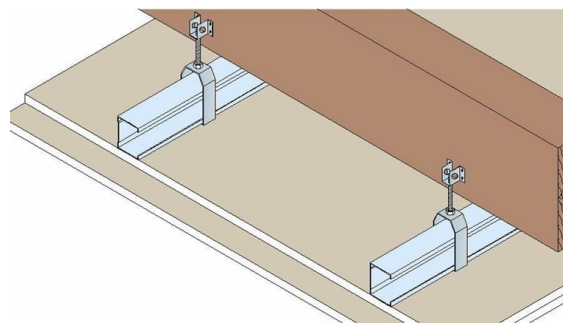


## PLAFOND PRÉGYMÉTAL SUR MONTANTS - 2 BA25 S - REI 120 - M100-50 - LAINE DE VERRE

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
2 Prégyploc BA25 S	M100-50 + Suspente Prégymétal Industrie	Laine de verre - 200 mm à 400 mm

Plénum	Résistance au feu	Référence PV feu
16 cm	REI 120 min	EFFECTIS EFR-15-U-002669 + Ext16/1 - Plénum calculé au dessus de la laine

### CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Entraxe suspentes	Pression au vent
accolés	40 cm	3,6 m	10 daN/m <sup>2</sup>
accolés	50 cm	3,35 m	10 daN/m <sup>2</sup>
accolés	60 cm	3,2 m	10 daN/m <sup>2</sup>
simples	40 cm	2,9 m	10 daN/m <sup>2</sup>
simples	50 cm	2,65 m	10 daN/m <sup>2</sup>
simples	60 cm	2,4 m	10 daN/m <sup>2</sup>