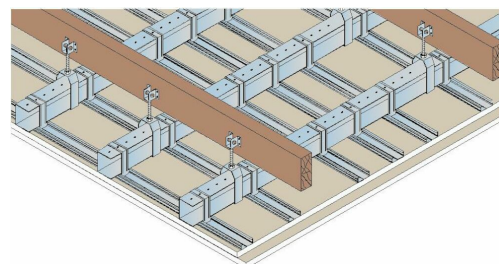


Plafond PRÉGYMÉTAL incliné Rail 2Plus - 2 BA15 FLAM - REI60 - Laine de verre

- Les plafonds PRÉGYMÉTAL résistants au feu, apportent une protection incendie de différents types de structures ou 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 structures bois - acier - béton

DESCRIPTIF TYPE

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

Plafond incliné jusqu'à 60°, à joints non apparents, mis en oeuvre sous différentes toitures.

Il est constitué en parement 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	Laine de verre comprise entre 200 et 260 mm
Référence PV feu	EFFECTIS 07-U-240 + Ext.09/1
Classement de protection incendie	REI 60
Résistance au feu	60min
Portée maximale	3.1m
Plénum	430mm
Référence mécanique	Charges > 90 daN suspentes SC 2Plus
Entraxe ossature	800mm
Entraxe ossature secondaire	400mm
Charge maximale (avec performance feu)	140kg
Supports compatibles	Sous différentes toitures ayant une inclinaison comprise entre 0 et 60°

CONFIGURATION DU SYSTÈME

Type d'isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspentes
Laine de verre			

05/02/2023

	Type d'isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspendes
Rails 2Plus simples à entraxe 80 cm	comprise entre 200 et 260 mm	800mm	400mm	3100mm

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