



Plaques de plâtre

Fiche technique

05/2017

DF - EN 520 GKF - DIN 18180

DF 18

La plaque de plâtre résistante au feu pour cloisons légères, contre-cloisons et faux-plafonds

DF

GKF

Rose

Rose

18 mm

1200 mm

2600 mm

Description produit

Plaque résistante au feu 18 AK

- Type de plaque EN 520 DIN 18180
- Couleur carton
- Marquage face arrière
- Disponible en Epaisseur Largeur Longueurs N° d'art. 00049234

Stockage

Au sec sur une palette à plaques

Domaine d'application

La plaque résistante au feu 18 AK se travaille et se finit comme une plaque de plâtre standard. Elle trouve sa place dans les systèmes pour la protection au feu des éléments structurels, plafonds, faux plafonds, cloisons et contre-cloisons. De nombreux rapports sont disponibles au service technique. Également disponible en 4 x AK, elle peut ainsi répondre aux plafonds et cloisons de grande surface.

Propriétés et plus-values

- Adaptée pour la protection contre le feu
- Mise en oeuvre aisée
- Incombustible
- Faible gonflement et retrait en cas de changement des conditions climatiques



Données techniques

■ Chants

Chants longitudinaux : **AK** (amincis)

Chants transversaux : **SK** (droits)

■ Tolérances suivant EN 520

Largeur +0/-4 mm Longueur +0/-5 mm Epaisseur +0,5/-5 mm Perpendicularité $\leq 2,5$ mm par m de largeur de plaque Profondeur bords amincis entre 0,6 mm et 2,5 mm Largeur bords amincis entre 40 mm et 80 mm

Désignation	Unité	Valeur	Norme
Classe de réaction au feu EN 13501-1		A2-s1,d0 (B)	EN 520
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ ■ Sec ■ Humide		10 4	EN 12524
Perméabilité à l'air	m³/m².s.Pa	1,4 x 10 ⁻⁶	EN 520
Coefficient de conductivité thermique λ	W/(m.K)	0,20	EN 12524
Densité	kg/m³	≥ 820	EN 520
Charge de rupture en flexion - Parallèle au sens de la production - Perpendiculaire au sens de la production	N N	≥ 774 ≥ 302	EN 520
Limite supérieure de température en cas d'exposition prolongée	°C	≤ 50 (à court terme jusque 60)	

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.

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.