

# DuraGyp® Standaard

## Gyproc® platen met verhoogde stootvastheid



De DuraGyp® Standaard plaat is een gips(karton)plaat bedoeld voor gebruik in de binnenafbouw. Ze is samengesteld uit een kern van onbrandbaar gips, omhuld met een speciaal, sterk karton en wordt geproduceerd volgens NBN EN 520:2009.

De plaat wordt gekenmerkt door een toevoeging van glasvezels, waterafstotende en bijzondere additieven in de kern van de plaat voor een hoge stootvastheid, een verhoogde brandwerendheid en een vertraagde wateropname.

De DuraGyp® Standaard plaat draagt het Cradle to Cradle label en is gecertificeerd voor zijn grondstoffen, recycleerbaarheid en productieproces.

<b>Toepassing en voordelen</b>	<p>De DuraGyp® Standaard plaat wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• voor toepassing in Metal Stud® wanden waarbij hoge eisen gesteld worden aan de stootvastheid zoals in scholen, ziekenhuizen, restaurants, supermarkten, bioscopen, ...;</li> <li>• als bekledingsplaat in constructies (Gyproc® wanden, plafonds en voorzetwanden) waar aandacht wordt besteed aan de geluidsisolatie van het systeem;</li> <li>• voor toepassing in de houtskeletbouw en in de prefabindustrie;</li> <li>• in dezelfde toepassingen als de Gyproc® Rf platen of de Gyproc® WR platen door dezelfde brandtechnische en waterwerende eigenschappen;</li> <li>• in combinatie met andere Gyproc® platen;</li> <li>• om te schroeven met behulp van de Snelbouwschroeven HP/...;</li> <li>• om te verwerken met eenvoudig gereedschap;</li> <li>• voor directe afwerking.</li> </ul>
<b>Kleur van de plaat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorzijde: geel karton</li> <li>• Rugzijde: grijs karton</li> </ul>

## Technische data

Normering		
<b>Type</b>	NBN EN 520:2009	gipskartonplaat type DFH2IR  <b>D:</b> gipsplaat met vastgestelde dichtheid (min. 800 kg/m <sup>3</sup> ) <b>F:</b> gipsplaat met verhoogde kernsamenhang bij hoge temperaturen <b>H2:</b> geïmpregneerde gipsplaat met vertraagde wateropname:

### Saint-Gobain Construction Products Belgium NV


Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo  
 Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80  
 info@gyproc.be  
 BTW BE 0400.865.465  
 RPR Dendermonde

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

15/12/2022



Normering		
		gemiddelde wateropname max. 10% en wateropname aan oppervlak max. 220 g/m <sup>2</sup>  <b>I:</b> gipsplaat met verhoogde oppervlaktehardheid  <b>R:</b> gipsplaat met verhoogde breuksterkte
	DIN 18180:2007	GKFI
<b>Reactie bij brand</b>	NBN EN 520:2009	A2-s1, d0

Vorm, afmetingen en stapeling					
Plaattype	Vorm van de boorden	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Stapeling
DuraGyp® Standaard		12,5	1200	2600	20
				3000	20
		15	1200	2600	20
	ABA *				
<b>Tolerantie</b>	NBN EN 520:2009	±0.5	+0/-4	+0/-5	

\* De kopse kanten van de ABA-platen zijn gesneden (GBC).

Gewicht		
<b>Densiteit</b>	NBN EN 520:2009	> 800 kg/m <sup>3</sup>
<b>Oppervlaktegewicht (Streefwaarde)</b>	dikte 12,5 mm	11,80 kg/m <sup>2</sup> - 1200 mm
	dikte 15 mm	14,20 kg/m <sup>2</sup> - 1200 mm

Sterkte				
		Dikte (mm)	Langs (N)	Dwars (N)
<b>Breuksterkte</b>	NBN EN 520:2009	12,5	≥ 725	≥ 300
		15	≥ 870	≥ 360
<b>Ø kogelindrukking</b>	NBN EN 520:2009		< 15 mm	
<b>Brinell hardheid</b>			> 35 N/mm <sup>2</sup>	

Thermische eigenschappen		
<b>Thermische geleidbaarheid λ</b>	NBN EN 520:2009	0,25 W/(m.K)
<b>Specifieke warmte capaciteit c</b>	bij 20°C	0,96 kJ/(kg.K)
<b>Lineaire uitzettings-</b>	bij 65 % R.V.	5 x 10 <sup>-6</sup> m/(m.K)

#### Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo  
Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80  
info@gyproc.be  
BTW BE 0400.865.465  
RPR Dendermonde

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

15/12/2022

# DuraGyp® Standaard

## Thermische eigenschappen

coëfficiënt tgv  
temperatuur-  
schommelingen

## Hygroscopische eigenschappen

Waterdampdiffusie-  
weerstandsgetal  $\mu$

NBN EN 520:2009

10

Waterdampdiffusie-  
weerstand  $\mu$ d

dikte 12,5 mm

0.125 m

dikte 15 mm

0.15 m

Lineaire uitzettings-  
coëfficiënt tgv  
wisselende  
luchtvochtigheid

bij 20°C

$7 \times 10^{-6}$  m/(m.%R.V.)

Luchtdoorlaat-  
baarheid

NBN EN 520:2009

$1.4 \times 10^{-6}$  m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>.s.Pa)

## Plaatbedrukking

**Rugzijde\***

De longitudinale markering in het rood bevat o.a.:

- Gyproc® DuraGyp® Standaard/Standard C2C
- ABA/AK
- Dikte en Breedte
- Productiedatum en -uur
- CE symbool
- EN 520: type DFH2IR
- A2-s1, d0
- C2C logo

**Voorzijde**

Voor een gemakkelijke installatie zijn de platen in het midden bedrukt met een rode DG. Deze zijn 3 tot 5 mm hoog en worden op een afstand van 250 mm aangegeven (is gelijk aan de schroefafstand). De tolerantie van de afstand tot de boord is  $\pm 20$  mm.

**Langskant**

De langskant markering in het rood bevat o.a.:

- Gyproc® DuraGyp® Standaard/Standard C2C
- ABA/AK
- Dikte en Breedte

**In de langse  
afgeschuinde kant**

De markering in de afgeschuinde kant in het rood bevat o.a.:

- Gyproc® DuraGyp® Standaard/Standard
- Dikte

**In de kopse  
afgeschuinde kant bij  
4xABA**

(Geen)

\* Deze bedrukking waarborgt de identificatie, traceerbaarheid en origine van de Gyproc®-platen.

### Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo  
Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80  
info@gyproc.be  
BTW BE 0400.865.465  
RPR Dendermonde

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

15/12/2022



# DuraGyp® Standaard

## Bijkomende informatie

### Voorzorgmaatregelen

Niet geschikt voor langdurige blootstelling aan temperaturen hoger dan 50°C.

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. 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. Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.



Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 - 9130 Kalle  
Tel: +32 (0)3 360 22 11 • Fax: +32 (0) 360 23 80  
E-mail: [info@gyproc.be](mailto:info@gyproc.be)  
[www.gyproc.be](http://www.gyproc.be)

BTW BE 0400.865.465 • RPR Dendermonde