

PRÉGYTHERM R1,15 BA10+40

Doublages thermiques



Description

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs par l'intérieur.
Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC Std BA10 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI. Résistance thermique R1,15 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

Données techniques

Couleur	Gris
Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	1.15 m ² .K/W
Classe de perméance	P1
Certifications	ACERMI,A+

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Épaisseur d'isolant	Poids
THERM R1,15 10+40 120*250x24	Bords amincis	250 cm	120 cm	50 mm	40 mm	613.44 kg
THERM R1,15 10+40 120*260x24	Bords amincis	260 cm	120 cm	50 mm	40 mm	637.9776 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.