

## SERIE VR 120 FRP

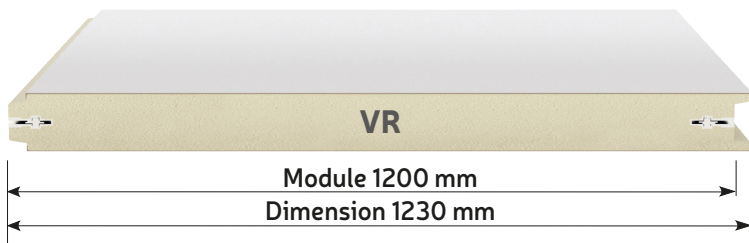
### PANNELLO VETRORESINA - FIBER GLASS PANEL PANNEAU EN POLYESTER - GLASFASERKUNSTSTOFF PANEEL

Pannelli sandwich ad incastro maschio femmina prodotti su presa con sistema iniezione "Air intake system one shot", costituiti da 2 laminati in **PRFV** (Poliestere Rinforzato con Fibra di Vetro detto anche Vetroresina) tra i quali viene iniettata schiuma PUR ad alta densità. Adatti alla realizzazione di celle frigorifere a temperature positive e negative, sale lavorazione, ambienti agro-alimentari in cui siano presenti agenti altamente aggressivi quali ad esempio; caseifici, salumiifici, lavorazione prodotti ittici e alimentari in genere.

Sandwich panels with tongue and groove joint produced with an air intake one shot system, consisting of 2 laminates made of **PRFV** (polyester reinforced with glass fibre also known as fiber-glass) between which high density PUR foam is injected. Ideal for the realization of cold rooms at both positive and negative temperatures, processing rooms, agricultural/food areas with highly aggressive agents such as dairies, cured meat factories, seafood/fish processing, and all food products in general.

Panneaux sandwich à emboîtement mâle-femelle produits sur une presse avec le système à injection «Air intake system one shot», constitués de 2 laminés en **PRV** (Polyester Renforcé avec de la Fibre de Verre également appelé Vitrorésine) entre lesquels est injectée de la mousse PUR à haute densité. Indiqués pour la réalisation de chambres frigorifiques à température positive et négative, de salles de travail, de locaux agroalimentaires dans lesquels sont présents des agents hautement agressifs : fromageries, charcuteries, lieux traitant les produits de la mer et les denrées alimentaires en général.

Sandwichpaneele mit Nut- und Federverbindung, hergestellt mit Injektionspressverfahren "Air intake system one shot", bestehend aus zwei **GFK**-Schichten (Glasfaserverstärktes Polyester, auch Glasfaserverstärkter Kunststoff genannt), zwischen denen hochdichter PUR-Schaum eingespritzt wird. Geeignet für die Realisierung von Kühlzellen mit positiver und negativer Temperatur, Verarbeitungsräume, Lebensmittelbereiche, in denen hochaggressive Wirkstoffe vorhanden sind, wie zum Beispiel: Käserien, Wurstwarenfabriken, Produktverarbeitung von Fisch und Lebensmitteln im Allgemeinen.

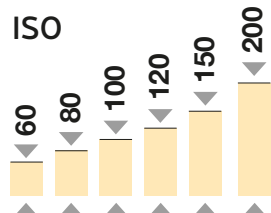
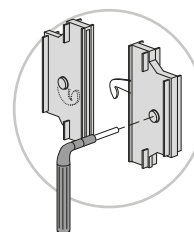


$\lambda = 0,023 \text{ W/m K}$



VR  
ISO=60↔200

Giunto ad incastro e serraggio con ganci eccentrici  
Tongue and groove joint with camlocks  
Joint à emboîtements et serrage avec des crochets excentriques  
Verbindung und exzentrische Hakenverschlüsse



Ref: INFOTEC B-005

