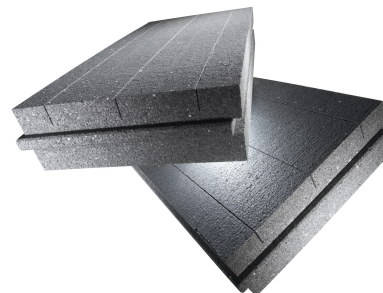


# LAMBDA Vento 031

## Description produit

Panneau d'isolation en mousse rigide en EPS graphité avec 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.



## Caractéristiques du produit

- ✓ Très bonne performance d'isolation
- ✓ Léger et facile à travailler
- ✓ Cycle de la matière fermé
- ✓ Bien approprié pour Minergie-ECO
- ✓ 2ème priorité des ecoCFC/ecoDevis

## 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



**Surface utile** 980 x 480 mm, rainé-crêté sur les 4 côtés  
980 x 960 mm (grand format), rainé-crêté sur les 4 côtés

**Epaisseur** 60 - 320 mm

## 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.