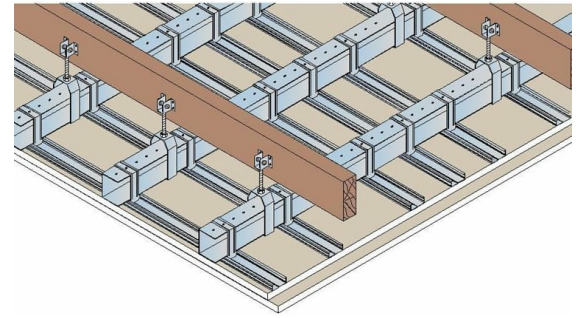


PLAFOND PRÉGYMÉTAL RAIL 2PLUS - 2 BA15 FLAM - REI60 - LAINE DE VERRE 3

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 Prégylam BA15	Rail 2Plus	Laine de verre - 260 mm à 400 mm	Charges > 90daN suspentes SC2PLUS - Charges < 90daN suspentes SC50

Plénum	Charge admissible de la suspente	Résistance au feu	Référence PV feu
16 cm	140 daN	REI 60 min	EFFECTIS EFR-16-002902

CONFIGURATIONS POSSIBLES DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Entraxe suspentes	Pression au vent
simples	110 cm	2,65 m	10 daN/m ²