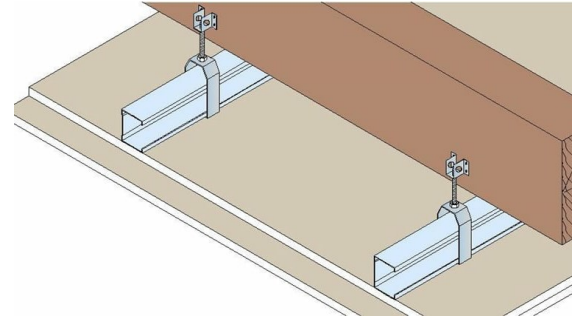


PLAFOND PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 2 BA15 FEU A1 - R90 - M90-35 - LAINE DE VERRE

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 Prégysfeu A1 BA15	M90-35	Laine de verre - 200 mm à 260 mm

Plénum	Charge admissible de la suspenste	Résistance au feu	Référence PV feu
42 cm	120 daN	R 90 min	EFFECTIS 08-H-216 révision 2 + ext 09/1

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Entraxe suspentes	Pression au vent
boxés	50 cm	3,25 m	10 daN/m ²
simples	50 cm	2,6 m	10 daN/m ²