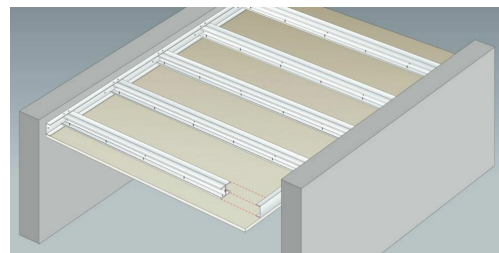


Plafond PRÉGYMÉTAL autoportant sur montants - 2 BA15 FLAM - R60 - M125-50 - avec ou sans isolant

Plafond constitué par vissage de plaques de plâtre PRÉGY sur une ossature métallique fixée à la structure support avec les suspentes PRÉGYMÉTAL.



APPLICATION

Plafond répondant à la réglementation incendie pour tous bâtiments habitations, ERP, IGH, etc. Ces plafonds sont valides pour des performances de REI60 à REI120 sous toutes structures ou tous planchers avec ou sans isolants laine minérale, Biofib'Trio ou fibres de bois jusqu'à 400 mm, avec des charges supplémentaires accrochées jusqu'à 16kg/m². Cette solution permet de répondre à de fortes contraintes acoustiques ou lorsqu'il n'est pas possible de se fixer à un support

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'un plafond plan non démontable de type PUREBEL SOLO de chez Siniat ou techniquement équivalent, constitué en parement de dalles en laine de bois d'épicéa extra fine (1mm), de liant ciment et de poudre de marbre mises en œuvre sur une ossature cachée en acier galvanisé T24 ou T35.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	2 PRÉGYFLAM BA15
Ossature	M125-50
Type d'isolant	Sans isolant ou avec isolant de 200 mm (dont 100 mm mini sous les solives), avec ou sans lame d'air au dessus de l'isolant
Référence PV feu	EFFECTIS EFR-17-000927 + Ext.17-2
Classement de protection incendie	R
Résistance au feu	60min
Portée maximale	4.25m
Plénum	360mm
Référence mécanique	16cm de lame d'air sur l'isolant
Supports compatibles	Sous combles perdus (structures bois, acier, béton)

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Épaisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe suspentes
Montants accolés - Entraxe 50 cm	200mm	500mm	4250mm

La mise en œuvre 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.