

GLASS Vento 032 white

Description produit

Panneau d'isolation extérieure semi-rigide et indéformable en laine de verre pour façades ventilée avec voile laminé clair en fibres de verre et une surface hydrophobe.

Caractéristiques du produit

- ✓ Très bonne performance d'isolation
- ✓ Hydrophobe
- ✓ Très approprié pour Minergie-ECO
- ✓ 1ère priorité des ecoCFC/ecoDevis

Applications

Fonction et application

- ✓ Isolation thermique pour façades ventilées

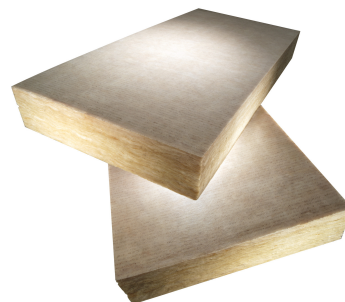
Élément de construction et utilisation

Murs extérieurs :

- ✓ Ventilé et combiné avec des vis à distance

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Isolation thermique extérieure crépie
- ✗ Isolation des soubassements



| | |
|------------------|---------------|
| Format | 1250 x 600 mm |
| Epaisseur | 30 - 300 mm |

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Symbole | Norme | Unité | Valeur |
|---|-------------|------------|-------------------|--------|
| Conductivité thermique valeur utile | λ_D | SIA 279 | W/(m·K) | 0.032 |
| Capacité thermique spécifique | c | | Wh/(kg·K) | 0.29 |
| Comportement au feu | | EN 13501-1 | | A1 |
| Groupe de comportement au feu | | AEAI | | RF1 |
| Masse volumique apparente | | | kg/m ³ | ~ 30 |
| Résistance à la diffusion de vapeur d'eau | μ | EN 12086 | | ~ 1 |

Informations

Informations

Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.