

PRÉGYPLAC STANDARD - BA18, BA18S ET BA25S

Solution de parois verticales avec des exigences incendie et/ou acoustique. PRÉGYPLAC Std BA18, BA18S et BA25S sont composées d'un cœur en plâtre haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

- Epaisseurs : 18 et 25 mm
- Largeurs : 90 et 120 (BA18 uniquement) cm
- Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)



BÉNÉFICE PRODUIT

- 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 pour la réalisation de parois verticales devant répondre à des exigences acoustiques, incendie et/ou de résistance aux chocs élevées
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Type de bord	Couleur	Réaction au feu	Standards
Bords amincis	Jaune	A2-s1,d0	EN520

PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Longueur	Résistance thermique	Certifié NF
PRÉGYPLAC std BA18	18 mm	120 cm	250 cm	0,04 m ² .K/W	oui
Prégyplac std BA18 S	18 mm	90 cm	250 cm	0,07 m ² .K/W	oui
PRÉGYPLAC std BA25 S	25 mm	90 cm	250 cm	0,1 m ² .K/W	