

# Gyplat platen

## Beschrijving

Basisplaat voor gipsbepleisteringen met Plâtres Lambert pleisters.

## Toepassingsgebieden

- 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; Sprytal; 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                    | 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 <sup>2</sup>   | 7,6 kg/m <sup>2</sup> | 9,7 kg/m <sup>2</sup>  |  |
| 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  | gegalvaniseerd – min. 1,2 x 10 x 28 mm |
| Bevestiging langs        | Voegenclip R111       |  |  |

## Bevestiging van de Gyplat platen

| Gyplat 400*                               | Op metaal         | Op hout           |         |
|---|-------------------|-------------------|---------|
|   | Schroeven 212/... | Schroeven 212/... | Spijker |
| Lengte (mm)                               | 25                | 25                | 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

## Bevestiging van de Gyplat platen

| Gyplat 600                                | Op metaal         | Op hout           |         |          |
|---|-------------------|-------------------|---------|----------|
|   | Schroeven 212/... | Schroeven 212/... | Spijker | Nieten** |
| Lengte (mm)                               | 25                | 25                | 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)

## Vorzorgsmaatregelen

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.

Bepoistering zo snel mogelijk na de montage op de platen aanbrengen.