

# Gyproc® Premium A-plaat

## Beschrijving

De witte Gyproc Premium A-plaat wordt gekenmerkt door een zeer glad en voorbehandeld wit kartonoppervlak. In combinatie met de Gyproc Premium-voegproducten wordt er mits vakkundige plaatsing een mooi glad en homogeen wit oppervlak bekomen.

## Toepassing en voordelen

Gyproc Premium-platen zijn bijzonder geschikt als bekledingsplaat in wanden en plafonds.

Door Gyproc Premium-platen in de moderne woningbouw of in renovatieprojecten toe te passen wordt op een snelle en voordelige manier een aangename meerwaarde gecreëerd.

- snelle ingebruikname van woonruimtes, uniform uitzicht en veel lichtreflectie;
- geschikt voor muur- en plafondbekledingen op een metalen of houten onderstructuur;
- als directe wandbekleding met de L-gips kleefmethode;
- verkrijgbaar in ABA -of 4xABA uitvoering;
- veel tijdswinst, er wordt veel sneller een homogeen wit oppervlak bekomen;
- comfortabel in plaatsing, opvoegen en afwerking;
- geen grondering nodig, en toch een goede dekking van verflagen door de uniforme ondergrond;\*
- eventuele bevuilding door stof tijdens plaatsing is gemakkelijk te verwijderen met een vochtige spons.

\* afhankelijk verfkwaliteit (raadpleeg de verffabrikant)



## GYPROC Premium A - HOMOGEEN WITTE UITSTRALING

Gyproc Premium kan als enkele beplating worden toegepast. Bij wandbekleding met dubbele beplating raadt Gyproc aan om een standaard Gyproc A-plaat als 1<sup>ste</sup> laag te gebruiken en de Premium plaat als 2<sup>de</sup> laag aan de zichtzijde te plaatsen. Dit is de meest economische oplossing om snel een wit homogeen wand -of plafondoppervlak te bekomen.

Voor plafondbekleding is de 4xABA Premium-plaat aangewezen.

Gyproc Premium-platen zijn perfect af te werken met de eenvoud en het gemak van de Gyproc ABA-voegtechniek en de Premium-voegproducten.

Aanbevolen voegproducten: - Rifino Premium als vulling voor de ABA voegen en schroefkoppen;  
- ProMix Premium voegpasta als eindlaag.

## Gyproc Premium -platen - Vorm van de langskanten en afmetingen

Plaattype	Vorm van de langskant	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Aantal per pallet
Gyproc Premium - A		12,5	1200	2600 en 3000	40
Gyproc Premium - A 4 x ABA		12,5	1200	2500	40

**Saint-Gobain Gyproc Belgium nv**  
Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo  
Tel. : +32 (0) 3 360 22 11 • Fax : +32 (0) 3 360 23 80  
www.gyproc.be • e-mail : info@gyproc.be



## Technische eigenschappen

Gipsplaat type A volgens NBN EN 520 (2004).

### Hygrothermische eigenschappen

Plaattype	Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/m.K)	Waterdampdiffusie-weerstandsgetal $\mu$	Luchtstromingsweerstand (air permeability) ( $m^3/m^2.s.Pa$ )
Gyproc A ABA-plaat	0,25 <sup>(1)</sup>	10 <sup>(1)</sup>	1,4 x 10 <sup>-6</sup>

<sup>(1)</sup>NBN EN 12524:2000 - Bouwmaterialen en bouwproducten - Warmte- en vochtwerende eigenschappen - Getabelleerde ontwerpwaarden.

### Brandreactieklasse

A2-s1,d0 (c1)<sup>(2)</sup>

<sup>(2)</sup>NBN EN 13501-1:2002 - Vuurindeling van bouwwaren en bouw delen - Deel 1 : Indeling berustend op uitkomsten van de proeven op de tegenwerking tegen vuur van bouwwaren.

### Mechanische sterkte volgens NBN EN 520 (2004)

Breuksterkte	Langsrichting	> 550 N
	Dwarsrichting	> 210 N

### Toleranties volgens NBN EN 520 (2004)

Plaatafmetingen	Lengte	0 - 5 mm
	Breedte	0 - 4 mm
	Dikte	+ 0,5 mm - 0,5 mm
Haaksheid van de hoeken	$\leq 2,5$ mm/m	

### Voorzorgsmaatregelen

Dit product wordt niet als gevaarlijk beschouwd in conformiteit met EU-directief 67/548/EG.  
Veiligheidsblad op aanvraag verkrijgbaar. Raadpleeg onze technische dienst.