

PRÉGYTHERM PSE DUR

Description

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs à fortes sollicitations (scolaires, hôpitaux).

Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDUR BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI.

+ produit

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque haute dureté(I) pour la résistance aux chocs
- 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

Caractéristiques

| Epaisseur totale (mm) | Résistance Thermique (m ² .K/W) | Conductivité Thermique (mW/m.K) | Perméance | Acermi |
|-----------------------|--|---------------------------------|-----------|------------|
| 93 | 2.55 | 32 | P2 | 09/009/539 |
| 113 | 3.15 | | | 13/009/829 |
| 133 | 3.40 | | | 09/009/539 |
| | 3.80 | 32 | | |

- Type de plaque : BA13 Dur (I suivant norme EN520)
- Type d'isolant : PSE Graphité
- Réaction au feu : B-s1,d0
- Couleur de parement : Jaune
- Largeur (cm) : 120

Application

- Isolation thermique des parois verticales
- neuf ou rénovation
- Idéal pour les hopitaux, établissement scolaire ou pénitenciers,...



Thermique

Conseil Pro
0 825 000 013 > Service 0.09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com
[Consultez notre site siniat.fr](http://www.siniat.fr)

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.