

PRÉGYDRO BA18

Solution de parois verticales acoustiques adaptées aux locaux humides. PRÉGYDRO BA18 est composée d'un cœur en plâtre hydrofugé compris entre 2 parements cartonnés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.

- Epaisseurs : 18 mm
- Largeurs : 120 cm
- Plaques haute dureté (I selon la norme EN 520)
- Plaque Hydrofuge (H1 selon la norme EN 520)
- Bords : amincis (BA)



AVANTAGES

- Plaque H1 : haute résistance à l'humidité
- 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
- Un papier vert pour permettre un repérage rapide sur chantier

APPLICATION

- Principalement adaptée pour la réalisation de parois verticales dans les salles de bains, douches, celliers non chauffés... (EB, EB+p, EB+c)
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP devant répondre à des exigences acoustiques élevées et/ou de résistance aux chocs

ATTRIBUTS TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Réaction au feu | A2-s1,d0 |
| Résistance thermique | 0.07m ² .K/W |
| Certifications | A+ |
| Coefficient de reprise d'eau | H1 |
| Couleur | Vert |

PRODUITS

| | Code SAP | Types de bord | Épaisseur | Longueur | Largeur | Poids au m ² |
|--------------------------|----------|---------------|-----------|----------|---------|-------------------------|
| PRÉGYDRO BA18 120*280X20 | 97068 | Bords amincis | 18mm | 280cm | 120cm | 16.5kg/m ² |
| PRÉGYDRO BA18 120*260X20 | 96421 | Bords amincis | 18mm | 260cm | 120cm | 16.5kg/m ² |
| PRÉGYDRO BA18 120*250X20 | 96349 | Bords amincis | 18mm | 250cm | 120cm | 16.5kg/m ² |
| PRÉGYDRO BA18 120*300X20 | 96318 | Bords amincis | 18mm | 300cm | 120cm | 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.

15/05/2023