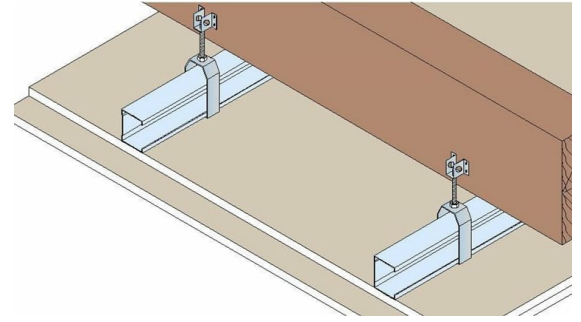


## PLAFOND PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 2 BA18 S - REI60 - M70-35 - SANS ISOLANT

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	Références	Supports compatibles
2 Prégyplac BA18 S	M70-35	Sans isolant, plénum mini de 19 cm dont 4 cm sous la solive	Béton Cellulaire - Béton - Mixte acier/béton - Bac acier collaborant - Béton précontraint - Bois

Plénum	Résistance au feu	Référence PV feu
19 cm	REI 60 min	EFFECTIS EFR-16-002902 Rév1

### CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Entraxe suspentes	Pression au vent
boxés	50 cm	2,65 m	10 daN/m <sup>2</sup>
simples	50 cm	2,2 m	10 daN/m <sup>2</sup>