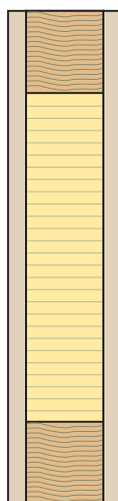


Remplissages pour fenêtres en bois et en bois/métal Standard

Description de produit

Les remplissages Frinorm sont notamment utilisables pour les fenêtres en bois et en bois/métal, en remplacement du verre. Ils sont livrables dans les finitions suivantes: plaques de contreplaqué bouleau AW100 brut, avec feuille d'apprêt ou avec placage en bois véritable pour toutes les essences. De manière standard, la mousse rigide PUR 32 kg/m³ sert d'isolant thermique; d'autres isolants thermiques sont disponibles: mousse rigide en polystyrène expansé avec adjonction de graphite (EPS lambda), laine de verre, liège, etc. Les remplissages comprennent des alaises de bois d'épicéa 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, 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	Valeurs en dB
Brut	Face et dos 6,5 mm, plaque de contreplaqué AW100 brut	Mousse rigide PUR 32 kg/m ³			
Feuille d'apprêt	Face et dos 6,5 mm, plaque de contreplaqué AW100 recouvert d'une feuille d'apprêt blanche	(D'autres isolants thermiques sont disponibles: mousse rigide en polystyrène expansé avec adjonction de graphite (EPS lambda), laine de verre, liège, etc.)	Bois d'épicéa sur le pourtour	Coefficient de transmission thermique jusqu'à 0,2 W/m ² K	Valeurs d'insonorisation phonique jusqu'à 28 dB
Plaqué	Face et dos 6,5 mm, plaque de contreplaqué AW100 avec placage en bois véritable, 1 mm; tous les types de placages sont livrables: épicéa, pin, mélèze, sapin, chêne, etc.; qualité de placage A/B (intérieur A/extérieur B) ou A/A (intérieur A/extérieur A)		(Les alaises particulières sont posées conformément à votre plan)	(Tableau des valeurs U: voir les données techniques)	(Tableau des valeurs en dB: voir les données techniques ou téléchargement des rapports d'essai)

Epaisseurs

Toutes les épaisseurs de 21 à 93 mm peuvent être fabriquées.

Formats

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, 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.