



>It

Pannello parete PA

Il pannello in poliuretano espanso iniettato PA, versatile e capace di soddisfare ogni esigenza costruttiva, ha come punto di forza la notevole capacità di coibentazione, nonostante gli spessori relativamente ridotti. Grazie all'incastro in PVC, che garantisce un'eccellente interruzione del ponte termico, riducendo drasticamente la formazione di condensa, il pannello PA trova notevoli consensi sia in refrigerazione (celle a temperatura normale, celle di stagionatura) che in edilizia (pareti esterne ed interne).

Il pannello può essere rivestito in lamiera zincata, lamiera preverniciata, lamiera plastificata, acciaio inox AISI 304, inox preverniciato, plastificato, vetroresina ed alluminio.

>En

PA wall panel

The PA panel of injected polyurethan satisfies any construction requirement and guarantees a good insulation capacity even with low thicknesses thanks to its PVC joint that interrupts the thermal bridge and sensibly lowers the condensation. This panel is used as well in refrigeration (coldrooms with positive working temperature, seasoning rooms) as in the building industry (external walls).

The PA panel can be clad with galvanized, painted, pvc coated steel sheet, AISI 304, painted, pvc coated stainless steel, fibreglass and aluminium.

>Fr

Panneau de paroi PA

Le panneau PA est injecté avec de la mousse polyuréthanique et satisfait n'importe quelle exigence de construction, garantit une bonne isolation même avec les épaisseurs réduites grâce à l'emboîtement en PVC qui coupe le pont thermique et qui réduit la condensation.

Ce panneau est utilisé dans le secteur de la réfrigération (chambre froides à température positive et chambres de maturation) et de la construction (parois extérieurs).

Le panneau PA peut être revêtu en tôle galvanisée, peinte, plastifiée, en inox AISI 304, peint, plastifié, en fibre de verre et aluminium.

pa

Pannello parete - Wall panel- Panneaux de paroi

Caratteristiche

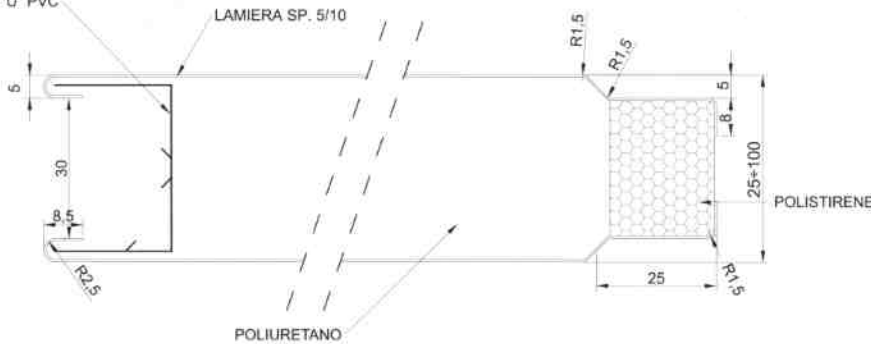
Features / Caractéristiques

Certificazioni pannello: Panel certification: Certification panneau:	*Classificazione al fuoco M1, CSTB n° RA D1-264 del 18/06/01 *Fire reaction M1 CSTB certificate n° RA D1-264 of the 06/18/01 *Verbal de classement au feu M1 CSTB n° RA D1-264 du 18/06/01 Classificazione al fuoco M2, CSTB n° RA D1-221 del 16/05/01 Fire reaction M2 CSTB certificate n° RA D1-221 of the 05/16/01 Verbal de classement au feu M2 CSTB n° RA D1-221 du 16/05/01
Densità: Density: Densité:	40 +/- 2Kg/Mc - Cellule chiuse: 95/98% 40 +/- 2Kg/Mc - Closed cells: 95/98% 40 +/- 2Kg/Mc - Cellules fermées 95/98%
Stabilità dimensionale: Dimensional stability: Stabilité dimensionnelle:	< 1% rif. UNI EN 1607 - 48h a -30 °C e +80 °C
Temperatura di esercizio: Working temperature: Température d'exercice:	-90 °C/+100 °C
Resistenza ad adesione: Resistance to adhesion: Résistance à l'adhésion:	> 100 Kpa rif. UNI EN 1607
Resistenza a compressione: Resistance to compression: Résistance à la compression:	> 120 Kpa rif. UNI EN 826
Conduttività termica: Thermal conductivity: Conductivité thermique:	**λ= 0,020 W/m °K = 0,017 Kcal mh°C rif. ISO 8301
Reazione al fuoco dell'espanso: Fire resistance of polyurethan: Réaction au feu du polyuréthane:	Classe 2 DIN 4102 (D.M. del 26/06/84)
Reazione al fuoco della lamiera: Fire resistance of steel sheet: Réaction au feu de la tôle:	Classe 0 (D.M. del 14/01/85)

*Su richiesta - On request - Sur demande

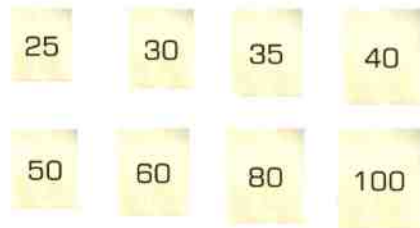
** misurata a 23°C su campioni prodotti da 3 a 6 mesi - Measured at 10 °C on samples produced in the last 3 to 6 months
Mesurée à 10 °C sur des échantillons produits entre 3 et 6 mois

Profilo "U" PVC



Spessori (mm)

Thicknesses / Épaisseurs



Lunghezza (mm)

Length / Longueur

13.000 mm

Larghezza (mm)

Width / Largeur

200 ÷ 1.200

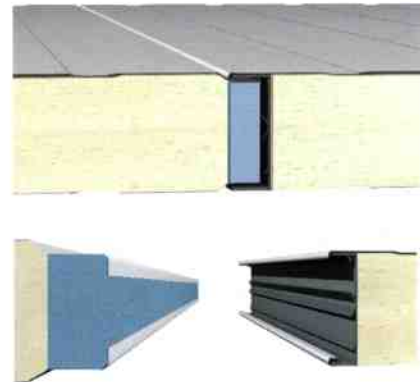
Finiture

Finishings / Finitures

- Liscia - micronervata - gofrata
- Smooth - microribbed - goffred
- Lisse - micronervurée - gaufrée

Incastro

Joint / Emboitement



Supporti

Steel sheets / Toles

Acciaio zincato

Sistema SENZMIR, conforme alle norme UNI-EN10147 con copertura di zinco di 150 gr/mq.

Acciaio plastificato

Su supporto di acciaio zincato, rivestimento in film di cloruro di polivinile (PVC) rigido dello spessore di 200 micron.

Galvanized steel sheet

Senzmir system as per norms UNI-EN10147 with zinc of 150 gr/mq

Pvc coated steel sheet

Galvanized steel sheet with rigid PVC coating 120 micron thick on different steel sheet thicknesses

Acier galvanisé

Système SENZMIR conforme aux normes UNI-EN 10147 avec couverture de zinc de 150gr/mq

Acier plastifié

Tôle d'acier galvanisé, revêtue de PVC (chlorure de polyvinyle)

Épaisseur des toles standard

0.5 mm, sur demande les panneaux peuvent être fournis avec toles d'épaisseurs différents

Spessore dei supporti metallici standard
0.5 mm. A richiesta possono essere forniti pannelli con supporti di altri spessori.

Ditta Senzmir della Acqua

La società riserva il diritto di apportare delle modificazioni senza preavviso / The company reserves the right to introduce changes without prior notice / La maison se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis

La società