



Siniat

BOUILLAGES

by etex

PRÉGYMAX R2,55 Hydro BA13+80

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs en locaux humides. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphit à l'asthénie certifiée ACERMI. Résistance thermique R2,55 m².K/W. Disponible de 40 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.



AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- Réduction des transmissions latérales par la façade en logements collectifs et maisons en bande
- 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'anchorage 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

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	2,55m 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 ⁴ °C)
MAX R2,55 HYD13+80 120*260X12	96054	260cm	120cm	93mm	Polystyrene	80mm	0.032W/m K
MAX R2,55 HYD13+80 120*250X12	96030	250cm	120cm	93mm	Polystyrene	80mm	0.032W/m K
MAX R2,55 HYD13+80 120*270X12	96002	270cm	120cm	93mm	Polystyrene	80mm	0.032W/m K
MAX R2,55 HYD13+80 120*300X12	96114	300cm	120cm	93mm	Polystyrene	80mm	0.032W/m K
MAX R2,55 HYD13+80 120*255X12	97950	255cm	120cm	93mm	Polystyrene	80mm	0.032W/m K

La mise en œuvre 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.

18/07/2025