

PRÉGYTHERM R5,05 BA13+160

Doublages thermiques



Données techniques

Couleur	Gris
Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	5.05 m ² .K/W
Classe de perméance	P2
Certifications	ACERMI,A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	13.13 kg CO ₂ e/m ²
----------------------------	---

Description

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs par l'intérieur.
Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC Std BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI. Résistance thermique R5,05 m².K/W.
Disponible de 20 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.

Bénéfices

- 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
- neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boîte de nuit, salle de jeux...)

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Épaisseur d'isolant	Poids
THERM R5,05 13+160 120*250x7	Bords amincis	250 cm	120 cm	173 mm	160 mm	239.4 kg
THERM R5,05 13+160 120*260x7	Bords amincis	260 cm	120 cm	173 mm	160 mm	248.976 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances 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.