

PLAQUE DE PLÂTRE
DRYWALL CONSTRUCTION



STANDARD

Usage

GYPFOR STANDARD sont conçus pour une utilisation dans les applications de murs et plafonds intérieurs.

Ne doit pas être utilisé lorsque la température dépasse 52 ° C pendant des périodes prolongées, ou dans des zones avec une humidité extrême.

Un niveau de qualité accrues par rapport et le visage d'ivoire, papier verso ivoire régulier de plaques de plâtre, adapté pour:

- Plafonds Suspendus;
- Cloisons;
- Revêtements muraux

Caractéristiques Techniques

Plaque genre
EN 520:2004+A1:2009 A

Coeur
Non combustible, dimensions stable, le gypse inerte.

Papier
100% recyclé, papier longs bords avant et le visage d'ivoire, papier verso ivoire.

Bord
Bord biseauté (BA)

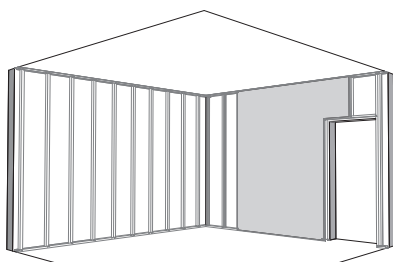
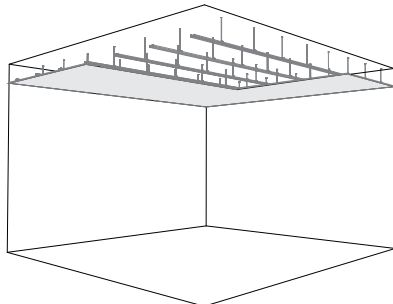
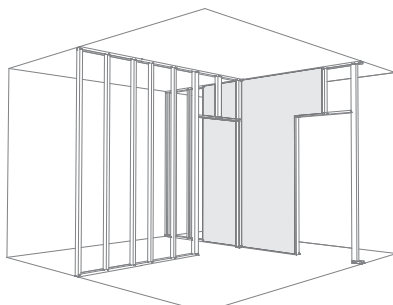
Une plaque de plâtre primaire doit être appliqué avant la peinture ou avant tout matériau texturé est appliqué.



PLAQUE DE PLÂTRE DRYWALL CONSTRUCTION **STANDARD**

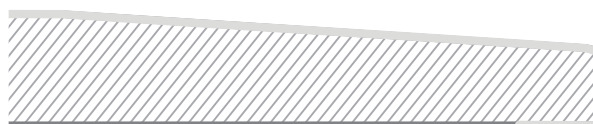


Spécifications Technologiques

Tolérances dimensionnelles		Plaque	STANDARD			
Épaisseur	+/- 0.5 mm	Réaction au Feu	A		EN 520	
Largeur	+0/-4 mm	Résistance thermique ?	W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456	
Longueur	+0/-5 mm	Densité	kg/m ³	630		
Usage		Dimensions				
Revêtements		Poids au m ²				
		Épaisseur		mm	9.5, 12.5, 15	
		Largeur		mm	1200	
		Longueur		mm	Divers	
		Épaisseur réelle 12.5 mm		kg/m ²	6.8	
		Épaisseur réelle 15 mm		kg/m ²	8.5	
		N° norme européenne		kg/m ²	10.9	
		Épaisseur			EN 520	
		Longitudinal		9.5	12.5	15
		Transversale		400	550	650
				160	210	250

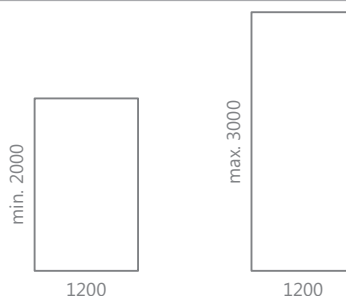
Bord

Genre de bord - BA



Il ne convient pas pour un contact direct avec de l'eau ou zones d'humidité permanente. GYPFOR STANDARD a des caractéristiques intrinsèques de résistance au feu, ne doit pas être utilisé comme une plaque de plâtre de feu.

Tailles (mm)



A - EN 520



Pour maintenir l'intégrité la plaque de plâtre pour cloisons sèches devrait être protégé contre l'exposition à des conditions défavorables pendant le stockage et la construction.

EUROGYPSUM

