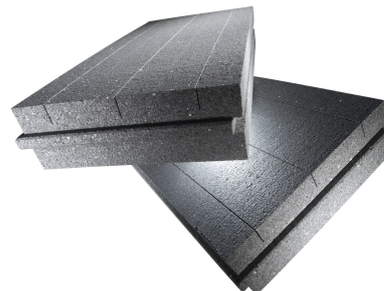


# LAMBDA Vento 031 REC 100%

## Description produit

Panneau d'isolation en mousse rigide en EPS graphité, fabriqué à partir de matières secondaires 100% suisses. Face extérieure rainurée pour recevoir des cornières alu. Bords rainés-crêtés sur tout le pourtour. Isolation thermique pour systèmes d'isolation thermique pour façades ventilées et autres applications. Le panneau est pourvu de rainures dans le sens de la longueur tous les 160 mm pour les cornières en aluminium.



## Caractéristiques du produit

- ✓ Empreinte CO2 minimale
- ✓ Très bonne performance d'isolation
- ✓ Léger et facile à travailler
- ✓ Cycle de la matière fermé



<b>Dimensions</b>	980 x 480 mm rainé-crêté sur tout le pourtour
<b>Epaisseur</b>	60 - 320 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

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.031
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$	EN 12086		~ 30
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	~ 15
Température limite max. sans charge			°C	75

## Informations

### Stockage

Protéger le matériel des rayons directs du soleil, de la chaleur, de la pluie et de la neige. Les films transparents ou foncés sont à éviter.

### Informations

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