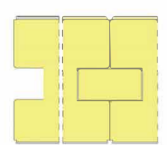




Le panneau en PIR Hydewa



Élément sandwich - composé d'un noyau en PIR avec des couches de revêtement sur



Face avant:

	structurée	lisse/plane	Classe de feu*	≜ M
Glasbord	2,3mm	1,9mm	B-s2-d0 ou E	M1 ou M4
PRV	2,3mm	1,5 / 2,0mm	Е	M4

*(Classe de feu DIN EN 13501-01)

Noyau isolant :

Matériau d'isolation PIR WLG 026 - 028, certifié FM

Face arrière:

comme la face avant

ou 1,2 mm PRV lisse / plane

ou tôle d'acier 0,5 / 0,6mm avec laque polyester

ou feuille d'aluminium 0,08mm



Système:

classe de feu E

Longueur:

jusqu'à 9000 mm

Largeur:

1190 mm

Épaisseurs des panneaux : 25mm-140mm (+ revêtements)

Avantages

- Toutes les surfaces sont approuvées pour les entreprises agroalimentaires
- Surfaces à haute résistance mécanique et chimique
- Détériorations faciles à réparer, pas de corrosion
- Surfaces homogènes montage à fixations cachées possible
- Facile à nettoyer
- Très bonnes propriétés isolantes
- Montage facile
- Vaste gamme d'accessoires (moulures et profilés, colles et mastics, etc.)

Domaines d'application

- Comme parement
- · Cloisons intérieures
- · Plafonds intérieurs

pour

- · Zones de transformation alimentaire
- Entrepôts frigorifiques et dépôts
- Domaine sanitaire
- · Installations sanitaires
- Écuries/étables



Parement

Jointoiement

Pour le joint, nous recommandons notre pâte à joint 2K à injecter à la presse à joint et à lisser par la suite. Il convient de noter que dans certaines conditions (produits chimiques, fumée, etc.), les joints peuvent se colorer. Tant que le joint reste physiquement intact, il n'est pas nécessaire de le remplacer.

Si les composants bougent (tassement, dilatation des matériaux en raison de fluctuations climatiques extrêmes, etc.), les joints durs peuvent se fissurer. Ils peuvent cependant être refaits sans problème.



Mastic pour joints hps-2k

Certificats

- Classe de feu (E)
- Certification FM (PIR)
- Sécurité alimentaire (surface et mastics de joints)
- Facilité de nettoyage





