

PRÉGYMAX R3,40 Hydro BA13+100

solution technico-A@conomique optimisA@e pour l'isolation thermo-acoustique des murs en locaux humides. Panneau constituA@ d'une plaque de plAttre PRA%.GYDRO BA13 encollA@e sur un pan solant en PSE GraphitA@ A@lastifiA@ certifiA@ ACERMI. RA@sistance thermique R3,40 mA².K/W. Disponible de 40 Å 180 mm d'A@palsseur d'Isolant.



AVANTAGES

- Isolation et A©comomies d'A©nergie
 Plaque NF-iH1: haute r©sistance À l'humiditÀ©
 RÂOduction des transmissions latÀGrales par la faÀSade en logements collectifs et maisons en bande
 Des niveaux de R adapt˨s À tous les projets
 Simple et rapide À mettre en A'uvre, apte À recevoir tout type de finition
 Compatible avec la solution d'˩tanchÀ©itÀ© À l'air Siniat R'filter

APPLICATION

- Isolation des salles de bains, douches, celliers non chauffA@sâ€[(EB, EB+p, EB+c)
 neuf ou rÂ@novation
 Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boite de nuit, salle de jeuxå€[)

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	B-s1,d0
RĀ@sistance thermique	3.4m ² 7.K/W
Certifications	ACERMIA+
Classe de perméance	P2
Couleur	Gris

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	'npaisseur	Type d'isolant	'npaisseur d'isolant	thermique (10ŰC)
MAX R3,40 HYD13+100 120*250x10	98773	250cm	120cm	113mm	Polystyrene	101mm	0.03W/m K
MAX R3,40 HYD13+100 120*260x10	98774	260cm	120cm	113mm	Polystyrene	101mm	0.03W/m K
MAX R3,40 HYD13+100 120°270x10	98775	270cm	120cm	113mm	Polystyrene	101mm	0.03W/m K
MAX R3,40 HYD13+100 120*300x10	98777	300cm	120cm	113mm	Polystyrene	101mm	0.03W/m K
MAX R3,40 HYD13+100 120°265x10	99466	265cm	120cm	113mm	Polystyrene	101mm	0.03W/m K
MAX R3,40 HYD13+100 120*255x10	99886	255cm	120cm	113mm	Polystyrene	101mm	0.03W/m K

La mise en oeuvre doit A etre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du syst A me sont donn A Ges A titre indicatif, contacter le service technique pour v A Grification. Toute modification de r A Grant Ges Composants invalide les performances techniques revendiqua Ges et d A Grant Ges Composants invalide les performances techniques revendiqua Ges et d A Grant Ges Composants invalide les performances techniques revendiqua Ges et d A Grant Ges Composants invalide les performances techniques revendiqua Ges et d A Grant Ges Composants invalide les performances techniques revendiqua Ges et d A Grant Ges Composants invalide les performances techniques revendiqua Ges et d A Grant Ges Composants invalide les performances techniques revendiqua Ges et d A Grant Ges Composants invalidation of the Composants invalidation

18/06/2025

