

# PRÉGYMAX R2,75 Hydro Déco BA13+80

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs en locaux humides. Le parement pré-imprimé dispense de la sous-couche avant peinture. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO Déco BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité élastifié certifié ACERMI. Résistance thermique R2,75 m<sup>2</sup>.K/W.



## AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- Dispense de la sous-couche avant peinture
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- Réduction des transmissions latérales par la façade en logements collectifs et maisons en bande
- Simple et rapide à mettre en œuvre, apte à recevoir tout type de finition
- Compatible avec la solution d'étanchéité à l'air Siniat R'filter

## APPLICATION

Isolation thermo-acoustique en locaux humides avec parement pré-imprimé qui dispense de la sous-couche avant peinture

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Réaction au feu      | B-s1,d0                 |
| Résistance thermique | 2.75m <sup>2</sup> .K/W |
| Certifications       | ACERMI,A+               |
| Classe de perméance  | P2                      |
| Couleur              | Gris                    |

## PRODUITS

|  | Code SAP | Longueur | Largeur | Épaisseur | Type d'isolant | Épaisseur d'isolant | Conductivité thermique (10°C) |
|--|----------|----------|---------|-----------|----------------|---------------------|-------------------------------|
| <b>MAX R2,75 HYDDECO13+80 120*250x12</b> | 98785    | 250cm    | 120cm   | 93mm      | Polystyrene    | 81mm                | 0.03W/m K                     |
| <b>MAX R2,75 HYDDECO13+80 120*260x12</b> | 98786    | 260cm    | 120cm   | 93mm      | Polystyrene    | 81mm                | 0.03W/m K                     |

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.