

PRÉGYPLAC A1 BA25 S

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

PRÉGYPLAC A1 BA18 S et BA25 S sont composées d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés à très faible pouvoir combustible.

- Epaisseurs : 18 et 25 mm
- Largeur : 90 cm
- Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)



BÉNÉFICE 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

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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Couleur	Type de bord	Dureté	Réaction au feu	Standards
Blanc	Bords amincis	Haute dureté (I)	A1	EN520

PRODUITS

Épaisseur	Largeur	Type de bord	Résistance thermique
25 mm	90 cm	Bords amincis	0,07 m ² .K/W