

PRÉGYMAX R2,55 BA13+80

Doublages thermo-acoustiques



Description

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs par l'intérieur.

Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC Std BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité élastifié certifié ACERMI. Résistance thermique R2,55 m².K/W.

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

Bénéfices

- Plaque bleu facilement identifiable sur chantier
- Amélioration de l'isolation acoustique et thermique des murs
- 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 thermo-acoustique des parois verticales
- 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)	10,23 kg CO ₂ e/m ²
----------------------------	---

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Épaisseur d'isolant	Poids
MAX R2,55 13+80 120*260X12	Bords amincis	260 cm	120 cm	93 mm	80 mm	384.8832 kg
MAX R2,55 13+80 120*250X12	Bords amincis	250 cm	120 cm	93 mm	80 mm	370.08 kg
MAX R2,55 13+80 120*300X12	Bords amincis	300 cm	120 cm	93 mm	80 mm	444.096 kg
MAX R2,55 13+80 120*270x12	Bords amincis	270 cm	120 cm	93 mm	80 mm	399.6864 kg
MAX R2,55 13+80 120*255X12	Bords amincis	255 cm	120 cm	93 mm	80 mm	377.4816 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.