

# 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 phonique
- ✓ Sans protection contre les écoulements

|                 |          |
|-----------------|----------|
| <b>Hauteur</b>  | 40 mm    |
| <b>Largeur</b>  | 75/35 mm |
| <b>Longueur</b> | 1250 mm  |

## Applications

Absorption phonique ou matériau de remplissage pour les profilés de support de toiture, perforé ou non perforé, à insérer dans les nervures.

## Caractéristiques techniques

| Caractéristique                           | Symbole     | Norme      | Unité                | Valeur |
|---|-------------|------------|----------------------|--------|
| Conductivité thermique valeur utile       | $\lambda_D$ | 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 <sup>3</sup>    | ~ 38   |
| Résistance à la diffusion de vapeur d'eau | $\mu$       | EN 12086   |                      | ~ 1    |
| Résistance à l'écoulement de l'air        |             |            | kPa·s/m <sup>2</sup> | ≥ 12   |

## Informations

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