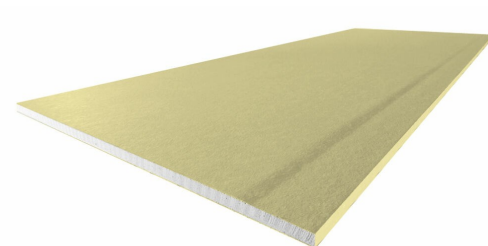


PRÉGYPLAC Std BA18 S

Solution de parois verticales haute dureté avec des exigences incendie et/ou acoustique. PRÉGYPLAC Std BA18 S est composée d'un cœur en plâtre haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

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



AVANTAGES

- 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
- 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

ATTRIBUTS TECHNIQUES

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Réaction au feu | A2-s1,d0 |
| Résistance thermique | 0.07m ² .K/W |
| Certifications | NF,A+ |
| Couleur | Jaune |

PRODUITS

| | Code SAP | Types de bord | Épaisseur | Longueur | Largeur | Poids au m ² |
|----------------------------|----------|---------------|-----------|----------|---------|-------------------------|
| PRÉGYPLAC BA18 S 90*260x32 | 98490 | Bords amincis | 18mm | 260cm | 90cm | 16.5kg/m ² |
| PRÉGYPLAC BA18 S 90*300x32 | 98495 | Bords amincis | 18mm | 300cm | 90cm | 16.5kg/m ² |
| PRÉGYPLAC BA18 S 90*250x32 | 98514 | Bords amincis | 18mm | 250cm | 90cm | 16.5kg/m ² |
| PRÉGYPLAC BA18 S 90*270x32 | 98527 | Bords amincis | 18mm | 270cm | 90cm | 16.5kg/m ² |
| PRÉGYPLAC BA18 S 90*280x32 | 98546 | Bords amincis | 18mm | 280cm | 90cm | 16.5kg/m ² |

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.