

GLASS profilés

Description produit

Bandes de laine de verre trapézoïdales pour l'absorption phonique ou comme matériau de remplissage pour les profilés de support de toiture. Ces bandes peuvent être perforées ou non perforées et sont destinées à être insérées dans les nervures.



Caractéristiques du produit

- ✓ Matériau de remplissage trapézoïdale pour les profilés de support de toiture
- ✓ Matériau de remplissage pour cavité
- ✓ Absorption acoustique
- ✓ Sans protection contre les écoulements

Hauteur	40 mm
Largeur	75/35 mm
Longueur	1250 mm

Applications

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu		EN 13501-1		A1
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF1
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 38
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~ 1
Résistance à l'écoulement de l'air		29053	kPa·s/m ²	≥ 12

Informations

Conseil d'utilisation Pour les profilés de support de toiture SP 41 / 45 / 59