

## Luchtzuiverende en houtvezelversterkte Gyproc® platen met verhoogde stootvastheid



De DuraGyp® Comfort 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, houtvezels, waterafstotende en bijzondere additieven in de kern van de plaat voor een hoge stootvastheid, een verhoogde brandwerendheid en een vertraagde wateropname.

De plaat neemt de grootste groep van vluchtige organische stoffen, aldehyden, op uit de lucht en neutraliseert deze en zorgt zo voor een gezonder binnenklimaat.

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

**Toepassing en voordelen**

De DuraGyp® Comfort plaat neemt de grootste groep van vluchtige organische stoffen, aldehyden, op uit de lucht en neutraliseert deze.

De DuraGyp® Comfort plaat wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt

- voor toepassing in Metal Stud® wanden waarbij hoge eisen gesteld worden aan de stootvastheid zoals in scholen, ziekenhuizen, restaurants, supermarkten, bioscopen, ...;
- als bekledingsplaat in constructies (Gyproc® wanden, voorzetwanden en plafonds) waar aandacht wordt besteed aan de geluidsisolatie van het systeem;
- in dezelfde toepassingen als de Gyproc® Rf platen of de Gyproc® WR platen door dezelfde brandtechnische en waterwerende eigenschappen;
- om zware voorwerpen aan te bevestigen, dankzij de met houtvezels versterkte gipskern;
- om te voldoen aan de schrankweerstand in houtskeletbouw;
- om te schroeven met behulp van de Snelbouwschroeven HP/..;
- om te verwerken met eenvoudig gereedschap;
- voor directe afwerking.

**Kleur van de plaat**

- Voorzijde: geel karton
- Rugzijde: grijs karton

**Technische data****Normering**

Type	NBN EN 520:2009	gipskartonplaat type DFH1IR
		<b>D:</b> gipsplaat met vastgestelde dichtheid (min. 800 kg/m <sup>3</sup> )

**Saint-Gobain Construction Products Belgium NV**


Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kalle  
 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)

26/11/2020



Normering		
		<b>F:</b> gipsplaat met verhoogde kernsamenhang bij hoge temperaturen <b>H1:</b> geïmpregneerde gipsplaat met vertraagde wateropname: gemiddelde wateropname max. 5% en wateropname aan oppervlak max. 180 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® Comfort	 ABA *	12,5	1200	3000	20
				2600	20
		15	1200	2650	20
<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	12,00 kg/m <sup>2</sup> - 1200 mm
	dikte 15 mm	14,90 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	≥ 725	≥ 300
<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)

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)

26/11/2020



Thermische eigenschappen		
Specifieke warmte capaciteit c	bij 20°C	0,96 kJ/(kg.K)
Lineaire uitzettings-coëfficiënt tgv temperatuurschommelingen	bij 65 % R.V.	$5 \times 10^{-6}$ m/(m.K)

Hygroskopische eigenschappen		
Waterdampdiffusie-weerstandsgetal $\mu$	NBN EN 520:2009	10
Waterdampdiffusie-weerstand $\mu d$	dikte 12,5 mm	0.125 m
	dikte 15 mm	0.125 m
Lineaire uitzettings-coëfficiënt tgv wisselende luchtvochtigheid	bij 20°C	$7 \times 10^{-6}$ m/(m.%R.V.)
Luchtdoorlaatbaarheid	NBN EN 520:2009	$1.4 \times 10^{-6}$ m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .s.Pa)

## Plaatbedrukking

<b>Rugzijde*</b>	De longitudinale markering in het rood bevat o.a.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DuraGyp® Comfort Activ'Air®</li> <li>• C2C</li> <li>• ABA</li> <li>• Dikte en Breedte</li> <li>• Productiedatum en -uur</li> <li>• CE symbool</li> <li>• EN 520: type DFH1IR</li> <li>• A2-s1, d0 (B)</li> <li>• DOP nummer</li> </ul>
<b>Voorzijde</b>	Voor een gemakkelijke installatie zijn de platen in het midden bedrukt met een rode DGC. 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.
<b>Langskant</b>	De langskant markering in het rood bevat o.a.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DuraGyp® Comfort Activ'Air®</li> <li>• ABA</li> <li>• Dikte en Breedte</li> </ul>
<b>In de langse afgeschuinde kant</b>	De markering in de afgeschuinde kant in het rood bevat o.a.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DuraGyp® Comfort Activ'Air®</li> <li>• ABA</li> <li>• Dikte</li> </ul>

\* 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)

26/11/2020



**Bijkomende informatie**

<b>Voorzorgmaatregelen</b>	Niet geschikt voor langdurige blootstelling aan temperaturen hoger dan 50°C.
<b>Verwerking</b>	De DuraGyp® Comfort platen worden geschroefd met de speciale Snelbouwschroeven HP/...
<b>Aandachtspunten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bij de keuze van de afwerkingslaag op de DuraGyp® Comfort plaat dient er op gelet te worden dat de luchtzuiverende werking van de plaat niet verhinderd wordt. Betegeling of een materiaal dat niet luchtdoorlatend is, is dus af te raden. Traditionele verven en behang vormen geen probleem.</li> <li>• Waterdicht bekleden op die plaatsen die in direct contact komen met water.</li> </ul>

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.