

PRÉGYTHERM R2,55 Hydro BA13+80

Doublages thermiques



Description

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 Graphité certifié ACERMI. Résistance thermique R2,55 m².K/W.

Disponible de 20 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.

Bénéfices

- 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...)

Données techniques

Couleur	Gris
Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	2.55 m ² .K/W
Classe de perméance	P2
Certifications	ACERMI,A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	10.02 kg CO ₂ e/m ²
----------------------------	---

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Épaisseur d'isolant	Poids
THERM R2,55 HYD13+80 120*300x12	Bords amincis	300 cm	120 cm	93 mm	80 mm	440.64 kg
THERM R2,55 HYD13+80 120*260x12	Bords amincis	260 cm	120 cm	93 mm	80 mm	381.888 kg
THERM R2,55 HYD13+80 120*250x12	Bords amincis	250 cm	120 cm	93 mm	80 mm	367.2 kg
THERM R2,55 HYD13+80 120*270x12	Bords amincis	270 cm	120 cm	93 mm	80 mm	396.576 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.