



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

PRÉGYPLAC A1 - BA18 ET BA18S

Description

Solution de cloison ou contre-cloison acoustiques avec une exigence de réaction au feu élevée.

PRÉGYPLAC A1 BA18 et BA18S sont composées d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés à très faible pouvoir combustible.

- Epaisseur : 18 mm
- Largeurs : 90 et 120 cm
- Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)

+ produit

- Réaction au feu : Incombustible (A1)
- Plaque haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520
- Existe en largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système
- De nombreux systèmes certifiés par des procès verbaux de résistance au feu ou acoustique

Caractéristiques

Nom article	Epaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur standard (cm)	Poids (kg/m ²) (kg/m ²)
PRÉGYPLAC A1 - BA18	18	120	250	16.5
PRÉGYPLAC A1 - BA18 S		90		

- Réaction au feu : A1
- Couleur de parement : blanc

Application

- Principalement adaptée à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons pouvant être exposés aux chocs et/ou lorsqu'une réaction au feu A1 est exigée.
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP

Conseil Pro

0 825 000 013

Service 0,09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com