

DROOGBOUW

## DIAMOND BOARD Toiletplaat

Harde, stootvaste gipsplaat voor  
snelle en eenvoudige installatie

Technische fiche

06/2024



### Productbeschrijving

Diamond Board Toiletplaat is een zeer harde, waterafstotende (H2) gipsplaat die universeel kan worden gebruikt voor het afwerken van inbouw wcinstallaties.

### Eigenschappen en meerwaarden

- > Afwerking in één laag
- > Kan direct worden geleverd of betegeld
- > Geschikt voor de meeste draagframes op de markt
- > Voorzien van de nodige uitsparingen (om het hang-wc alsook de aan- en afvoertoevoeringen te bevestigen)
- > Snel en eenvoudig te installeren
- > Eenvoudig aan te passen aan individuele eisen dankzij breedtes tot 1000 mm
- > Zeer hoge oppervlaktehardheid
- > Goed bestand tegen tijdelijk luchtvochtigheid

**Build on us.**

## Diamond Board Toiletplaat

### Productbeschrijving

Gipsplaten voor de afwerking van draagframes voor hang-wc.

> Plaattype	DFH2IR EN 520
> Kartonkleur	Blauw
> Marquage face arrière	Blauw
> EAN-code	4003982562708

### Beschikbare afmetingen

L x l x e (mm)	Verpakking	Artikelnr.
1500 x 1000 x 12,5 mm	10 stuks/pal.	810534

### Opslag

Bewaar de gipsplaat op een droge, vlakke plaats.

### Technische gegevens

- > Randen **HRK**  
Halfronde langskant :



- Geschaafde dwarskant : **FK**



Benaming	Eenheid	Waarde	Norm
Plaattype		DFH2IR	EN 520
Brandreactieklasse EN 13501-1		A2-s1,d0	EN 520
Wateropnamevermogen	%	≤ 10	EN 520

### Toepassingsgebied

- > Binnen
- > Voor zelfdragende inbouwframes

#### Opmerking

Diamond Board Toiletplaat is niet geschikt voor gebruik in permanent vochtige omstandigheden, zoals natte ruimtes in zwembaden. Knauf Diamond Boards worden enkel met Knauf Diamond schroeven bevestigd.

### 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 bouwphysische eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gagarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.

**Build on us.**