

PRÉGYFLAM - BA13 ET BA15

Solution de cloison, plafond et protection des structures, hautes performances incendie.

PRÉGYFLAM BA13 ou BA15 sont composées d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

Epaisseur : 12.5 et 15 mmLargeur : 120 cmBords : amincis (BA)



BÉNÉFICE PRODUIT

- De nombreux systèmes certifiés par des procès verbaux de résistance au feu
- Une couleur de papier rose pour permettre une identification rapide sur chantier

APPLICATION

- Principalement adaptée à la protection au feu des structures (bois, métal ou béton).
- Peut également être utilisée en cloison, contre-cloison et plafond lorsque des performances au feu sont exigées
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| Réaction au feu | Type de bord | Couleur |
|-----------------|---------------|---------|
| A2-s1,d0 | Bords amincis | Rose |

PRODUITS

| | Épaisseur | Largeur | Résistance thermique | Certifié NF |
|----------------|-----------|---------|----------------------|-------------|
| PRÉGYFLAM BA15 | 15 mm | 120 cm | 0,04 m².K/W | oui |
| PRÉGYFLAM BA13 | 12,5 mm | 120 cm | 0,04 m².K/W | oui |

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.