

PRÉGYTHERM R2,55 BA13+80

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 R2,55 m².K/W. Disponible de 20 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.



AVANTAGES

- 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...)

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	2,55m ² .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classe de perméance	P2
Couleur	Gris

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Type d'isolant	Épaisseur d'isolant	Conductivité thermique (10°C)
THERM R2,55 13+80 120*250x12	98587	250cm	120cm	93mm	Polystyrene	80mm	0.032W/m K
THERM R2,55 13+80 120*260x12	98588	260cm	120cm	93mm	Polystyrene	80mm	0.032W/m K
THERM R2,55 13+80 120*270x12	98589	270cm	120cm	93mm	Polystyrene	80mm	0.032W/m K
THERM R2,55 13+80 120*280x12	98590	280cm	120cm	93mm	Polystyrene	80mm	0.032W/m K
THERM R2,55 13+80 120*300x12	98591	300cm	120cm	93mm	Polystyrene	80mm	0.032W/m K

La mise en oeuvre 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.

27/07/2023