

## Gyproc WR (DFH2)

Gyproc WR gipskartonplaten zijn ideaal voor het maken van vochtbestendige wanden.

### Voordelen

- geïmpregneerde gipskartonplaat voor vertraagde wateropname
- hoge brandwerendheid dankzij glasvezels in de kern
- eenvoudig een glad oppervlak
- voorzien van Cradle to cradle certificaat



### Beschrijving

	Gyproc WR gipskartonplaten bestaan uit een kern van gips met siliconen en glasvezels en een ommanteling van gerecycled karton. De platen hebben afgeschuinde kanten (AK).
<b>Kleur van de plaat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorzijde: groen</li> <li>• Rugzijde: grijs</li> </ul>

### Technische data

Normering		
<b>Type</b>	NEN EN 520:2009	gipskartonplaat type DFH2 <b>DFH2:</b> gipskartonplaat
<b>Reactie bij brand</b>	NEN EN 520:2009	A2-s1, d0


Saint-Gobain Gyproc Nederland  
Postbus 73, 4130 EB Vianen  
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165  
E-mail: helpdesk@gyproc.nl

[www.gyproc.nl](http://www.gyproc.nl)

18/11/2019

# Gyproc WR (DFH2)

## Vorm, afmetingen en stapeling

Plaattype	Kantvorm	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Stapeling
Gyproc WR AK (DFH2)	 AK *	12,5	600	2600	80
				3000	80
			1200	2600	80
				2800	40
				3000	40
15	1200	2600	40		
<b>Tolerantie</b>	NEN EN 520:2009	'± 0.5	'+0/-4	'+0/-5	

\* De kopse kanten van de AK-platen zijn gesneden (SK).

## Gewicht

<b>Oppervlaktegewicht (Streefwaarde)</b>	dikte 12,5 mm	10,30 kg/m <sup>2</sup>
	dikte 15 mm	13,30 kg/m <sup>2</sup>

## Sterkte

Breuksterkte	NEN EN 520:2009	Dikte (mm)	Langs (N)	Dwars (N)
		12,5	≥ 610	≥ 210
		15	≥ 735	≥ 250

## Thermische eigenschappen

<b>Thermische geleidbaarheid λ</b>	NEN EN 520:2009	0,25 W/(m.K)
------------------------------------	-----------------	--------------

## Gyproc WR (DFH2)

### Bijkomende informatie

#### Voorzorgmaatregelen

niet geschikt voor langdurige blootstelling aan temperaturen hoger dan 50°C

- Gyproc WR platen worden bevestigd op een frame van Metal Stud of PlaGyp met Gyproc Snelbouwschroeven
- De naden tussen de platen dienen te worden afgewerkt met Gyproc wapeningsband, JointFiller en JointFinisher

De aangegeven cijferwaarden en tabellen zijn louter ter indicatie en werden verkregen volgens de controle-criteria van Gyproc. Ze kunnen variëren in functie van de verwerkingsmethode, de omgevingsfactoren en de ondergrond.