



Gyproc® Rf-platen

Beschrijving

Gyproc platen met verhoogde brandwerendheid

Toepassing en voordelen

Toegepast in Gyproc-wanden, -plafonds en -voorzetwanden met hogere brandwerendheid.

Niet geschikt voor langdurige blootstelling aan temperaturen hoger dan 49°C.

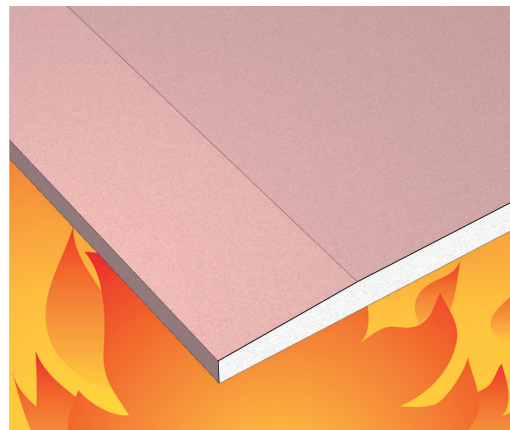
Ook voor brandbescherming van stalen balken en kolommen.

Toepasbaar voor directe afwerking.

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

Brandweerstand aangetoond met erkende proefverslagen Technische Adviezen.

Met glasvezelversterkte gipskern. De platen voldoen aan de eisen gesteld aan DF-platen volgens NBN EN 520:2009 en 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		12,5	1200	2500
		15	600	2500
		15	1200	2500

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

