

PLAQUE DE PLÂTRE
DRYWALL CONSTRUCTION



AQUA

Usage

GYPFOR AQUA H1 sont conçus pour une utilisation dans les applications de murs et plafonds intérieurs, et offre une protection accrue contre la moisissure, ce qui peut entraîner une détérioration et / ou des taches.

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

Utilisé dans :

- Cloisons
- Plafonds;
- Gains techniques

Caractéristiques Techniques

Plaque genre EN 520 H1

Coeur
Non combustible, dimensions stable, le gypse inerte.

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

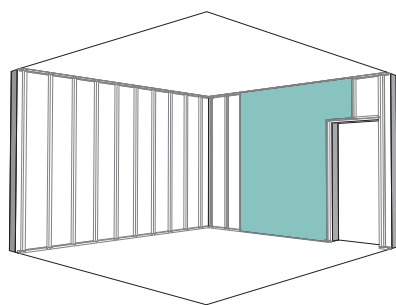
Bord
Bord biseauté (BA)

Primaire doit être appliqué avant la peinture ou avant tout matériau texturé est appliqué. Convient pour carrelage en céramique.

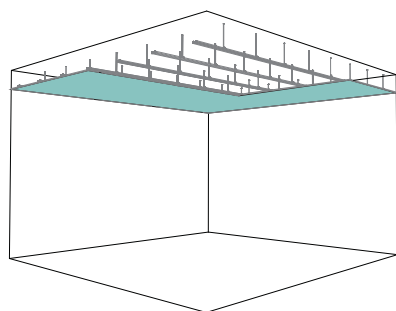


Caractéristiques Techniques

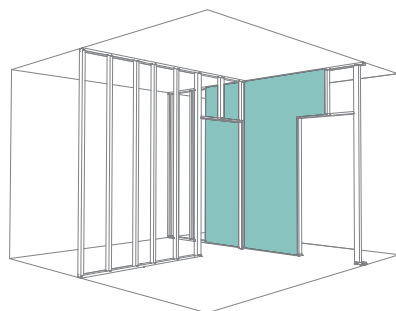
Tolérances dimensionnelles		Plaque	AQUA	
Épaisseur	+/- 0.5 mm	Réaction au Feu	H1	EN 520
Largeur	+0/-4 mm	Résistance thermique λ	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Longueur	+0/-5 mm	Densité	W/(m.°C) 0.25	EN ISO 10456
			kg/m^3 ≥ 660	
		Dimensions		
		Épaisseur	mm	12.5, 15
		Largeur	mm	1200
		Longueur	mm	Variable
Usage		Poids au m^2		
Revêtements		Épaisseur réelle 12.5 mm	kg/m^2	8.8
		Épaisseur réelle 15 mm	kg/m^2	11.28
		N° norme européenne EN 520		
		Épaisseur	12.5	15
		Longitudinal	≥ 550	≥ 650
		Transversale	≥ 210	≥ 250



Plafonds

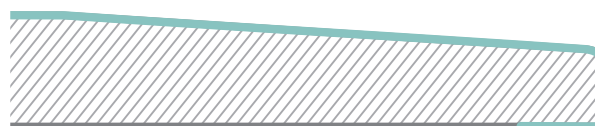


Partitions



Bord

Genre de bord - BA



Plaque de Plâtre avec une hausse des additifs de base de densité et hydrofuges enchâssés et les doublures en papier fort fermement collées. Il ne convient pas pour un contact direct avec de l'eau ou pour les zones à forte humidité permanente.

Tailles (mm)

