

Plafond PRÉGYMÉTAL sur fourrures S47 - 2 BA13 FLAM - REI60 - Avec isolant

- Les plafonds PRÉGYMÉTAL rÃ@sistants au feu, apportent une protection incendie de diffÃ@rents types de structures ou de planchers.
- La composition du plafond dépend de l'exigence rà glementaire.
- 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 catÃ@gories d'ERP.
- Protection incendie des planchers bois, mixte acier/bÃ@ton ou bÃ@ton

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'un plafond plan à joints non apparents PRÉGYMÉTAL, sous structures ou sous planchers, de chez Siniat ou techniquement équivalent.

Plafond constitué en parement de 2 plaques de plâtre PRÃ%GYFLAM BA13 vissées sur ossatures PRÃ%GYMÃ%TAL en acier galvanisé reliées avec les suspentes PRÃ%GYMÃ%TAL adaptées à la structure support.

Traitement des joints, angles et cueillies par bande pour joint et enduit PRÃ%GYLYS.

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

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du systà me	2 PR‰GYFLAM BA13 Std ou A1
Ossature	Fourrure PRÉGYMÉTAL S47
Type d'isolant	 - PIénum calculé au dessus de l'isolant - Laine de verre de 200 Ã 400 mm (13 kg/m3) - Fibre de bois de 200 mm maximum (53 kg/m3) - Biofib'Trio de 100 mm (30 kg/m3)
RÃ@fÃ@rence PV feu	EFECTIS EFR-21-004119
Classement de protection incendie	REI 60
Résistance au feu	60min
Portée maximale	1.15m
PIénum	160mm
RÃ@fÃ@rence mÃ@canique	DTU 25-41
Entraxe ossature	500mm
Charge maximale (avec performance feu)	38kg
Supports compatibles	Planchers : Béton Cellulaire - Béton - Mixte acier/béton - Bac acier collaborant - Béton précontraint - Bois

CONFIGURATION DU SYSTÃ"ME

Type d'isolan	Épaisseur	Entraxe	Entraxe	PIénum
Турс отзотот	isolant	ossature	suspentes	1 1/1@110111

06/05/2025



	Type d'isolant	Épaisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe suspentes	PIénum
Fourrures S47 Å entraxe 50 cm	Laine de verre de 200 Ã 400 mm (12,3kg/m3)	200mm	500mm	1100mm	160mm
Fourrures S47 Å entraxe 50 cm	Fibre de Bois 200 mm (53kg/m3)	200mm	500mm	900mm	160mm
Fourrures S47 Å entraxe 50 cm	Biofib'Trio 100 mm (30kg/m3)	100mm	500mm	1150mm	160mm

La mise en oeuvre doit \tilde{A}^{α} tre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du syst $\tilde{A}^{\dot{\alpha}}$ me sont donn $\tilde{A}^{\dot{\alpha}}$ es $\tilde{A}^{\dot{\alpha}}$ titre indicatif, contacter le service technique pour v $\tilde{A}^{\dot{\alpha}}$ rification. Toute modification de r $\tilde{A}^{\dot{\alpha}}$ f $\tilde{A}^{\dot{\alpha}}$ rences commerciales des composants invalide les performances techniques revendiqu $\tilde{A}^{\dot{\alpha}}$ es et d $\tilde{A}^{\dot{\alpha}}$ gage Siniat de toute responsabilit $\tilde{A}^{\dot{\alpha}}$.

ete× inspiring ways of living