

AENOR

GESTÃO
DE QUALIDADE
ISO 9001



EUROGYPSUM



PLACA DE GESSO LAMINADO
CONSTRUÇÃO DRYWALL



FIRE

Applicabilité

La plaque de plâtre GYPFOR FIRE convient aux applications intérieures de drywall et ne doit pas être utilisé lorsque la température dépasse 52°C pendant des périodes prolongées, ou dans des zones d'humidité extrême.

Plaque à réaction améliorée au feu, conçue pour des applications dans des systèmes avec des exigences de protection contre le feu. Convient pour:

- Plafonds continus suspendus ou fixes;
- Cloisons autoportantes en métal ou en bois;
- Revêtements muraux existants.

Características

Type de plaque
EN 520 F

Nucleus
Non combustible, dimensions stable, le gypse inerte.

Papier/carton
100% recyclé; cor rose

Bords longitudinaux
Bord aminci (BA)

Bords transversaux
Toujours de type carré (BCT)

Étiquette
Couleur Noir

Placa de plâtre traitée anti-feu dans le cœur de gypse. Peinture primaire doit être appliquée avant de peindre ou d'ajouter tout type de matériau texturé.



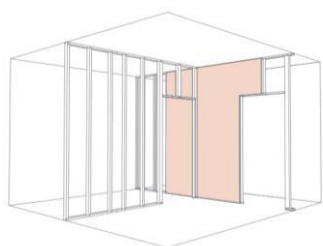
Spécifications Techniques

Tolérances dimensionnelles

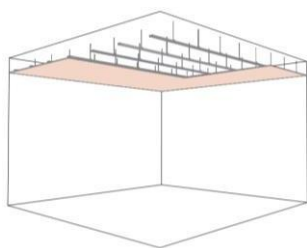
Épaisseur:	±0,5 mm
Largeur:	+0/-4 mm
Longueur:	+0/-5 mm

Applicabilité

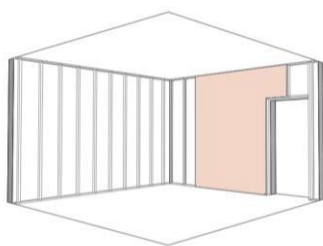
Revêtements



Plafonds



Cloisons



Type de plaque	FIRE	
	F	EN 520
Réaction au feu	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Conductivité thermique $W/(m \text{ } ^\circ\text{C})$	0.25	EN ISO 10456
Densité kg/m^3	≥ 800	
Dimensions		
Épaisseur mm	12.5, 15	
Largeur mm	1200	
Longueur mm	Divers	
Poids approximatif		
Plaque de 12,5 mm kg/m^2	9.8	
Plaque de 15 mm kg/m^2	11.80	
Charge de rupture en flexion		
Épaisseur de la plaque	12.5	15
Longitudinal N	≥ 550	≥ 650
Transversale N	≥ 210	≥ 250

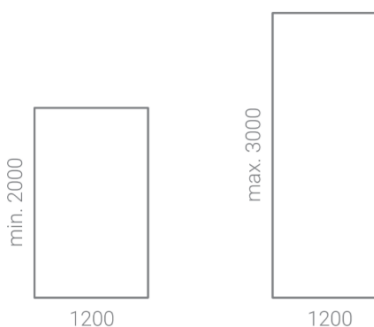
Type de bord

Bordo aminci - BA



Cette plaque est composée d'un noyau en gypse incombustible et d'additifs qui lui confèrent une résistance au feu supérieure, ce qui le rend apte à être utilisé dans des systèmes ou des environnements exigeant une protection contre le feu.

Tailles (mm)



Pour maintenir l'intégrité GYPFOR FIRE la plaque doit être protégée de l'exposition à des conditions défavorables pendant le stockage et l'application.