

Pannelli in poliuretano ad alto spessore per celle frigorifere

High thickness polyurethane panels for cool cells

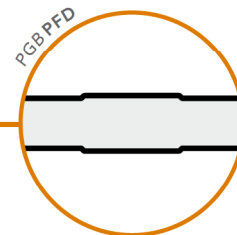
Paneele aus Polyurethan mit hoher Wandstärke für Kühlzellen

Panneaux en polyuréthane grande épaisseur pour chambres frigorifiques

Paneles de poliuretano de elevado espesor para cámaras frigoríficas



PGB PFD



Pannelli coibentati metallici autoportanti studiati per l'utilizzo in celle frigorifere, tunnel di collegamento, magazzini a bassa temperatura.

Sono dotati di un giunto a labirinto dal design speciale che, oltre a consentire estrema facilità d'uso, permette di mantenere un'atmosfera controllata per le basse temperature.

Self-supporting insulated metal panels designed for application in cold rooms, tunnels and low-temperature warehouses.

They feature a special, user-friendly labyrinth joint that allows preserving the artificial atmosphere conditions at low temperatures.

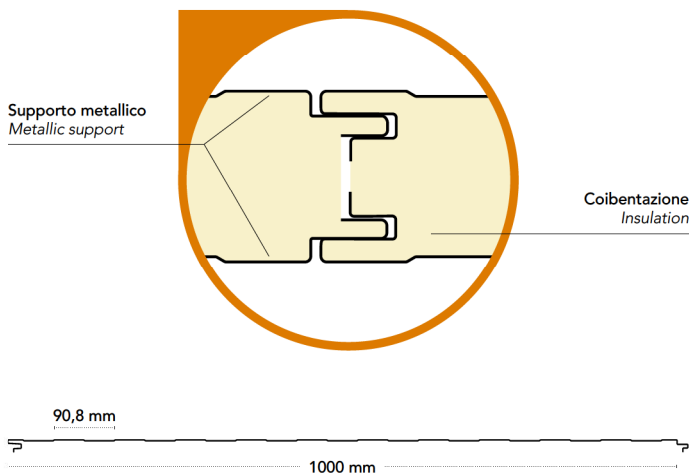
Metallische, selbst-tragende Isolierungspanelee für Einrichtung in Kühlzellen, Verbindungstunneln, Tieftemperatur-Lagern.

Eine eigens entworfene Labyrinthstoss stellt die Benutzerfreundlichkeit und die Erhaltung der gesteuerte Atmosphäre bei Tieftemperatur sicher.

Panneaux isolants métalliques autoportants étudiés pour l'utilisation dans des chambres frigorifiques, des tunnels de jonction, des dépôts à température basse. Ils sont dotés d'un joint en labyrinthe au profil adapté qui, outre à permettre une grande facilité de pose, il permet de maintenir une atmosphère contrôlée pour les températures basses.

Paneles aislantes metálicos autoportantes estudiados para el uso en cámaras frigoríficas, túneles de unión, almacenes a baja temperatura.

Están dotados de acoplamiento a laberinto con diseño especial que además de permitir una extraordinaria facilidad en el uso, permite mantener una atmósfera controlada para las bajas temperaturas.



PGB PFD

ACCIAIO - STEEL

| Spessore pannello Panel thickness | Spessore supporto Support thickness | Peso Weight | U | | Depressione media ipotizzata = 0,3 kN/m ² - Estimated depression average value = 0,3 kN/m ² ▲ ▲ campata semplice - simple span |
|--------------------------------------|--|-------------------|--------------------|-------------|---|
| | | | W/m ² K | | |
| mm | mm | kg/m ² | EN 14509 | EN ISO 6946 | /= |
| 150 | 0,5/0,5 | 14,06 | 0,14 | 0,13 | 8,20 |
| 180 | 0,5/0,5 | 14,82 | 0,11 | 0,11 | 9,20 |
| 200 | 0,5/0,5 | 15,58 | 0,10 | 0,10 | 10,00 |

| CARATTERISTICHE Characteristics Eigenschaften Caractéristiques Características | Freccia F ≤ 1/200 L | Deflection F ≤ 1/200L | Durchbiegung F ≤ 1/200L | Flèche F ≤ 1/200L | Flecha F ≤ 1/200L |
|--|---|--|--|--|---|
| | Note Si possono realizzare superfici lisce, previ accordi | Notes Smooth surfaces can be supplied further to agreement | Bemerkungen Auf Vereinbarung können glatte Oberflächen ausgeführt werden | Notes Des surfaces lisses peuvent être réalisées après accord. | Notas Se pueden realizar superficies lisas, previo acuerdo. |