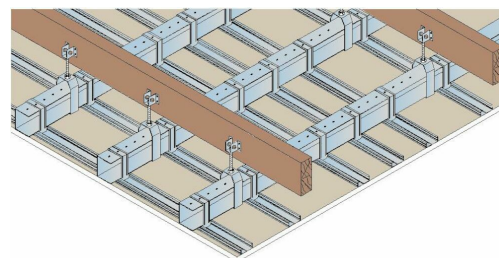


# Plafond PRÉGYMÉTAL Rail 2Plus - 1 BA18 - REI30 - Laine de verre 200 mm

- 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.
- En rénovation ou en construction neuve
- Protection incendie des planchers bois

## 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 ou combles perdus. 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	1 PRÉGYPLAC BA18 Std
Ossature	Rail 2Plus + Suspente SC 2Plus + Fourrures PRÉGYMÉTAL S47
Type d'isolant	Laine de verre 200 mm
Référence PV feu	Annexe Nationale à la NF EN 1995-1-2 : Avril 2007 et des règles Bois Feu 88 ; REI sous plancher bois
Classement de protection incendie	REI 30
Résistance au feu	30min
Portée maximale	4.05m
Référence mécanique	Charges > 90 daN suspentes SC 2Plus
Entraxe ossature	800mm
Entraxe ossature secondaire	600mm
Charge maximale (avec performance feu)	140kg
Supports compatibles	Plancher bois

## CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Type d'isolant	Épaisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspentes
Rails 2Plus simples à entraxe 1,15 m	Laine de verre	200mm	1150mm	600mm	2900mm

05/02/2023

	Type d'isolant	Épaisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe ossature secondaire	Entraxe suspendes
<b>Rails 2Plus simples à entraxe 80 cm</b>	Laine de verre	200mm	800mm	600mm	4050mm
<b>Rails 2Plus simples à entraxe 80 cm</b>	-	-	800mm	600mm	3300mm

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