

Plaques Gyplat

Description

Plaque de base pour enduit de plafonnage Plâtres Lambert

Applications et avantages

- Support idéal pour les enduits de plâtres 'Plâtres Lambert'
- Pour les plafonnages ne pouvant pas être appliqués directement sur la structure existante, notamment pour la finition inférieure de planchers et toitures en bois.
- S'applique sur une sous-structure Gyplat ou toute autre sous-structure stable ayant une distance d'axe en axe de 500 mm maximum.
- Bords longitudinaux arrondis pour un meilleur accrochage des plâtres.
- Adhérence optimale des plâtres grâce au carton spécial utilisé.
- Longueur de 2000 mm : pour une manipulation aisée par une seule personne.
- Finition par un système monocouche (LP 33 X Plus ; LP 33 X L ; Spryral ; Plâtres Lambert Classique) ou à deux couches (Sprylith + Platrex).
- Faciles à visser et à clouer; les plaques de 600 mm de largeur peuvent également être agrafées
- Clips de fixation R111 pour joints d'about non soutenus par un profilé porteur de plaque
- Résistance au feu optimale dans les faux plafonds :
 - Rf 1h : Gyplat 600 + couche de LP 33 X Plus 25 mm (Attestation WFRG 11897 A)



Caractéristiques des plaques

	Gyplat 400	Gyplat 600
Epaisseur	9,5 mm	9,5 mm
Longueur	2000 mm	2000 mm
Largeur	400 mm	600 mm
Bord longitudinal	RBR	RBR
Bord d'about	GBC	GBC
Poids/m ²	7,6 kg/m ²	9,7 kg/m ²
Poids/plaque	6 kg	11,6 kg
Nombre de plaques/palette	270	132
Fixation transversale	vis	vis à fixation rapide 212/...
	clous	Galvanisés à tête creuse et tige crénelée – conforme DIN 18182 T4
	agrafes	Non autorisé / Galvanisées – min. 1,2 x 10 x 28 mm
Fixation longitudinale	Clips de fixation R111	

Fixation des plaques Gyplat

Gyplat 400*	Sur métal	Sur bois	
	Vis 212/...	Vis 212/...	Clou
Longueur (mm)	25	25	31
Entre- distance des fixations (mm)	120	120	90
Nombre de fixation /largeur de plaque	4	4	5
Nombre de clips R111/largeur de plaques	2	2	2
Epaisseur max. du plafonnage (mm)	25	25	15

* l'agrafage des plaques 400 n'est pas autorisé

Saint-Gobain Gyproc Belgium sa
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0) 3 360 22 11 • Fax : +32 (0) 3 360 23 80
 www.gyproc.be • e-mail : info@gyproc.be



Fixation des plaques Gyplat

Gyplat 600	Sur métal	Sur bois		
	Vis 212/...	Vis 212/...	Clou	Agrafe**
Longueur (mm)	25	25	31	28
Entre- distance des fixations (mm)	120	120	90	80
Nombre de fixation /largeur de plaque	6	6	8	9
Nombre de clips R111/largeur de plaques	3	3	3	3
Epaisseur max. du plafonnage (mm)	25	25	15	12

** ne pas percer le carton (utiliser une agrafeuse permettant le réglage de la profondeur d'agrafage)

Précautions

Veiller à toujours réaliser un vide ventilé entre la plaque Gyplat et l'éventuel pare-vapeur et/ou isolant.

Fixer les plaques Gyplat perpendiculairement aux profilés porteur de plaques.

Afin d'assurer un accrochage mécanique de l'enduit, les plaques seront posées en respectant un joint de 3 à 5 mm entre les bords longitudinaux. Les joints seront d'abord remplis à suffisance ; l'on procédera ensuite au plafonnage de toute la surface.

Les plaques Gyplat seront plafonnées aussi rapidement que possible après la pose.