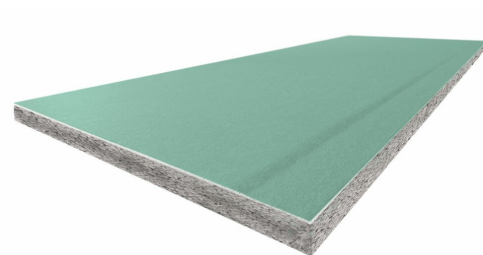


PRÉGYMAX R5,45 Hydro BA13+160

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 R5,45 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 | 5.45m ² .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) |
|-------------------------------|----------|----------|---------|-----------|----------------|---------------------|-------------------------------|
| MAX R5,45 HYD13+160 120*250x6 | 295167 | 250cm | 120cm | 173mm | Polystyrene | 163mm | 0.03W/m K |
| MAX R5,45 HYD13+160 120*260X6 | 295181 | 260cm | 120cm | 173mm | Polystyrene | 163mm | 0.03W/m K |
| MAX R5,45 HYD13+160 120*270x6 | 295169 | 270cm | 120cm | 173mm | Polystyrene | 163mm | 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.