

PRÉGYMAX R1,30 Hydro BA13+40

Doublages thermo-acoustiques



Description

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 Graphité élastifié certifié ACERMI. Résistance thermique R1,30 m².K/W.

Disponible de 40 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.

Bénéfices

- 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'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...)

Données techniques

Couleur	Gris
Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	1.3 m ² .K/W
Classe de perméance	P1
Certifications	ACERMI,A+

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Épaisseur d'isolant	Poids
MAX R1,30 HYD13+40 120*260X22	Bords amincis	260 cm	120 cm	53 mm	40 mm	661.6896 kg
MAX R1,30 HYD13+40 120*250X22	Bords amincis	250 cm	120 cm	53 mm	40 mm	636.24 kg
MAX R1,30 HYD13+40 120*270X22	Bords amincis	270 cm	120 cm	53 mm	40 mm	687.1392 kg
MAX R1,30 HYD13+40 120*300X22	Bords amincis	300 cm	120 cm	53 mm	40 mm	763.488 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances 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.