



Gyproc® A-platen

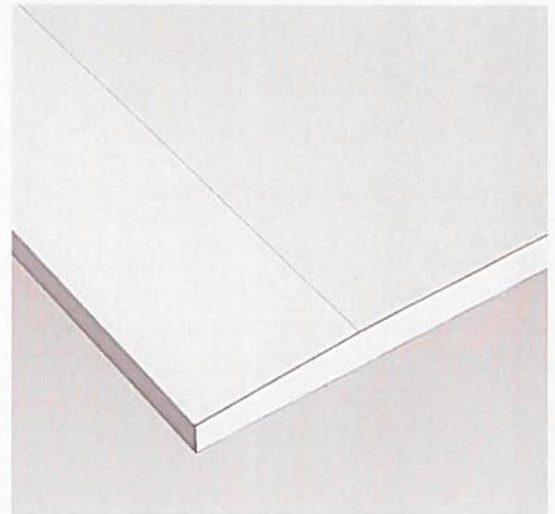
Beschrijving

Gyproc-bouwplaten

Toepassing en voordelen

Gyproc A-platen worden universeel toegepast in de binnenafbouw:

- voor muur- en plafondbekledingen op een metalen of houten onderstructuur;
- voor het bekleden van lichte scheidingswanden;
- als directe wandbekleding met de L-gips kleefmethode;
- zowel geschikt voor vlakke en gladde oppervlakken als oppervlakken met geaccentueerde naden;
- goede geluidsisolerende en brandwerende eigenschappen.



Technische kenmerken

- voldoen aan de eisen gesteld aan type A platen volgens EN 520 en aan GKB-platen in de norm DIN 18180 (blauwe stempel)
- brandreactieklasse A2-s1,d0

Aanbevolen dikte

- 6,0 mm: gebogen constructies met kleine kromtestraal (vanaf R = 400 mm)
- 9,5 mm: muurbekledingen met de L-gips kleefmethode
- 12,5 mm: bekleding van lichte scheidingswanden, voorzetwanden en plafonds op houten en metalen onderstructuur
- 15 mm: speciale constructies met verhoogde eisen van stabiliteit

GYPROC A 4xABA met afgeschuinde langse en kopse kanten

- rondom rond af te werken met de eenvoudige en kwalitatieve Gyproc ABA-voegtechniek
- ideaal voor het glad en vlak afwerken van grote oppervlakken

Gyproc A -platen - Vorm van de langskanten en afmetingen

Plaattype	Vorm van de langskant*	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)
Gyproc A ABA		6,0	1200	3000
		9,5	600	2600
		9,5	1200	2400 à 3000
		12,5	600	2600 - 3000 - 3600
		12,5	1200	2000 à 3600
Gyproc A 4 x ABA		9,5	600	2500
		9,5	1200	2600
		12,5	600	2500
Gyproc A RBD		12,5	1200	2400 - 2600 - 3000
		12,5	1200	3000

* De kopse kanten van de Gyproc A 4xABA-platen hebben afgeschuinde boorden, de overige Gyproc A-platen hebben gesneden (GBC) boorden.

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
 www.gyproc.be • e-mail : info@gyproc.be

