



Enduits et systèmes de façades isolantes

Fiche technique

12/2022



Cadre de montage EPS

Pour la fixation sans ponts thermiques d'objets légers (max. 20 kg) ou comme support résistant à la pression dans le cas d'isolants non rigides

Description produit

Le Cadre de montage EPS est un bloc en polystyrène de haute densité pour la fixation de petits éléments, et qui peut être facilement coupé en fonction de l'épaisseur de l'isolant.

Stockage

Stocker au sec et à l'abri du rayonnement solaire.

Domaine d'application

Le Cadre de montage EPS a été spécialement conçu comme support de montage pour la fixation sans ponts thermiques d'objets légers, du type lampes ou boîtes (ayant des charges verticales de max. 20 kg), ou comme support résistant à la pression dans le cas d'isolants non rigides.

Le Cadre de montage EPS s'applique dans tous les systèmes de façades isolantes Komfort-Wall. Le cadre de montage est découpé avec un fil de coupe à chaud à la dimension d'isolant souhaitée et collé solidement au support porteur avec une colle de montage spéciale. Le montage des éléments peut être réalisé ultérieurement à l'aide de vis inoxydables, sans perforage au travers de la couche d'enduit terminée.

Propriétés et avantages

- Densité : env. 150 kg/m³
- Stockage optimal
- Usage individuel
- Avec rainures périphériques de 20 mm pour une découpe précise
- Découpe à la scie ou avec un fil chaud

Données techniques

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	n° art.	EAN
1000	120	160	00291599	4003950092176

Contactez-nous

Service technique :

- ▶ Tél.: +32 (0) 427 3 83 02
- ▶ technics@knauf.be

- ▶ www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Cette brochure est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.