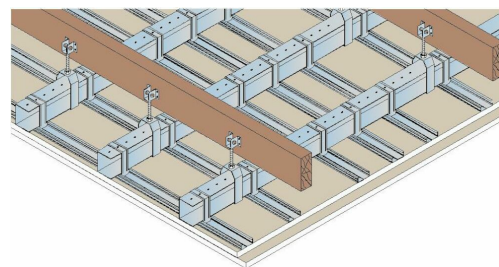


Plafond PRÉGYMÉTAL 2Plus - 2 BA15 FLAM - REI60 - Avec ou sans isolant \leq 400 mm

- * Les plafonds PRÉGYMÉTAL résistants au feu, apportent une protection incendie de différents types de planchers.
- * La composition du plafond dépend de l'exigence réglementaire.
- * Leur mise en oeuvre est rapide et la large gamme d'ossatures et de suspentes permettent de s'adapter aux contraintes du chantier.



APPLICATION

- * Plafond pour toutes familles d'habitation, ainsi que pour toutes les catégories d'ERP.
- * Protection incendie des planchers bois ou des planchers béton

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'un plafond PRÉGYMÉTAL de chez Siniat ou techniquement équivalent.

Plafond plan, à joints non apparents, mis en oeuvre sous combles perdus. Il est constitué de 2 plaques de plâtre PRÉGYFLAM BA15 Std ou A1, vissées sur une ossature en acier galvanisé reliées avec des suspentes PRÉGYMÉTAL adaptées à la structure support.

Cette ossature sera choisie en fonction de la portée à franchir.

Traitement des joints, angles et cueillies par bande pour joints et enduit PRÉGYLYS.

La mise en oeuvre sera conforme au DTU 25-41 et aux recommandations Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	2 PRÉGYFLAM BA15 Std ou A1
Ossature	Rail 2Plus + Suspente SC 2Plus + Fourrures PRÉGYMÉTAL S47
Type d'isolant	<ul style="list-style-type: none"> - Sans isolation, plénum minimum de 19 cm dont 4 cm mini sous la solive. - Avec isolation \leq 200 mm, plénum minimum de 19 cm (isolant compris). - Avec isolation comprise entre 200 et 400 mm maxi, plénum minimum de 16 cm (isolant compris). - Si 100 mm d'isolant placé sous les solives, alors, l'épaisseur restante peut être disposée entre les solives. Dans ce cas, pas de vide d'air exigé. (Ext.18/1) - Possibilité de mettre de la fibre de bois de 200 mm maximum (53 kg/m³), dans ce cas, nous consulter pour un redimensionnement des ossatures (Ext.21/2 Rév.1).
Référence PV feu	EFFECTIS EFR-16-002902 Rév.1 + Ext.18/1, 21/2 Rév.1, APL EFR-19-000775
Classement de protection incendie	REI 60
Résistance au feu	60min
Portée maximale	3.1m
Entraxe ossature	800mm
Entraxe ossature secondaire	500mm
Charge maximale (avec performance feu)	140kg
Supports compatibles	Toutes structures, tous planchers. Sous dalle béton, nous consulter

CONFIGURATION DU SYSTÈME

05/02/2023

	Type d'isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspendes
Rails 2Plus simples à entraxe 80 cm	Laine de verre ≤ 260 mm (11kg/m ³) ou Biofib'Trio 100 mm (30 kg/m ³)	800mm	500mm	3100mm
Rails 2Plus simples à entraxe 80 cm	Laine de verre de 260 à 400 mm (11kg/m ³)	800mm	500mm	3000mm

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

05/02/2023