

PRÉGYPLAC Std BA18

Plaques Standard



Description

Solution de parois verticales haute dureté avec des exigences incendie et/ou acoustique.

PRÉGYPLAC Std BA18 est composée d'un cœur en plâtre haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

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

Bénéfices

- 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 ou horizontales devant répondre à des exigences acoustiques, incendie et/ou de résistance aux chocs élevées * Neuf ou rénovation * Tous types d'ERP

Données techniques

Couleur	Jaune
Réaction au feu	A2-s1,d0
Type de plaque	I
Résistance thermique	0.07 m ² .K/W
Certifications	A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	4.41 kgCO ₂ /m ²
----------------------------	--

Articles

Nom article	Code article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids
PREGYPLAC STD BA18 120*280X32	96620	Bords amincis	280.00 cm	120.00 cm	18 mm	1795.584 kg
PREGYPLAC STD BA18 120*250X32	96553	Bords amincis	250.00 cm	120.00 cm	18 mm	1603.2 kg
PREGYPLAC STD BA18 120*300X32	96557	Bords amincis	300.00 cm	120.00 cm	18 mm	1923.84 kg
PREGYPLAC STD BA18 120*260X32	96549	Bords amincis	260.00 cm	120.00 cm	18 mm	1667.328 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances 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.