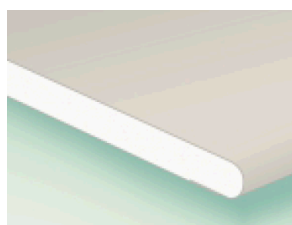


Plaques Gyplat



Description

Plaque de base pour enduit de plafonnage BPB 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 (mm)	9,5	9,5
Largeur (mm)	400	600
Longueur (mm)	2000	2000
Bord longitudinal	RBR	RBR
Bord d'about	GBC	GBC
Poids/m ² (kg/m ²)	7,6	9,7
Poids/plaque (kg)	6	11,6
Nombre deplaques/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*		Gyplat 600	
	Sur métal	Sur bois	Sur métal	Sur bois

	Vis 212/...	Vis 212/...	Clou	Vis 212/...	Vis 212/...	Clou	Agrafe**
Longueur (mm)	25	25	31	25	25	31	28
Entre- distance des fixations (mm)	120	120	90	120	120	90	80
Nombre de fixation /largeur de plaque	4	4	5	6	6	8	9
Nombre de clips R111/largeur de plaques	2			3			
Epaisseur max. du plafonnage (mm)	25	25	15	25	25	15	12
* l'agrafage des plaques 400 n'est pas autorisé				** 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.