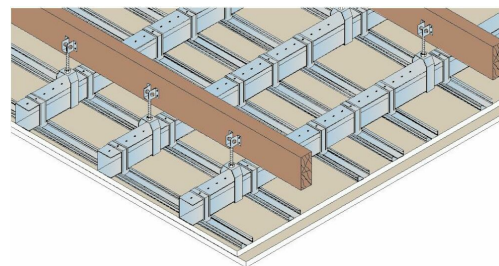


# Plafond PRÉGYMÉTAL Rail 2Plus - 2 BA13 - R30 - Isolant

- 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 règlementaire.
- 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 porteuses bois/ acier/ béton de charpente de toiture

## 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 planchers. Il est constitué en parement de plaques de plâtre PRÉGY, 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 PRÉGYPLAC BA13 Std
Ossature	Rail 2Plus + Suspente SC 2Plus + Fourrures PRÉGYMÉTAL S47
Type d'isolant	Laine de roche soufflée de 225 mm à 360 mm (25 kg/m <sup>3</sup> )
Référence PV feu	EFFECTIS EFR-16-002661 A Rév.1
Classement de protection incendie	R 30
Résistance au feu	30min
Portée maximale	2.45m
Plénum	640mm
Référence mécanique	Charges > 90 daN suspentes SC 2Plus
Entraxe ossature	1100mm
Entraxe ossature secondaire	500mm
Charge maximale (avec performance feu)	140kg
Supports compatibles	Sous structures porteuses bois/ acier/ béton de charpente de toiture

## CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Type d'isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspentes
Rails 2Plus simples à entraxe 1,10 m	Laine de roche soufflée de 225 mm à 360 mm (25 kg/m <sup>3</sup> )	1100mm	500mm	2450mm

05/02/2023

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