

PRÉGYFAYLITE Hydro BA50

Panneau alvéolaire préfabriqué Ep 50 mm composé d'un réseau cartonné en nid d'abeille collé entre 2 plaques de plâtre résistantes à l'humidité PRÉGYDRO BA10. Spécialement conçu pour combattre la pénétration d'eau ou d'humidité. Destiné à la réalisation de cloisons de distribution en neuf ou rénovation. Résistance au feu CF 1/4 h. Apte à recevoir tout type de finition et d'accrochage.



AVANTAGES

- Plaques NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- Faible encombrement
- Facile à poser et économique
- Peut également servir à la réalisation de placards, penderies..

APPLICATION

- Hauteur maxi entre sol fini et plafond = 2,6 m
- Tous types de logements et locaux divers : spécial salles de bains, douches, celliers non chauffés... (EB, EB+p, EB+c)
- Neuf ou rénovation

ATTRIBUTS TECHNIQUES

| | |
|----------------------|-----------|
| Réaction au feu | B-s1,d0 |
| Résistance thermique | 0.3m².K/W |
| Certifications | A+ |

PRODUITS

| | Code SAP | Types de bord | Longueur | Largeur | Épaisseur |
|------------------------------------|----------|---------------|----------|---------|-----------|
| PREGYFAYLITE HYDRO BA50 120*260X24 | 97144 | Bords amincis | 260cm | 120cm | 50mm |
| PREGYFAYLITE HYDRO BA50 120*250X24 | 97134 | Bords amincis | 250cm | 120cm | 50mm |
| PREGYFAYLITE HYDRO BA50 120*270X24 | 97774 | Bords amincis | 270cm | 120cm | 50mm |

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.