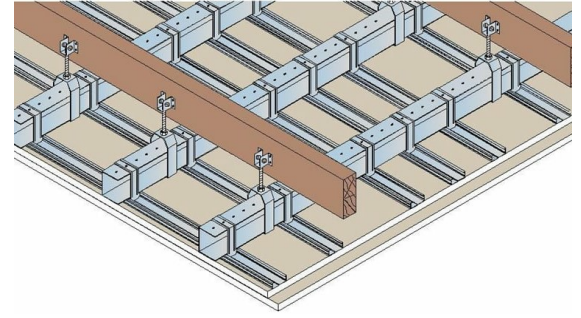


## PLAFOND PRÉGYMÉTAL RAIL 2PLUS - 2 BA13 - R30 + LAINE DE ROCHE SOUFFLÉE

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 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                            | Références   |
|------------------------|------------|---|--|
| 2 Prégyploc BA13 Std   | Rail 2Plus | Laine de roche soufflée - 255 mm à 360 mm | Charges > 90daN suspentes SC2PLUS - Charges < 90daN suspentes SC50 |

| Plénum | Charge admissible de la suspenste | Résistance au feu | Référence PV feu                 |
|--------|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| 64 cm  | 140 daN                           | R 30 min          | EFFECTIS EFR-16-002661 A - Rév 1 |

### CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

| Ossature | Entraxe ossature | Entraxe profilé secondaire | Entraxe suspentes | Pression au vent      |
|----------|------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|
| simples  | 115 cm           | 50 cm                      | 3 m               | 10 daN/m <sup>2</sup> |