



Parachèvement à sec

K711B

Fiche technique

11/2022



A - EN 520

Plaque Standard 15 AK

Pour systèmes de cloisons légères et plafonds

Description produit

Plaque de plâtre solide à fixer sur les maçonneries et ossatures en bois ou en métal.

- Couleur carton
- Marquage face arrière
- Dimensions :

Gris
Bleu

L x l x e (mm)	Conditionnem.	N° article
2600 x 1200 x 15	20pce/pal	00024482
3000 x 1200 x 15	20pce/pal	00024484

Domaine d'application

- À l'intérieur
- Ossature métallique et bois
- Cloisons non-portantes et contre-cloisons
- Plafonds et faux-plafonds

Remarque

La plaque A Knauf peut se coller sur des supports en pierre, en brique ou en béton en combinaison avec le plâtre de collage Knauf Perlfix.

Propriétés et avantages

- Isolation acoustique
- Noyau ininflammable
- Peut être pliée avec fraises en V
- Mise en œuvre aisée

Plaque Standard 15 AK

Pour les systèmes de cloisons légères et plafonds



Données techniques

■ Chants

Chants longitudinaux :



Chants transversaux :



■ Tolérances suivant EN 520

Largeur	+0/-4 mm
Longueur	+0/-5 mm
Épaisseur	+0,5/-0,5 mm
Perpendicularité	≤ 2,5 mm par m de largeur de plaque

AK
(amincis)

SK
(droits)

Désignation	Unité	Valeur	Norme
Type de plaque		A	EN 520
Classe de réaction au feu EN 13501-1		A2 - s1,d0	EN 520
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ		EN ISO 10456
■ Sec		10	
■ Humide		4	
Coefficient de conductivité thermique λ	W/(m.K)	0,21	EN 12664
Limite supérieure de température en cas d'exposition prolongée	°C	≤ 50 (à court terme jusque 60)	EN 520

Contactez-nous

Service technique :

▶ Tél.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Cette fiche technique 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.