

# GLASS Vento 030

## Description produit

Panneau d'isolation extérieure rigide, hydrophobe et indéformable en laine de verre pour façades ventilées, avec surface visible renforcée pour la fixation mécanique et quadrillage pour faciliter la coupe. Les épaisseurs d'isolation de 160 mm à 240 mm sont pourvues de rainures tous les 200 mm dans le sens de la longueur pour les équerres en aluminium.



## Caractéristiques du produit

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



<b>Format</b>	1250 x 600 mm
<b>Epaisseur</b>	30 - 240 mm

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Isolation thermique pour façades ventilées

### Élément de construction et utilisation

Façade :

- ✓ Ventilé et combiné avec des vis à distance

### Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Isolation thermique extérieure crépie
- ✗ Isolation des soubassements

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.030
Comportement au feu		EN 13501-1		A1
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF1
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$	EN 12086		~ 1
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	~ 48

## Informations

### Informations

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