

PRÉGYMAX R1,30 Hydro BA13+40

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs en locaux humides. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité élastifié certifié ACERMI. Résistance thermique R1,30 m².K/W. Disponible de 40 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.



AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- Réduction des transmissions latérales par la façade en logements collectifs et maisons en bande
- Des niveaux de R adaptés à tous les projets
- 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 des salles de bains, douches, celliers non chauffés... (EB, EB+p, EB+c)
- neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boîte de nuit, salle de jeux...)

ATTRIBUTS TECHNIQUES

| | |
|----------------------|------------------------|
| Réaction au feu | B-s1,d0 |
| Résistance thermique | 1.3m ² .K/W |
| Certifications | ACERMI,A+ |
| Classe de perméance | P1 |
| Couleur | Gris |

PRODUITS

| | Code SAP | Longueur | Largeur | Épaisseur | Type d'isolant | Épaisseur d'isolant | Conductivité thermique (10°C) |
|-------------------------------|----------|----------|---------|-----------|----------------|---------------------|-------------------------------|
| MAX R1,30 HYD13+40 120*260X22 | 96043 | 260cm | 120cm | 53mm | Polystyrene | 40mm | 0.032W/m K |
| MAX R1,30 HYD13+40 120*250X22 | 96044 | 250cm | 120cm | 53mm | Polystyrene | 40mm | 0.032W/m K |
| MAX R1,30 HYD13+40 120*270X22 | 97968 | 270cm | 120cm | 53mm | Polystyrene | 40mm | 0.032W/m K |
| MAX R1,30 HYD13+40 120*300X22 | 95930 | 300cm | 120cm | 53mm | Polystyrene | 40mm | 0.032W/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.

15/04/2024