

# KNAUF

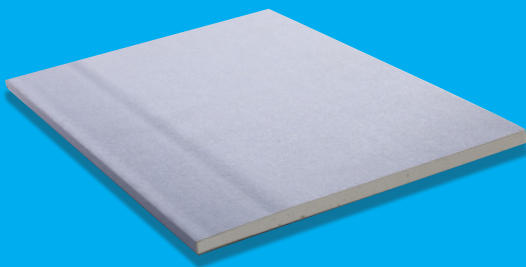
DROOGBOUW

## DIAMOND BOARD 13 AK

Hoge kwaliteit gipskartonplaat  
voor lichte wanden en plafonds

Technische fiche

06/2024



### Productbeschrijving

De veelzijdige, stootvaste gipskartonplaat voor hoogwaardige lichte wanden. Knauf Diamond Board wordt in elk binnenbereik gebruikt waar hogere eisen worden gevraagd inzake geluidsisolatie, robuustheid en vochtwerendheid. Knauf Diamond Board 12,5 kan worden aangewend in wandsystemen met metalen of houten stijlen, in verlaagde plafondsysteem en schachtwanden.

### Eigenschappen en meerwaarden

- > Minder onderhevig aan luchtvochtigheid
- > Robuuste oppervlakte
- > Hoge geluidsisolatie
- > Grote sterkte om zware objecten aan op te dragen
- > Gemakkelijke verwerkbaarheid
- > Buigbaar
- > Plooibaar met V-infresingen
- > Gering zwel- en krimpeffect bij veranderende klimatologische omstandigheden
- > Cradle to Cradle gecertificeerd

### Certificaten & Verklaringen



**Build on us.**

## Productbeschrijving

De Diamond Board plaat antwoordt op strenge eisen zoals:

- > Akoestische prestaties
- > Brandwerende
- > Vochtwerend
- > Hoge hardheid

## Beschikbare afmetingen

L x b x d (mm)	Verpakking	Artikelnr.
2600 x 600 x 12,5	1 pal.	00137434
2600 x 1200 x 12,5	1 pal.	00249878
3000 x 1200 x 12,5	1 pal.	00249879
K-mat*	1 pal.	00082211

\* Andere afmetingen op aanvraag

## Toepassingsgebied

**Toepassingsvoorbeelden** : Ziekenhuizen, scholen, gevangenis, gemengde woonprojecten

- > Metaal en houten onderstructuur
- > Niet dragende wanden, voorzetwanden
- > Plafonds en verlaagde plafonds
- > Vochtige privé ruimten
- > Plaatsen waar de wanden onderworpen zijn aan buitengewone mechanische belastingen

## Technische gegevens

- > Kantuitvoeringen **AK**  
Langse kanten : (afgeschuinde kanten)



- Korte kanten : **SK**  
(rechte kanten)



- > Toleranties volgens EN 520
 

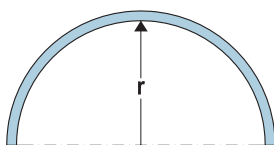
Breedte	+0/-4 mm
Lengte	+0/-5 mm
Dikte	+0,5/-0,5 mm
Haaksheid	≤ 2,5 mm per m plaatbreedte

Diepte afgeschuinde kanten           tussen 0,6 mm et 2,5 mm  
Breedte afgeschuinde kanten        tussen 40 mm et 80 mm

- > Minimale toelaatbare buiging
 

Droog gebogen	r ≥ 2750 mm
Nat gebogen	r ≥ 1000 mm

(Langere verwerkingstijd wegens hydrofobe kern)



Benaming	Eenheid	Waarde	Norm
Plaattype		DFH2IR	EN 520
Kartonkleur		Blauw	
Bedrukking		Blauw	
Brandreactieklasse EN 13501-1		A2-s1,d0 (B)	EN 520
Waterdampdiffusieweerstand $\mu$			
> Droog		10	EN 12524
> Nat		4	
Luchtdoorlaatbaarheid	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .s.Pa	1,4 x 10 <sup>-6</sup>	EN 520
Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda$	W/(m.K)	0,30	EN 12524
Wateropnamevermogen	%	≤ 10	EN 520
Densiteit	kg/m <sup>3</sup>	≥ 1020	EN 520
Buigbreuklast			
> Parallel op de productierichting	N	≥ 920	EN 520
> Loodrecht op de productierichting	N	≥ 335	
Oppervlaktehardheid (impact)	mm $\emptyset$	≤ 15	EN 520
Bovenlimiet temperatuurbestendigheid	°C	≤ 50 (kortdurend tot 60)	

## Knauf

Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

## Technische dienst

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

technics@knauf.be

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Diamond Board 13 AK/nl/06.24/0/DB/FT

### OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.

Bouwkundige, statische en bouwfysische eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gegarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.