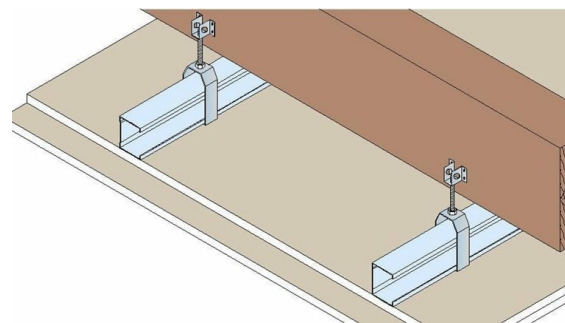


PLAFOND PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 2 BA13 - R30 - M90-50 + LAINE DE ROCHE

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 BA13 Std	M90-50	Laine de roche soufflée - 255 mm à 360 mm

Plénum	Charge admissible de la suspente	Résistance au feu	Référence PV feu
64 cm	65 daN	R 30 min	EFFECTIS EFR-16-002661 A - Rév 1

CONFIGURATIONS POSSIBLES DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Entraxe suspentes	Pression au vent
simples	50 cm	2,8 m	10 daN/m ²