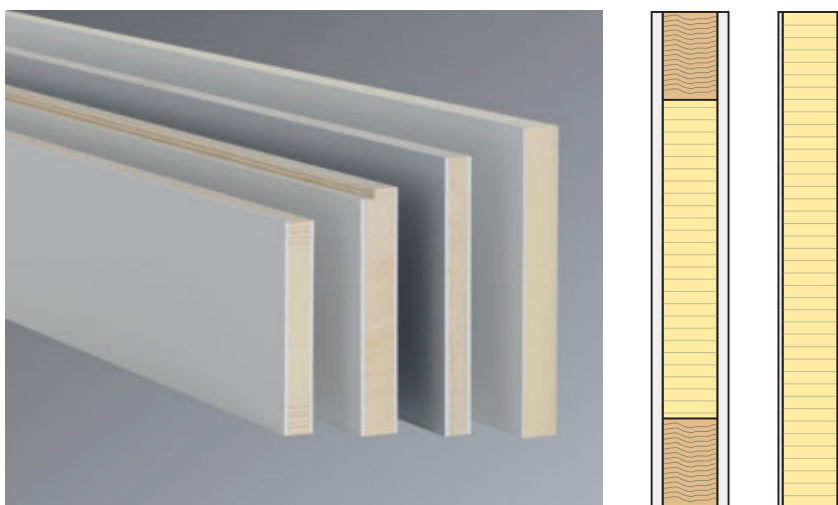


Panneaux sandwich pour plastique

Description de produit

Les panneaux sandwich Frinorm disposent de bonnes capacités d'isolation thermique et sont utilisables pour différentes applications. Ils sont disponibles en PVC dur dans différents tons de blanc (Veka, Kömmerling ou Finstral) ou en PVC dur avec film Renolit (disponible dans toutes les couleurs). De manière standard, la mousse rigide PUR 32 kg/m³ sert d'isolant thermique; d'autres isolants thermiques sont disponibles tels que la mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre). Les panneaux sandwich sont fabriqués sous forme de grands panneaux (pour les formats de découpe, voir les remplissages pour fenêtres en matière plastique).



Gamme et structure

Type	Panneau support et surface	Isolation thermique	Valeurs U
PVC, blanc	Face et dos 4 mm ou 1,5 mm, PVC dur, couleur Veka, Kömmerling ou Finstral	Mousse rigide PUR 32 kg/m ³ (D'autres isolants thermiques sont disponibles tels que la mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre))	Coefficient de transmission thermique jusqu'à 0,3 W/m ² K (Tableau des valeurs en dB: voir données techniques)
PVC, film Renolit	Face et dos 4 mm, PVC dur avec film Renolit; disponible dans toutes les couleurs		

Epaisseurs

PVC dur, blanc, 1,5 mm: toutes les épaisseurs de 14 à 56 mm peuvent être fabriquées.

PVC dur, blanc, 4,0 mm: toutes les épaisseurs de 20 à 62 mm peuvent être fabriquées.

PVC dur, film Renolit, 4,0 mm: toutes les épaisseurs de 20 à 62 mm peuvent être fabriquées.

Formats

PVC dur, blanc, 1,5 mm: 2988 × 1214 mm

PVC dur, blanc, 4 mm: 1988 × 994 mm, 2988 × 1194 mm, 3588 × 1194 mm

PVC dur, film Renolit, 4 mm: 2988 × 1294 mm

Pour les formats de découpe, voir les remplissages pour fenêtres en matière plastique.

Façonnage CNC des chants

Chants droits

Conseil

Vous trouverez plus d'informations dans les fiches de données techniques.

Nos conseillers techniques se tiennent volontiers à votre disposition en cas de questions.