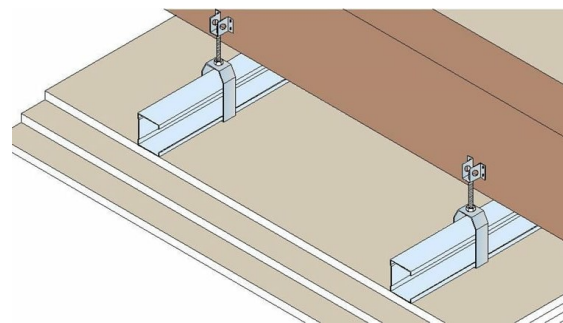


## PLAFOND PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 3 BA15 FEU A1 - R120 - M90-50 - LAINE DE VERRE

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 planchers.

### PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Type d'isolant
3 Prégypeu A1 BA15	M90-50	Laine de verre - 45 mm

Plénum	Charge admissible de la suspente	Résistance au feu	Référence PV feu
42 cm	120 daN	R 120 min	EFFECTIS 07-U-396 + ext 09/1 - Estimation si structure acier ou béton

### CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Entraxe suspentes	Pression au vent
boxés	40 cm	3,4 m	10 daN/m <sup>2</sup>
simples	40 cm	2,75 m	10 daN/m <sup>2</sup>