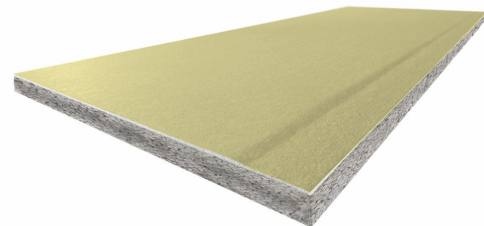


PRÉGYMAX R2,75 Dur BA13+80

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs à fortes sollicitations (scolaires, hôpitaux). Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDUR BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité élastifié certifié ACERMI. Résistance thermique R2,75 m².K/W.



AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque haute dureté (I) pour la résistance aux chocs
- 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 thermique des parois verticales
- neuf ou rénovation
- Idéal pour les hopitaux, établissement scolaire ...

ATTRIBUTS TECHNIQUES

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Réaction au feu | B-s1,d0 |
| Résistance thermique | 2.75m 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 R2,75 DUR13+80 120*260x12 | 98818 | 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.