

SERIE GS 112

Standard: PUR - 40 kg/m³ - Reaction to fire C-s3,d0
PUR - 40 kg/m³ - Reaction to fire D-s3,d0
PIR - 40 kg/m³ - Reaction to fire B-s2,d0
PIR - 40 kg/m³ - Reaction to fire B-s1, d0



Pannelli sandwich ad incastro maschio femmina prodotti su presa in continuo, in conformità alla Norma Europea EN 14509, adatti alla realizzazione di celle frigorifere a temperatura positiva e negativa, Marcate **CE** in conformità al benestare tecnico europeo ETA 10/0001. I pannelli della gamma GS 112, sono studiati per elevate prestazioni di isolamento termico, resistenza meccanica, estetica, igienicità, rapidità di montaggio.

Disponibili in 2 versioni:

1. **GS 112** con finitura superficiale Micro-nervata su 2 lati
2. **GSL 112** con finitura superficiale liscia su 2 lati

Sandwich panels with tongue and groove joint produced on a continuous line shaper, in compliance with European regulation EN 14509, appropriate for the realization of cold rooms at both positive and negative temperatures. Labelled **CE** in compliance with European technical approval ETA 10/0001. The panels from the GS 112 line are created to provide high thermal insulation performance, as well as mechanical resistance, a pleasing appearance, hygiene and easy assembly.

Available in 2 versions:

1. **GS 112** with micro-ribbed surface finishing on 2 sides
2. **GSL 112** with smooth surface finishing on 2 sides

Panneaux sandwich à emboîtement mâle-femelle produits sur une presse en continu, conformément à la norme européenne EN 14509, indiqués pour réaliser des chambres frigorifiques à température positive et négative marquées **CE** conformément à l'agrément technique européen ETA 10/0001. Les panneaux de la gamme GS 112 sont conçus pour garantir d'hautes performances en matière d'isolation thermique, de résistance mécanique, d'esthétique, d'hygiène et de rapidité de montage.

Disponibles en 2 versions:

1. **GS 112** avec finition superficielle micro-nervurée, sur 2 côtés
2. **GSL 112** avec finition superficielle lisse sur 2 côtés

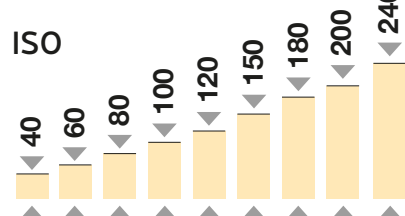
Sandwichpaneele mit Nut- und Federverbindung, hergestellt mit kontinuierlichem Pressverfahren, gemäß der europäischen Norm EN 14509, geeignet für die Realisierung von Kühlzellen mit positiver und negativer Temperatur, mit **CE-Zeichen** gemäß der europäischen technischen Zulassung ETA 10/0001. Die Panneale der Serie GS 112 wurden für erhöhte Leistungen bei Wärmeisolierung, mechanischem Widerstand, Ästhetik, Hygiene und Montagedauer konzipiert.

Erhältlich in 2 Ausführungen:

1. **GS 112** mit mikrogeriffelter Oberflächenendverarbeitung auf 2 Seiten
2. **GSL 112** mit glatter Oberflächenendverarbeitung auf 2 Seiten



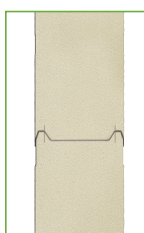
$$\lambda = 0,021 \text{ W/m K}$$



GS 112 - GSL 112

ISO=40↔120

Giunto ad incastro con guarnizione incorporata e due fissaggi alle estremità
Overlapping joint with incorporated gasket and two fastenings at the ends
Joint à emboîtement avec garniture incorporée et deux fixations aux extrémités
Verbindung mit eingebauter Dichtung und zwei Befestigungen an den Stößen



GS 112 - GSL 112

ISO=150↔240

Giunto a doppio incastro con guarnizione incorporata e due fissaggi alle estremità
Overlapping double joint with incorporated gasket and two fastenings at the ends
Joint à emboîtement double avec garniture incorporée et deux fixations aux extrémités
Doppelverbindung mit eingebauter Dichtung und Befestigungen an den Stößen