

SERIE VH 112 GLASINCOLD



PANNELLO IN GLASINCOLD - GLASINCOLD PANEL
PANNEAU EN GLASINCOLD - GLASINCOLD PANEEL

VH 112 è una innovativa gamma di pannelli sandwich isoterme brevettati per camere e locali a temperatura controllata.

La conformazione del giunto e la finitura goffrata antibatterica **Glasincold**, garantiscono elevate prestazioni igieniche per ambienti ad alto rischio di contaminazioni fungine e/o batteriche. I pannelli VH 112 offrono una elevata resistenza agli urti e alte prestazioni di isolamento termico e sono rapidi da installare in quanto non richiedono l'impiego di componenti esterni.

VH 112 is an innovative patented range of isothermal sandwich panels suitable for controlled temperature rooms.

The configuration of the joint and the **Glasincold antibacterial embossed finishing** guarantee high hygiene performance for environments with a high risk of fungal and/or bacterial contamination. The VH 112 panels offer high resistance to knocks, high thermal insulation performance and are easy to install and do not require the use of external components.

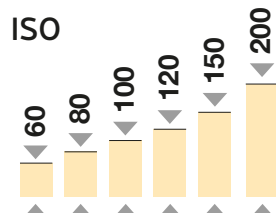
VH112 est une gamme innovante de panneaux sandwich isothermes brevetés, adaptés aux chambres et espaces à température contrôlée.

La structure du joint et la **finition gafrée antibactérienne Glasincold** garantissent des prestations hygiéniques élevées pour des environnements présentant un haut risque de contamination fungique et/ou bactérienne. Les panneaux VH112 sont dotés d'une haute résistance aux chocs et d'excellentes capacités d'isolation thermique, sont faciles à installer et ne nécessitent pas l'utilisation de composants externes.

VH 112 ist eine innovative patentierte Produktreihe von isothermischen Elementen, für Zellen und Räume mit kontrollierter Temperatur. Die Anpassung der Verbindung und die **gaufrierte, antibakterielle Glasincold-Beschichtung** garantieren ein hohes Maß an Hygiene bei Umgebungen, die einem erhöhten Kontaminationsrisiko (Pilze und/oder Bakterien) ausgesetzt sind. Die VH 112 -Paneele bieten hohen Widerstand gegen Schläge und eine hohe Wärmedämmung und sind schnell zu installieren, da sie keine externen Komponenten wie Silikon oder Clips benötigen.



$$\lambda = 0,023 \text{ W/m K}$$



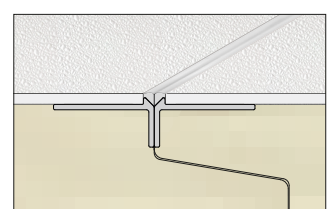
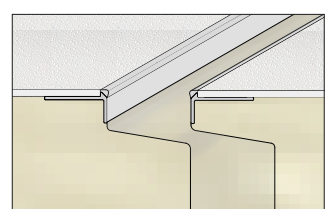
Sistema di giunzione Autoflex - Autoflex joint system - Système de jonction Autoflex - Autoflex Verbindungssystem

Il sistema di giunzione auto sigillante **Autoflex** consente di realizzare una perfetta tenuta ermetica senza l'ausilio di nessun componente esterno ai pannelli stessi, mediante la compressione dei bordi in PVC coestruso flessibile, lungo i bordi longitudinali. Il sistema Autoflex garantisce una sigillatura durevole, che resiste ai lavaggi e al tempo.

The **Autoflex self-sealing joint system** allows you to make a perfect hermetic seal without the aid of any component outside the panels by using the **compression of the soft co-extruded PVC edges** along the longitudinal edges. The Autoflex system guarantees a durable, wash and weather resistant seal.

Le système de jonction auto-scellant **Autoflex** permet une tenue hermétique parfaite sans besoin d'aucun composant externe surajouté aux panneaux eux-mêmes, grâce à la **compression des bords en PVC souple coextrudé** présents le long des bords longitudinaux. Le système Autoflex garantit un joint durable, résistant au lavage et aux temps.

Das **Autoflex selbstdichtende Verbindungssystem** ermöglicht eine perfekte hermetische Abdichtung, ohne dass externe Komponenten an den Paneele selbst erforderlich sind. Dies erfolgt durch das **Drücken der Kanten in weiches coextrudiertes PVC**, welches entlang der Längskanten vorhanden ist. Das Autoflex-System garantiert eine dauerhafte Abdichtung, die gegen Waschen und Zeit beständig ist.



Ref: INFOTEC B-015