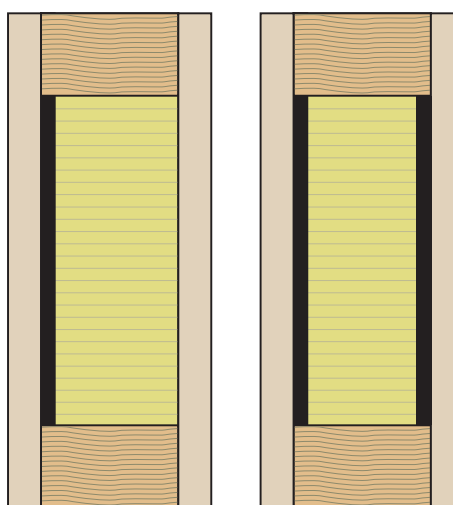


Éléments d'agrandissement de cadres pour fenêtres en bois et en bois/métal

Résiste à l'humidité; protection acoustique

Description de produit

Ces éléments Frinorm d'agrandissement de cadres sont notamment utilisables pour répondre aux exigences élevées en matière de résistance à l'humidité, de protection acoustique et d'isolation thermique. Ils sont livrables dans les finitions suivantes: plaques de contreplaqué AW100 brut ou recouvert d'une feuille d'apprêt, ou avec placage en bois véritable pour toutes les essences. En fonction des exigences posées en matière de protection acoustique, les éléments d'agrandissement de cadres sont produits avec une ou deux feuilles lourdes en bitume. La laine de verre 20 kg/m³ sert d'isolant thermique. Les éléments d'agrandissement de cadres 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 12 mm, plaque de contreplaqué AW100 brut	Laine de verre 20 kg/m ³	Bois d'épicéa sur le pourtour	Coefficient de transmission thermique jusqu'à 0,3 W/m ² K	Valeurs d'insonorisation phonique jusqu'à 40 dB
Feuille d'apprêt	Face et dos 9 mm, plaque de contreplaqué AW100 recouvert d'une feuille d'apprêt blanche	Protection acoustique 1: 1 feuille lourde en bitume	(D'autres essences de bois sont livrables; les alaises particulières sont posées conformément à votre plan)	(Tableau des valeurs U: voir les données techniques)	(Tableau des valeurs en dB: données techniques ou téléchargement des rapports d'essai)
Plaqué	Face et dos 12 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)	Protection acoustique 2: 2 feuilles lourdes en bitume			

Épaisseurs

Toutes les épaisseurs de 44 à 112 mm peuvent être fabriquées.

Pour les épaisseurs supérieures à 113 mm, voir les éléments d'agrandissement de cadres pour portes-fenêtres coulissantes à levage en bois et en bois/métal.

Pour les épaisseurs inférieures à 44 mm, voir les remplissages pour fenêtres en bois et en bois/métal.

Formats

Contreplaqué brut et contreplaqué avec placage en bois véritable: tous les formats de 500 × 95 mm à 3088 × 1294 mm peuvent être fabriqués.

Contreplaqué recouvert d'une feuille d'apprêt: 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.