

Easy Side SP/HP

Éléments préfabriqués pour embrasures

Fiche technique

05/2026



Description produit

Élément préfabriqué en plaque de plâtre dont un des longs côtés est pourvu d'une cornière d'angle métallique galvanisée pour enduit de plâtre. Une aile de la cornière est fixée dans une rainure oblique pratiquée sur toute la longueur plaque, tandis que l'autre aile est laissée libre.

Composition

L'Easy Side se compose d'une plaque de plâtre et d'une cornière d'angle 27/27 mm en acier galvanisé (AZ150) de 0,5 mm collée au moyen d'une colle polymère spéciale. Au niveau de la face visible de la plaque, le joint entre la plaque et la cornière est rempli d'un joint à élasticité permanente.

L'Easy Side est disponible en 2 variantes :

- SP : plaque de plâtre standard (type A)
- HP : plaque de plâtre hydrofuge (type H2)

Stockage

À l'intérieur, au sec et sur palettes.

Domaine d'application

L'Easy Side permet le parachèvement prêt à peindre des embrasures intérieures des portes et des fenêtres. La cornière intégrée sert de connexion et de guide pour un plafonnage précis et sans fissure des murs intérieurs adjacents.

Ne convient pas comme support pour des revêtements lourds et étanches (par ex. carrelages), ni pour une utilisation dans des locaux à taux d'humidité élevée constant (piscine, douche collective, etc.).

Propriétés et avantages

- Installation rapide et facile
- Finition, renforcement des angles et guide en un seul élément
- Finition plane et lisse de l'embrasure
- Surface prête à peindre (sans enduit ou plâtre supplémentaire)
- Réduction du risque de fissures dans l'embrasure
- Éléments prédécoupés avec des dimensions courantes

Mise en œuvre

Travaux préparatoires

- Si applicable, vérifiez l'adhérence des membranes d'étanchéité à l'air sur le support. Ces membranes ne doivent pas couvrir plus de 50 % de la surface de la battée. Elles doivent être collées sur toute leur surface afin que l'enduit puisse adhérer à un support stable. Le support doit être stable, propre et exempt de poussière. Si nécessaire, traitez le support avec un fixateur tel que le Knauf Primer Universel.
- Mesurez la battée à plusieurs endroits.
- Coupez l'Easy Side aux dimensions souhaitées (largeur et longueur). La découpe longitudinale peut être réalisée avec un cutter ou une scie circulaire, tandis que la découpe transversale doit être effectuée à l'aide d'une meuleuse en raison du profilé métallique intégré.

Pose de l'élément

- Gâchez le plâtre de collage Knauf Perlfix et appliquez-le par plots sur l'arrière de l'élément Easy Side.
- Placez les éléments Easy Side perpendiculairement et à angle droit dans les ouvertures de la baie. Régler la plaque de manière à ce que la cornière d'angle puisse servir de guide pour l'enduisage des murs intérieurs adjacents.

Finition

- La finition des panneaux peut commencer après le durcissement du Knauf Perlfix (env. 2 heures).
- La surface de l'Easy Side ne nécessite pas de finition supplémentaire avec un enduit ou un plâtre. La surface est prête pour le peintre.
- Les joints entre les éléments horizontaux et verticaux, ainsi que la jonction avec la menuiserie, seront remplis avec un joint à élasticité permanente par le peintre.

Remarques

- Appliquer le plâtre de collage par des températures comprises entre + 5 °C et + 30 °C (environnement et support).
- Assurez une ventilation et une évacuation suffisantes de l'humidité pendant et après la pose des éléments et des enduits.
- En cas de grands espaces entre le mur et l'élément Easy Side, appliquez le Knauf Perlfix en continu sur l'arrière de l'Easy Side ou comblez l'espace à l'aide d'une mousse appropriée (à faible expansion).

Données techniques

Propriété	Norme	Unité	Valeur
Cornière métallique			
Galvanisation	EN 10215	-	AZ150
Réaction au feu	EN 13501-1		A1
Épaisseur		mm	0,5
Plaque de plâtre			
Réaction au feu	EN 520	-	A2-s1,d0
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau μ	EN ISO 10456	-	10/4
Conductivité thermique (λ)	EN 12664	W/m·K	0,21 W/m·K
Résistance à la flexion	EN 520	-	Convient
Élément Easy Side			
Tolérance (longueur/largeur)	EN 14190	mm	+/- 3

Dimensions et emballage

Easy Side SP (type A)		
Numéro d'article	L x l x h (mm)	Pièces / Palette
863775	2600 x 235 x 12,5	150
863797	2600 x 295 x 12,5	120
863806	2600 x 355 x 12,5	90
863803	3000 x 235 x 12,5	150
863804	3000 x 295 x 12,5	120
863802	3000 x 355 x 12,5	90
875041	2200 x 235 x 12,5	150
875040	2200 x 295 x 12,5	120
875042	2200 x 355 x 12,5	90

Easy Side HP (type H2)		
Numéro d'article	L x l x h (mm)	Pièces / Palette
875043	2600 x 235 x 12,5	150
875044	2600 x 295 x 12,5	120
875045	2600 x 355 x 12,5	90
875038	3000 x 235 x 12,5	150
875035	3000 x 295 x 12,5	120
875036	3000 x 355 x 12,5	90
875039	2200 x 235 x 12,5	150
875037	2200 x 295 x 12,5	120
875033	2200 x 355 x 12,5	90

Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,
B-4480 Engis

Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

technics@knauf.com

www.knauf.com

K7303/FR/05.26/0/ESDFI/FT

ATTENTION :

Cette fiche 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. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf. Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.