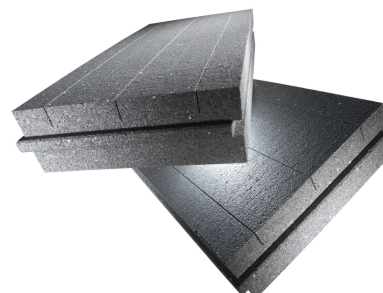


LAMBDA Vento 031

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. Le panneau est pourvu de rainures dans le sens de la longueur tous les 160 mm pour les cornières en aluminium.



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



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

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	λ_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	μ	EN 12086		~ 30
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 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.