

# PRÉGYTHERM R4,10 Hydro BA13+120

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs en locaux humides. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI. Résistance thermique R4,10 m<sup>2</sup>.K/W. Disponible de 20 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.



## AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- 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 | 4.1m <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) |
|---------------------------------|----------|----------|---------|-----------|----------------|---------------------|-------------------------------|
| THERM R4,10 HYD13+120 120*250x8 | 100654   | 250cm    | 120cm   | 133mm     | Polystyrene    | 122mm               | 0.03W/m K                     |
| THERM R4,10 HYD13+120 120*260x8 | 100660   | 260cm    | 120cm   | 133mm     | Polystyrene    | 122mm               | 0.03W/m K                     |
| THERM R4,10 HYD13+120 120*280x8 | 100713   | 280cm    | 120cm   | 133mm     | Polystyrene    | 122mm               | 0.03W/m K                     |
| THERM R4,10 HYD13+120 120*270x8 | 100808   | 270cm    | 120cm   | 133mm     | Polystyrene    | 122mm               | 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.

19/04/2024