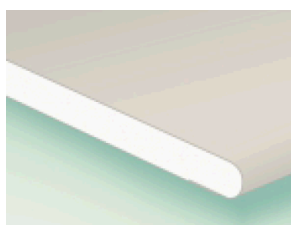


Gyplat plaat



Omschrijving

Basisplaat voor gipsbepleisteringen met BPB Plâtres Lambert pleisters

Toepassing en voordelen

- ideale basisplaat voor bepleisteringen met Plâtres Lambert 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 Gyplat 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 (LP 33 X Plus; LP 33 X L; Sprytral; Plâtres Lambert Classique) of met tweelagige bepleisteringen (Sprylith + Platrex)
- gemakkelijk te schroeven en te nagelen; 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 1h: Gyplat 9,5 mm + 25 mm LP 33 X Plus (Attest WFRG 11897A)

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

Bevestiging van de Gyplat platen							
	Gyplat 400*			Gyplat 600			
	Op metaal	Op hout		Op metaal	Op hout		
	Schroeven 212/...	Schroeven 212/...	Spijker	Schroeven 212/...	Schroeven 212/...	Spijker	Nieten**
Lengte (mm)	25	25	31	25	25	31	28
Tussenafstand bevestigingsmiddelen (mm)	120	120	90	120	120	90	80
Aantal bevestigingsmiddelen /plaatbreedte	4	4	5	6	6	8	9
Aantal voegenclips R111/ plaatbreedte	2			3			
Max. pleisterdikte (mm)	25	25	15	25	25	15	12
* Het nieten van Gyplat 400 platen is niet toegelaten				** 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.
Bepkeistering zo snel mogelijk na de montage op de platen aanbrengen.