT CARACTÉRISTIQUES ISONOVA PORCELANIC®	
Long: 1000 / 1200 mm.	Poids: 25 Kg/m ² .
Widht: 500 / 600 mm.	Classement au feu. Clase C (Euroclases) (UNE EN 13.501-1)
Épaisseur: 50 mm.	
Coef. d'absorption d'eau de surface. < 0,5 % (volume inférieur à 0,%)	
Coef. de dilatation linéaire de revêtement. 6,7/8,0 x 10⁻⁶ m/°C	
Coef. de transmissivité âme isolante thermique. 0,022 W/mK	
Résistance à l'impact de revêtement de polymère. Coeficiente 0,78 (UNE EN ISO 10545-5:98)	
Résistance à la flexio 36 MPa (N/mm²) UNE EN ISO 10545-5:47	

ISO//NOVA est un produit



Avda. de la Encina, 4 - Pol. Ind. "El Tempranar" - 28942 Fuenlabrada (Madrid)
Tel: 91 600 24 00 - E-mail: isonova@sider-panel.com

C/ Antoni Forrellad, 17 - Pol. Ind. Can Llobet
08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona)
Tel: 93 710 11 58 - Fax: 93 720 83 03

Calle Les Oliveres, 14 - Pol. Ind. Virgen de la Salud
46050 Xirivella (Valencia)
Tel: 96 399 00 19 - Fax: 96 399 00 15

Systemé breveté