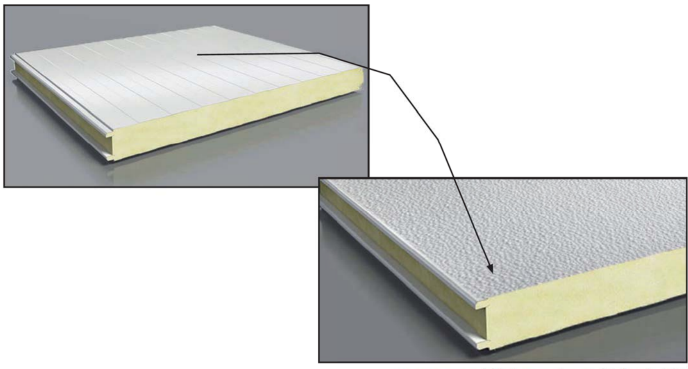
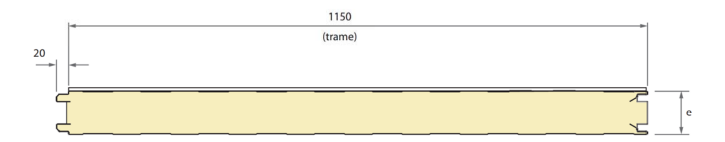


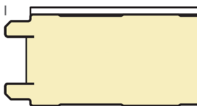
Le panneau Hydewa R-P

Le panneau sandwich PIR avec revêtent en acier sur les deux faces ...



... que nous avons doté d'une surface en Glasbord® / PRV





Face avant : Glasbord, structuré de 1,9 à 2,3 mm

Noyau d'isolation : Isolation PIR

Face arrière : Tôle d'acier galvanisé

si nécessaire, Glasbord supplémentaire

Système : Classe de feu B-s2-d0 selon DIN EN 13501-01 Épaisseur du panneau : 60mm - 170mm (+ revêtements)

Système : Classe de feu B-s2-d0 selon DIN EN 13501-01

Épaisseurs du panneau : 45mm (+ revêtements)

Longueur : jusqu'à 8500mm

Largeur: 1150mm Isolation acoustique: env. 25dB





Domaines d'application

- Zones de transformation alimentaire
- Entrepôts frigorifiques et dépôts
- · Cloisons et plafonds pour l'intérieur
- Comme doublage (45 mm)
- 60-170mm B-s2-d0; 45mm C-s2-d0 (EN 13501-01)
- FM (Factory Mutual) Certification des composants individuels (FXFM 2,3mm et noyau)



Tableau comparatif EN - DIN

désignation allemande par les autorités du bâtiment	pas de production de fumée	pas de gouttes en fusion / chute d'éléments incandescents	Classe de réaction au feu EN 13501- 1	Classe de matériel M
non combustible sans composants combustibles	х	х	A1	M0
non combustible avec des composants combustibles	x	х	A2-s1, d0	M0
	×	х	B-s1, d0	M1
		х	C-s2, d0	M2
difficilement inflammable		х	C-s3, d0	1712

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.),

Mastic pour joints hps-2k

les joints durs peuvent se fissurer. Ils peuvent cependant être refaits sans problème.



