



Plaques Gyproc® Rf

Description

Plaques Gyproc à haute résistance au feu

Applications et avantages

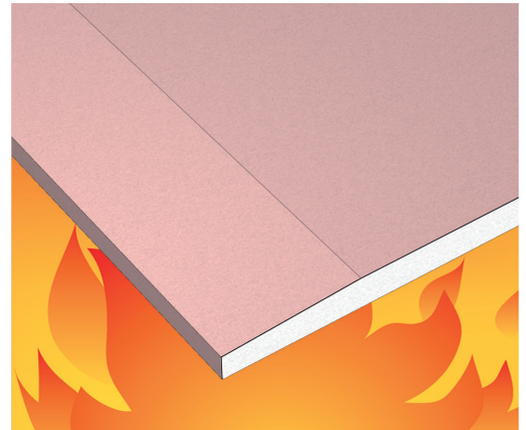
Les plaques Gyproc Rf sont destinées à des constructions qui exigent une résistance au feu élevée:

- cloisons avec résistance au feu de Rf 2 h;
- doublages avec résistance au feu variant de Rf ½h à Rf 2h;
- faux plafonds avec résistances au feu suivantes :
 - stabilité au feu de ½h: sous-structure métallique avec une couche de plaques Gyproc Rf ABA 15 mm;
 - Rf ½h: sous-structure en bois ou métallique avec une couche de plaques Gyproc Rf ABA 18 mm;
 - Rf 1h: sous-structure métallique avec deux couches de plaques Gyproc Rf ABA 15 mm;
- plafonds sous planchers en bois ou sous toitures avec une résistance au feu de Rf 1 h.

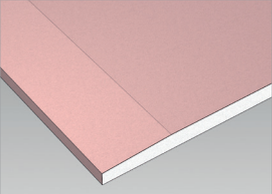
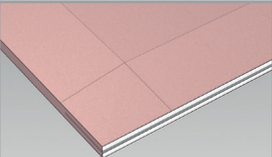
Résistance au feu accrue avec des épaisseurs de plaques identiques.

Degrés de résistance au feu prouvés par des rapports d'essais agréés et des dossiers ISIB.

Avec leur âme de plâtre renforcée par des fibres de verre, les plaques Gyproc Rf satisfont aux spécifications imposées aux plaques GKF par la norme DIN 18180 (cachet rouge).



Plaques Gyproc Rf - forme des bords des plaques et dimensions

Types de plaque	Forme du bord longitudinal*	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (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

* Les plaques Gyproc Rf 4xABA ont des bords d'about amincis. Les autres plaques Gyproc Rf ont des bords coupés (GBC).

Saint-Gobain Construction Products Belgium sa

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0) 3 360 22 11 • Fax : +32 (0) 3 360 23 80
 www.gyproc.be • e-mail : info@gyproc.be

