

PRÉGYTHERM R1,75 BA13+60

Doublages Thermiques



Données techniques

Réaction au feu	B-s1,d0
Type de matériau	Gypsum
Résistance thermique	1.75 m ² .K/W
Classe de perméance	P1
Perméabilité à la vapeur	P1
Certifications	ACERMI,A+,CE

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 R1,75 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...)

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.