

PRÉGYTHERM R3,80 BA10+120

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs par l'intérieur.
Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC Std BA10 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI. Résistance thermique R3,80 m².K/W.



AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- 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 thermique des parois verticales

ATTRIBUTS TECHNIQUES

| | |
|----------------------|------------------------|
| Réaction au feu | B-s1,d0 |
| Résistance thermique | 3.8m 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) |
|-------------------------------------|----------|----------|---------|-----------|----------------|---------------------|-------------------------------|
| THERM R3,80 10+120 120*250x8 | 98708 | 250cm | 120cm | 130mm | Polystyrene | 120mm | 0.032W/m K |
| THERM R3,80 10+120 120*260x8 | 98709 | 260cm | 120cm | 130mm | Polystyrene | 120mm | 0.032W/m K |
| THERM R3,80 10+120 120*270x8 | 98990 | 270cm | 120cm | 130mm | Polystyrene | 120mm | 0.032W/m K |

La mise en œuvre 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.