

PRÉGYPLAC A1 BA18 S

Solution de cloison ou contre-cloison acoustiques avec une exigence de réaction au feu élevée. PRÉGYPLAC A1 BA18 S est composée d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés à très faible pouvoir combustible.

• Epaisseurs: 18 mm • Largeur: 90 cm

• Plaque Haute Dureté (I selon la norme EN 520)

• Bords : amincis (BA)



AVANTAGES

- Réaction au feu : Incombustible (A1)
- Plaque haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520
- Largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système Neuf ou rénovation
- De nombreux systèmes certifiés par des procès verbaux de résistance Tous types d'ERP 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

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A1, non-combustible
Résistance thermique	0.07m².K/W
Certifications	A+
Couleur	Blanc

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
PREGYPLAC A1 BA18 S 90*300x20	98569	Bords amincis	18mm	300cm	90cm	16.4kg/m²
PREGYPLAC A1 BA18 S 90*250x20	99124	Bords amincis	18mm	250cm	90cm	16.4kg/m²

La mise en oeuvre 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.

etex inspiring ways of living