

AENOR

GESTÃO
DE QUALIDADE
ISO 9001



CE EURO:GYPSUM



PLACA DE GESSO LAMINADO
CONSTRUÇÃO DRYWALL



STANDARD

Applicabilité

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

Plaque pour application générique pour une isolation thermique et efficace. Flexible et facilement adaptable à tout type de projet. Convient pour une application dans

- Plafonds suspendus continus ou fixés directement à la structure de support;
- Cloisons autoportantes en métal ou en bois;
- Revêtements muraux existants, directement collés ou fixés à une structure autoportante;

Características

Type de plaque
EN 520:2004+A1:2009 A

Nucleus
Non combustible, dimensions stable, le gypse inerte.

Papier/carton
100% recyclé; couleur ivoire

Bords longitudinaux
Bord Aminci (BA)

Bords transversaux
Toujours de type carré (BCT)

Étiquette
Couleur noir

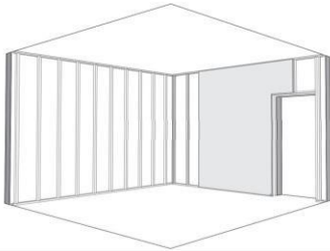
Peinture Primaire doit être applique avant de peindre ou d'ajouter tout type de matériau texturé.

**Spécifications Techniques**

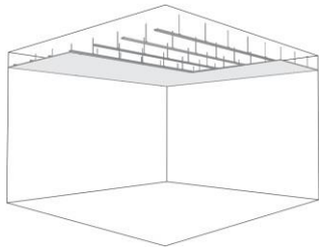
Tolérances dimensionnelles		Type de plaque	STANDARD					
Épaisseur:	±0.5 mm		A		EN 520			
Largeur:	+0/-4 mm	Réaction au feu	A2-s1, d0		EN 520			
Longueur:	+0/-5 mm	Conductivité thermique	$W/(m \cdot ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456			
		Densité	kg/m^3	≥ 660				
		Dimensions						
		Épaisseurs	mm	6, 9.5, 12.5, 15, 18				
		Largeur	mm	1200				
		Longueurs	mm	Divers				
		Poids approximatif						
		Plaque de 6 mm	kg/m^2	6.30				
		Plaque de 9.5 mm	kg/m^2	6.50				
		Plaque de 12.5 mm	kg/m^2	8.00				
		Plaque de 15 mm	kg/m^2	10.00				
		Plaque de 18 mm	kg/m^2	11.60				
		Charge de rupture en flexion				EN 520		
		Épaisseur de la plaque		6	9.5	12.5	15	18
		Longitudinal	N	≥258	≥400	≥550	≥650	≥774.0
		Transversale	N	≥101	≥160	≥210	≥250	≥302.4

Applicabilité

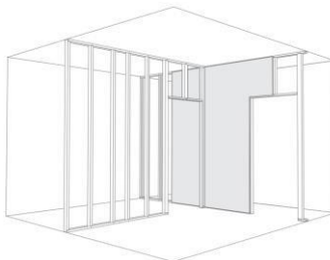
Revêtements



Plafonds



Cloisons



Type de bord

Bord aminci - BA



Bordo Carrée - BC



La plaque a une coeur en gypse incombustible et une bonne réaction au feu, mais il ne convient pas pour une application autonome dans des systèmes ou des environnements avec des exigences de protection contre le feu.

Taille (mm)

