



PLACA DE GESSO LAMINADO
CONSTRUÇÃO DRYWALL



AQUA

Applicabilité

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

Plaque à absorption d'eau réduite conçue pour être appliquée dans des environnements avec présence d'humidité, comme les cuisines, les salles de bains, les blanchisseries, les toilettes publiques des hôpitaux, des hôtels et des écoles. 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;

Caractéristiques

Type de plaque
EN 520 H1

Nucleus
Non combustible, dimensions stable, le gypse inerte.

Papier/carton
100% recyclé; couleur gris/vert

Bords longitudinaux
Bord biseauté (BA)

Bords transversaux
Toujours de type coupe (BCT)

Étiquette
Couleur noir

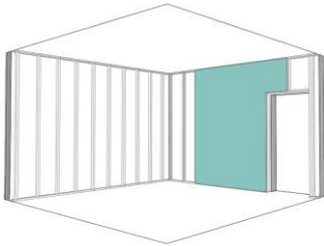
Plaque traité hydrofuge pour réduire l'absorption d'eau. Peinture primaire doit être appliquée avant de peindre ou d'ajouter tout type de matériau texturé.



Spécifications Techniques

Tolérances dimensionnelles		Type de plaque	TIPO AQUA	
Épaisseur:	±0.5 mm		H1	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	
Applicabilité		Dimensions		
		Épaisseur	mm 12.5, 15, 18	
		Largeur	mm 1200	
		Longueur	mm Divers	

Revêtements



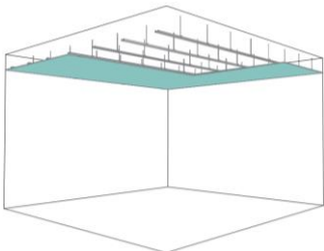
Poids approximatif

Plaque de 12.5 mm	kg/m^2	8.50
Plaque de 15 mm	kg/m^2	11.20
Plaque de 18 mm	kg/m^2	12.70

Charge de rupture en flexion

Épaisseur de la plaque		EN 520		
Longitudinal	N	≥550	≥650	≥774.0
Transversale	N	≥210	≥250	≥302.4

Plafonds



Type de bord

Bord Biseauté - BA



Bord Carré - BC



La plaque est traitée contre l'eau, mais il ne convient pas à une application en contact direct avec l'eau ou dans des environnements à forte humidité permanente. Il peut être revêtu d'un matériau céramique ou similaire.

Tailles (mm)

Cloisons

