



Gyproc® WR platen

Beschrijving

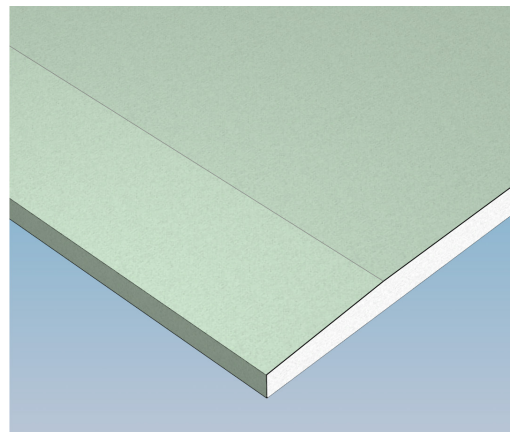
Gyproc platen met verhoogde waterwerendheid

Toepassing en voordelen

- Toe te passen in lokalen met een tijdelijk hogere relatieve vochtigheid.
- In zogenaamde «natte cellen» als badkamers, douchecellen, keukens, ...
- Verlaagde waterabsorptie door toevoeging van siliconen aan de gipskern.
- Geschikte ondergrond voor betegeling.
- Dikte 12,5 mm en 15 mm heeft dezelfde brandtechnische eigenschappen als de Gyproc Rf platen: kunnen in dezelfde toepassingen worden gebruikt.
- Makkelijk herkenbaar: groenachtig karton.
- Met glasvezelversterkte gipskern.

9,5 mm: volgens NBN EN 520 - Type H2 - DIN 18180 - Type GKBI.

12,5 en 15 mm: volgens NBN EN 520 - Type DFH2 - DIN 18180 - Type GKFI.



Voorzorgen

Zoals voor alle materialen op basis van gips: waterdicht bekleden op die plaatsen die in direct contact komen met water.

Gyproc WR platen - vorm van de langskanten en afmetingen

| Plaatype | Vorm van de langskanten* | Dikte (mm) | Breedte (mm) | Lengte (mm) |
|--------------------|--------------------------|------------|--------------|-------------|
| Gyproc WR ABA | | 9,5 | 600 | 2600 |
| | | 12,5 | 600 | 2600 |
| | | 12,5 | 1200 | 2600 - 3000 |
| | | 15 | 1200 | 2600 |
| Gyproc WR 4xABA | | 12,5 | 600 | 2500 |
| | | 12,5 | 1200 | 2500 |

* De kopskanten van de platen zijn gesneden (GBC).

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

