

PRÉGYTHERM R3,15 BA13+100

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 R3,15 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	3,15m 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 R3,15 13+100 120*250x10	98592	250cm	120cm	113mm	Polystyrene	100mm	0.032W/m K
THERM R3,15 13+100 120*260x10	98593	260cm	120cm	113mm	Polystyrene	100mm	0.032W/m K
THERM R3,15 13+100 120*270x10	98594	270cm	120cm	113mm	Polystyrene	100mm	0.032W/m K
THERM R3,15 13+100 120*280x10	98595	280cm	120cm	113mm	Polystyrene	100mm	0.032W/m K
THERM R3,15 13+100 120*300x10	98596	300cm	120cm	113mm	Polystyrene	100mm	0.032W/m K

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.