



# Siniat

PLAQUES DE PLÂTRE

## by etex

### PRÉGYTWIN FLAM BA18 S la 90cm

Solutions pour plafonds filants sous combles avec des performances feu et acoustiques élevées. PREGYTWIN FLAM BA18 S sont des complexes composés de 2 plaques de plâtre spécialement formulées d'épaisseur 9 mm et de largeur 900mm, collées entre elles en usine

- Epaisseurs : 18 mm
- Largeur : 90 cm
- Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)

#### AVANTAGES

- Largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système
- Plaque haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520
- Une couleur de papier rose pour permettre un repérage rapide sur chantier
- Optimisation des plafonds sous combles au dernier étage des bâtiments
- De nombreux systèmes certifiés par des procès-verbaux de résistance au feu ou acoustique

#### APPLICATION

- Solutions pour plafonds filants sous combles
- Principalement pour les bâtiments d'habitation de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> famille et les ERP < 8 m

#### ATTRIBUTS TECHNIQUES

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Réaction au feu      | A2-s1,d0   |
| Résistance thermique | 0.07mÂ.K/W |
| Certifications       | A+         |
| Couleur              | Rose       |

#### PRODUITS

|                                 | Code SAP | Types de bord | Épaisseur | Longueur | Largeur | Poids au mÂ² |
|---------------------------------|----------|---------------|-----------|----------|---------|--------------|
| PREGYTWIN FLAM BA18 S 90*250x32 | 168000   | Bords amincis | 18mm      | 250cm    | 90cm    | 16.8kg/mÂ²   |

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.

20/06/2025