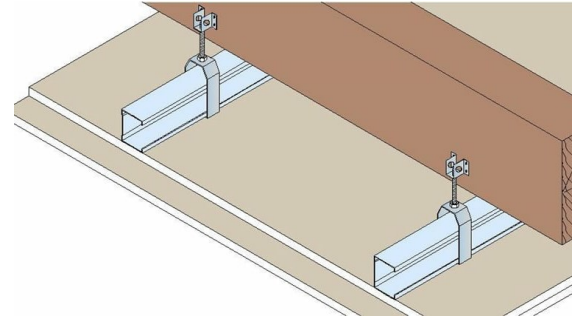


PLAFOND PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 2 BA15 FEU A1 - R90 - M48-35 - LAINE DE VERRE

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 structures bois - acier - béton

PROPRIÉTÉS

| Composition du système | Ossature | Type d'isolant | Supports compatibles |
|------------------------|----------|-------------------------|----------------------|
| 2 Prégysfeu A1 BA15 | M48-35 | Laine de verre - 260 mm | Charpente |

| Plénum | Charge admissible de la suspente | Résistance au feu | Référence PV feu |
|--------|----------------------------------|-------------------|---|
| 42 cm | 120 daN | R 90 min | EFFECTIS 08-H-216 révision 2 + ext 09/1 |

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

| Ossature | Entraxe ossature | Entraxe suspentes | Pression au vent |
|----------|------------------|-------------------|-----------------------|
| boxés | 50 cm | 2,1 m | 10 daN/m ² |
| simples | 50 cm | 1,8 m | 10 daN/m ² |