



Siniat

DOUBLAGES

by etex

PRÉGYTHERM R5,05 Hydro BA13+160

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs en locaux humides. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphit certifié ACERMI. Résistance thermique R5,05 m².K/W. Disponible de 20 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.



AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- 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 des salles de bains, douches, celliers non chauffés (EB, EB+p, EB+c)
- neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boîte de nuit, salle de jeux)

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Résistance au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	5.05m ² .K/W
Certifications	ACERMLA+
Classe de perméance	P2
Couleur	Gris

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Type d'isolant	Épaisseur d'isolant	Conductivité thermique (10°C)
THERM R5,05 HYD13+160 120*250X7	100890	250cm	120cm	173mm	Polystyrene	160mm	0.032W/m K
THERM R5,05 HYD13+160 120*260X7	100891	260cm	120cm	173mm	Polystyrene	160mm	0.032W/m K

La mise en oeuvre 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.

03/02/2026