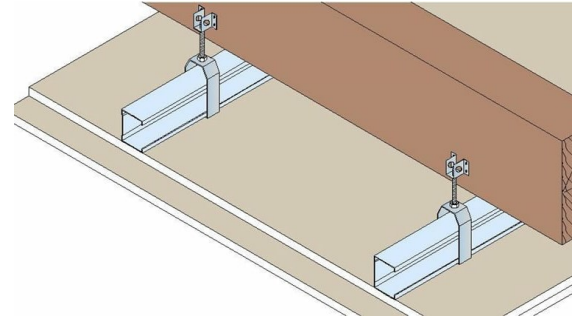


## PLAFOND PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 2 BA13 - R30 - M48-50 + LAINE DE ROCHE

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                            | Supports compatibles |
|------------------------|----------|---|----------------------|
| 2 Prégyploc BA13 Std   | M48-50   | Laine de roche soufflée - 255 mm à 360 mm | Charpente            |

| 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 DU SYSTÈME

| Ossature | Entraxe ossature | Entraxe suspentes | Pression au vent      |
|----------|------------------|-------------------|-----------------------|
| simples  | 50 cm            | 1,95 m            | 10 daN/m <sup>2</sup> |