

PRÉGYMAX R4,40 BA13+140

Solution technico-A@conomique optimisA@e pour l'isolation thermo-acoustique des murs par l'intA@rieur. Panneau constituA@ d'une plaque de plA¢tre PRA‰GYPLAC Std BA13 encollA@e sur un panneau isolant en PSE GraphitA@ A@lastifiA@ certifiA@ ACERMI. RA@sistance thermique R4.40 mA².K/W. Disponible de 40 Å 180mm d'A@paisseur d'isolant.



AVANTAGES

- Plaque bleu facilement identifiable sur chantier
 AmÂ@iloration de l'isolation acoustique et thermique des murs
 RÂ@duction des transmissions latÃ@rales par la façade en logements collectifs et maisons en bande
 Des niveaux de R adaptîs À tous les projets
 Simple et rapide À mettre en Â'uvre, apte À recevoir tout type de finition
 Compatible avec la solution d'Â@tanchA@itA® À l'air Siniat R'filter

APPLICATION

- Isolation thermo-acoustique des parois verticales
 neuf ou r\u00e4\u00e40novation
 Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boite de nuit, salle de jeux\u00e4\u00b4)

ATTRIBUTS TECHNIQUES

RA@action au feu	B-51,d0
RĀ@sistance thermique	4.4mŲ.K/W
Certifications	ACERMIA+
Classe de perméance	P2
Couleur	Gris

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Type d'isolant	'npaisseur d'isolant	ConductivitA© thermique (10°C)
MAX R4,40 13+140 120*270x7	99921	270cm	120cm	153mm	Polystyrene	140mm	0.032W/m K
MAX R4,40 13+140 120°250X7	100017	250cm	120cm	153mm	Polystyrene	140mm	0.032W/m K
MAX R4,40 13+140 120*260x7	100021	260cm	120cm	153mm	Polystyrene	140mm	0.032W/m K
MAX R4,40 13+140 120*300X7	105358	300cm	120cm	153mm	Polystyrene	140mm	0.032W/m K

La mise en oeuvre doit Å[®]tre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommanda performances techniques revendiquÅ®es et dÅ®gage Siniat de toute responsabilit®.

19/06/2025

