

PRÉGYMAX DUR

Description

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. Disponible de 80 à 160mm d'épaisseur d'isolant.

+ produit

- 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

Caractéristiques

Epaisseur totale (mm)	Résistance Thermique (m ² .K/W)	Conductivité Thermique (mW/m.K)	Perméance	Acermi
93	2.55	32	P2	11/009/717
	2.75	30		09/009/543
113	3.15	32		11/009/717
	3.40	30		09/009/543
133	3.80	32		11/009/717
	4.10	30		09/009/543

- Type de plaque : BA13 Dur (I suivant norme EN520)
- Type d'isolant : PSE Graphité élastifié
- 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,....

Conseil Pro

0 825 000 013 Service 0,09 € / min + prix appel

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site 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.

