



Fiche technique 11/2022

DFH2IR - EN 520

Diamond Board 15 AK

La plaque de plâtre de haute qualité pour cloisons légères et plafonds

Description produit

La plaque Diamond Board répond à des exigences plus sévères telles que :

- · performances acoustiques
- · résistance au feu
- · résistance à l'humidité
- · résistance aux chocs
- Type de plaque DFH2IR
- Couleur carton
- Marquage face arrière
- Dimensions :

LxIxe (mm)	Conditionnem.	N° article
2600 x 1200 x 15	1 pal	00419258
3000 x 1200 x 15	1 pal	00284329
K-mat*	1 pal	00067940

* Autres dimensions sur demande

Domaine d'application

- À l'intérieur
- Ossature métallique et bois
- Cloisons non portantes, contre-cloisons et gaines techniques
- Plafonds et faux-plafonds
- Locaux privés humides
- Espaces à charges mécaniques élevées

Exemples d'application

Hôpitaux, écoles, prisons, constructions résidentielles privées..

Propriétés et plus-values

- Bonne résistance à l'humidité
- Surface robuste

EN 520

Bleu

Bleu

- Isolation acoustique élevée
- Fixation de charges lourdes
- Mise en oeuvre aisée
- Peut être pliée avec fraisures en V
- Faibles gonflement et retrait en cas de changement des conditions climatiques

Diamond Board 15 AK

Plaque de plâtre de haute qualité pour cloisons légères et plafonds



Données techniques

■ Bords

Bords longitudinaux :

AK (amincis)

Bords transversaux:

SK (droits)

■ Tolérances suivant EN 520

 $\begin{array}{lll} \mbox{Largeur} & +0/-4 \mbox{ mm} \\ \mbox{Longueur} & +0/-5 \mbox{ mm} \\ \mbox{\'e} \mbox{paisseur} & +0,5/-0,5 \mbox{ mm} \\ \mbox{Perpendicularit\'e} & \leq 2,5 \mbox{ mm par m} \\ \mbox{de largeur de plaque} \end{array}$

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 $\boldsymbol{\lambda}$	W/(m.K)	0,30	EN 12524
Taux d'absorption de l'eau	%	≤ 10	EN 520
Densité	kg/m³	≥ 1020	EN 520
Charge de rupture en flexion - Parallèle au sens de la production - Perpendiculaire au sens de la production	N N	≥ 920 ≥ 335	EN 520
Dureté de surface (enfoncement)	mm Ø	≤ 15	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.