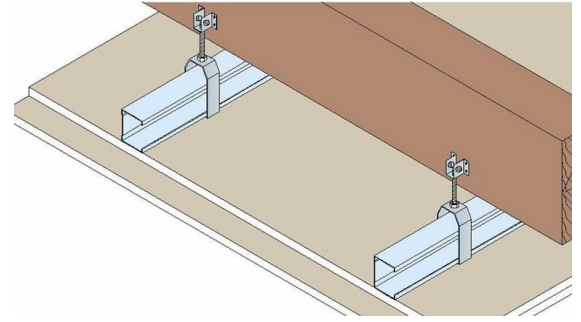


PLAFOND PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 2 BA25 S - REI 120 - M90-35 - LAINE DE VERRE

Plafond constitué par vissage de plaques de plâtre PRÉGY sur une ossature métallique fixée à la structure support avec les suspentes PRÉGYMÉTAL. Choix de l'ossature et des suspentes selon la portée à franchir, le nombre de plaques de plâtre et le type de support.



BÉNÉFICE SYSTÈME

Modulation de la résistance au feu du support en fonction de la composition du plafond, choix de l'ossature et des suspentes selon la portée à franchir, le nombre de plaques de plâtre et le type de support.

APPLICATION

Plafond pour toutes familles d'habitation, ainsi que pour toutes les catégories d'ERP. Protection incendie des structures bois - acier - béton.

PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Type d'isolant
2 Prégyploc BA25 S	M90-35	Laine de verre - 200 mm à 400 mm

Plénum	Résistance au feu	Référence PV feu
16 cm	REI 120 min	EFFECTIS EFR-15-U-002669 + Ext16/1 - Plénum calculé au dessus de la laine

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Entraxe suspentes	Pression au vent
boxés	40 cm	3,1 m	10 daN/m ²
boxés	50 cm	2,9 m	10 daN/m ²
boxés	60 cm	2,75 m	10 daN/m ²
simples	40 cm	2,5 m	10 daN/m ²
simples	60 cm	1,85 m	10 daN/m ²
simples	50 cm	2,2 m	10 daN/m ²