



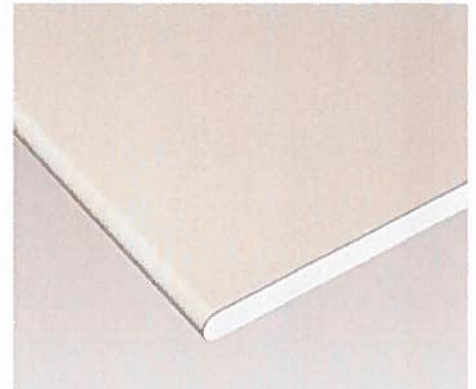
Gyplat platen

Beschrijving

Basisplaat voor gipsbepleisteringen met Gyproc pleisters.

Toepassingsgebieden

- ideale basisplaat voor bepleisteringen met Gyproc pleisters
- zijn geschikt voor alle situaties waar niet rechtstreeks kan worden bepleisterd, in het bijzonder als afwerking onder houten vloeren en daken
- zijn toepasbaar op een PlaGyp onderstructuur, of onder elke stabiele onderstructuur met een h.o.h.- afstand van maximaal 500 mm
- ronde langskanten voor een betere verankering van de gipspleisters
- optimale hechting van de bepleistering door gebruik van een speciaal karton
- ideale eenmansplaat dankzij plaatlengte van 2000 mm
- worden gebruikt in afwerking met een eenlagig systeem (X Plus - X L - X Pro) of met tweelagige bepleisteringen (Spryllith + Platrex)
- gemakkelijk te schroeven; de 600 mm brede platen zijn tevens nietbaar
- verbindingsclips R111 voor de verbinding van kopse kant die niet ondersteund zijn door een plaatdragend profiel
- bieden in verlaagde plafonds een optimale brandveiligheid : Rf 1/2h: Gyplat 9,5 mm + 12 mm X Plus (Attest WFRG 11897A)
- Het is niet toegelaten om te bepleisteren op Gyplat-platen als deze tegen een Metal Stud plafond structuur bevestigd zijn. Het natte pleisterwerk heeft een te groot gewicht, dat ombuiging van de MS-profielen zou veroorzaken.



Eigenschappen van de platen

	Gyplat 400	Gyplat 600
Dikte	9,5 mm	9,5 mm
Lengte	2000 mm	2000 mm
Breedte	400 mm	600 mm
Langskantvorm	RBR	RBR
Kopse kantvorm	GBC	GBC
Gewicht/m ²	7,6 kg/m ²	9,7 kg/m ²
Gewicht per plaat	6 kg	11,6 kg
Aantal platen per pallet	270	132
Bevestiging dwars	schroef	Snelbouwschroef 212/...
	spijker	Gegalvaniseerd met verdiepte kop en gekartelde stift, conform DIN 18182 T4
	niet	nee
Bevestiging langs		gegalvaniseerd – min. 1,2 x 10 x 28 mm
		Voegenclip R111

Bevestiging van de Gyplat 400* platen

	Op metaal		Op hout
	Schroeven 212/...	Schroeven 212/...	Spijker
Lengte (mm)	25	35	31
Tussenafstand bevestigingsmiddelen (mm)	120	120	90
Aantal bevestigingsmiddelen /plaatbreedte	4	4	5
Aantal voegenclips R111/ plaatbreedte	2	2	2
Max. pleisterdikte (mm)	25	25	15

* Het nieten van Gyplat 400 platen is niet toegelaten

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



Bevestiging van de Gyplat 600 platen

	Op metaal		Op hout	
	Schroeven 212/...	Schroeven 212/...	Spijker	Nieten**
Lengte (mm)	25	35	31	28
Tussenafstand bevestigingsmiddelen (mm)	120	120	90	80
Aantal bevestigingsmiddelen /plaatbreedte	6	6	8	9
Aantal voegenclips R111/ plaatbreedte	3	3	3	3
Max. pleisterdikte (mm)	25	25	15	12

** Karton niet doorboren (nietmachine gebruiken met regelbare diepte aanslag)

Voorzorgsmaatregelen

- Zorg steeds voor een luchtlaag tussen de Gyplat plaat en het eventuele dampscherm en/of isolatiemateriaal.
- De Gyplat platen altijd dwars op de plaatdragende profielen plaatsen.
- Om een mechanische bevestiging van de pleisterlaag te realiseren, een overlangse voegopening van 3 à 5 mm respecteren.
- Eerst de overlangse voeg vol en zat zetten. Pas daarna de bepleistering over het gehele oppervlak aanbrengen.
- Bepleistering zo snel mogelijk na de montage op de platen aanbrengen.

