

PRÉGYTHERM R3,80 BA13+120

Solution technico-Aliconomique optimis Alle pour l'isolation thermique des murs par l'int Algrieur, Panneau constitu All d'une plaque de plâctre PRA GYPLAC Std BA13 encoll Alle sur un panneau isol en PSE Graphit Alle Certifi Alle ACERMI. RÂG sistance thermique R3,80 m All KW. Disponible de 20 A 160 mm d'Allepaisseur d'Isolant.



AVANTAGES

- Isolation et A@com omies d'©neraie
- Solution et Avaculomies d'Averge
 Des niveaux de R adaptÀ® À tous les projets
 Simple et rapide À mettre en À'vre, apte À recevoir tout type de finition
 Compatible avec la solution d'˨tanch®itÀ® À l'air Siniat R'filter

ATTRIBUTS TECHNIQUES

RÃ@action au feu	B-s1,d0
RĀ@sistance thermique	3.8mŲ.K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classe de permÃ@ance	P2
Couleur	Gris

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Type d'isolant	'npaisseur d'isolant	thermique (10ŰC)
THERM R3,80 13+120 120°250x8	98600	250cm	120cm	133mm	Polystyrene	120mm	0.032W/m K
THERM R3,80 13+120 120°260x8	98601	260cm	120cm	133mm	Polystyrene	120mm	0.032W/m K
THERM R3,80 13+120 120*300x8	98994	300cm	120cm	133mm	Polystyrene	120mm	0.032W/m K
THERM R3,80 13+120 120°270x8	99034	270cm	120cm	133mm	Polystyrene	120mm	0.032W/m K
THERM R3,80 13+120 120°280x8	99041	280cm	120cm	133mm	Polystyrene	120mm	0.032W/m K

APPLICATION

Isolation thermique des parois verticales
 neuf ou r\u00e4\u00e4novation
 Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P: dancing, boite de nuit, salle de jeux\u00e4\u00e4)

La mise en oeuvre doit Aftre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du systà me sont donnà des à titre indicatif, contacter le service technique pour và d'ification. Toute modification de rà d'fà d'ences commerciales des composants invalide les

26/06/2025

