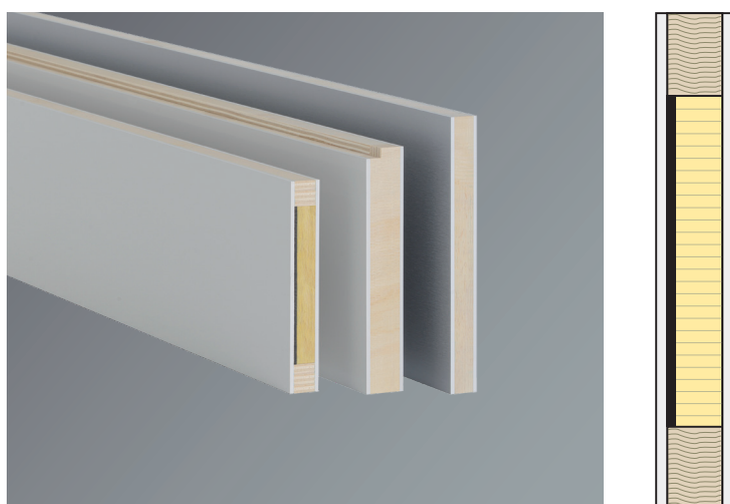


Remplissages pour fenêtres en matière plastique

Protection acoustique

Description de produit

Les remplissages Frinorm sont notamment utilisables pour les fenêtres en matière plastique, en remplacement du verre. Ils sont disponibles en PVC dur dans différents tons de blanc (Veka, Kömmerling ou Finstral) ou en HPL avec film décoratif (disponible dans toutes les couleurs). Une feuille lourde en bitume sert d'isolant phonique, tandis que la laine de verre 20 kg/m³ sert d'isolant thermique. Les remplissages comprennent des alaises de contreplaqué sur le pourtour; les alaises particulières sont posées conformément à votre plan. Tous les façonnages CNC des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications. Des usinages CNC spéciaux tels que des découpes, des arcs en plein cintre ou surbaissés ou des traitements de surface tels que des grilles d'aération ou des rainures superficielles sont également possibles.



Gamme et structure

Type	Panneau support et surface	Isolation thermique	Alaise	Valeurs U
PVC, blanc	Face et dos 4 mm, PVC dur, couleur Veka, Kömmerling ou Finstral	Laine de verre 20 kg/m ³	Contreplaqué IW67 sur le pourtour	Coefficient de transmission thermique jusqu'à 1,0 W/m ² K (Tableau des valeurs U: voir les données techniques)
HPL, film décoratif	Face et dos 4 mm, HPL avec film décoratif; disponible dans toutes les couleurs	Protection acoustique: 1 feuille lourde en bitume		

Epaisseurs

Toutes les épaisseurs de 25 à 39 mm peuvent être fabriquées.

Pour les épaisseurs supérieures à 40 mm, voir les éléments d'agrandissement de cadres pour fenêtres en matière plastique.

Formats

PVC dur, blanc: tous les formats de 500 × 95 mm à 3588 × 1294 mm peuvent être fabriqués.

HPL, film décoratif: tous les formats de 500 × 95 mm à 2988 × 1294 mm peuvent être fabriqués.

Façonnage CNC des chants

Tous les façonnages CNC des profils de bord sont réalisés sur toutes les faces et d'après vos indications. Des usinages CNC spéciaux tels que des découpes, des arcs en plein cintre ou surbaissés ou des traitements de surface tels que des grilles d'aération ou des rainures superficielles sont également possibles.

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.