



# Gyproc® Rf-platen

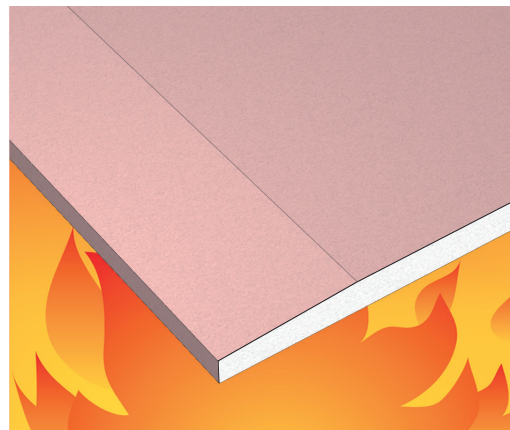
## Beschrijving

Gyproc platen met verhoogde brandwerendheid

## Toepassing en voordelen

Gyproc Rf-platen worden toegepast in constructies met een hogere graad van weerstand tegen brand:

- in scheidingswanden met een weerstand tegen brand van Rf 2h;
- in voorzetwanden met een weerstand tegen brand van Rf ½h tot Rf 2h;
- in verlaagde plafonds met een weerstand tegen brand:
  - stabiliteit bij brand ½h: metalen onderstructuur met éénlaagse beplating Gyproc Rf 15mm;
  - Rf ½h: metalen onderstructuur met éénlaagse beplating Gyproc Rf 18 mm;
  - Rf 1h: metalen onderstructuur met tweelaagse beplating Gyproc Rf 15 mm;
- in plafonds onder houten vloeren of onder daken met een weerstand tegen brand tot Rf 1 h.



Gyproc Rf-platen bieden een hogere weerstand tegen brand voor gelijke plaatdikten.

Brandweerstand aangetoond met erkende proefverslagen en ISIB-dossiers.

Met glasvezelversterkte gipskern. De platen voldoen aan de eisen gesteld aan GKF-platen in de norm DIN 18180 (rode stempel).

## Gyproc Rf platen - vorm van de langskanten en afmetingen

Plaattype	Vorm van de langskanten*	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)
Gyproc Rf ABA		12,5	1200	2600 - 3000
		15	600	2600
		15	1200	2600 - 3000
		18	1200	2600
Gyproc Rf 4 x ABA		15	600	2500
		15	1200	2500
		18	1200	2500

\* De kopse kanten van de platen zijn gesneden (GBC). Op aanvraag, ook met afgeschuinde kopse kanten (4 x ABA) leverbaar.

## 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

