

PRÉGYTHERM R3,15 BA13+100

Solution technico-Aleconomique optimis Ale pour l'isolation thermique des murs par l'int Alerieur. Panneau constitu Ale d'une plaque de plâttre PRA AGYPLAC Std BA13 encollâ e sur un panneau isola en PSE Graphit Ale certifi Ale ACERMI. Râ esistance thermique R3,15 m A².KW. Disponible de 20 A. 160 m m d'Alepaisseur d'isolant.



AVANTAGES

- Isolation et A@comomies d'A@nergie
- Soulation et Aventionilles d'Aventiergie
 Des niveaux de R adaptâ®s â tous les projets
 Simple et rapide ă mettre en â'vre, apte ă recevoir tout type de finition
 Compatible avec la solution d'â®tanchâ®ită® ă l'air Siniat R'filter

ATTRIBUTS TECHNIQUES

RÃ@action au feu	B-s1,d0
RĀ ē sistance thermique	3.15mŲ.K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classe de permÃ@ance	P2
Couleur	Gris

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Type d'isolant	Épaisseur d'isolant	thermique (10ŰC)
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

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

27/06/2025