

Plafonds A enduire au plâtre - Plancher bois - 1x Gyplat™ 400 1500 - - 0,5 m - - Portée m - - dB - Avec Isolant*

Description

Les plaques de plâtre Gyplat™, cartonnées non perforées sont destinées à être clouées, agrafées ou vissées sous plancher bois, ou vissées sous une ossature métallique. Elles constituent un support idéal pour réaliser des plafonds enduits au plâtre allégé par application manuelle ou projetée.

Domaines d'emploi

Les plaques Gyplat™ sont destinées à la réalisation de plafonds enduits au plâtre dans les bâtiments d'habitation et petits ERP pour des locaux de faible et moyenne hygrométrie (classement EA, EB, EB+ Privatifs ou classe A selon le DTU 58.1). Les plafonds Gyplat™ sont utilisables dans toute zone sismique de France Métropolitaine et toute catégorie d'ouvrage (au sens de l'arrêté du 22/10/10) sous réserve d'une masse surfacique inférieure à 25 kg/m² de plafond (plaque, plâtre et isolant) et une hauteur sous plafond inférieure à 3,5 m.

Performances

Type	A enduire au plâtre	
Parement	1x Gyplat™ 600 2000	
Isolation	Type	Avec Isolant*
	Poids surfacique maxi d'isolant (kg/m ²)	5.5
Configuration du montage	Support	Plancher bois
	Entraxe ossature en m	0,50 m

Justificatifs

Notes

Note générale: Entraxe maxi des fixations (mm): 120 mm Fixation: vissage avec Vis TTPC 45 ou agrafes 80 sur Plancher ou solivage bois Bande de treillis de verre type WG210 Weber Les solives doivent avoir une largeur minimale de 75 mm, être disposées à un entraxe maximal de 500 mm et présenter une planéité inférieure à 5 mm sous la règle de 2 m

Le poids de l'isolant est limité à 5,5 kg/m²