

PRÉGYMAX R4,10 Dur BA13+120

Doublages thermo-acoustiques



Description

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs à fortes sollicitations (scolaires, hôpitaux).
 Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDUR BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité élastifié certifié ACERMI.
 Résistance thermique R4,10 m².K/W.

Bénéfices

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque haute dureté (!) pour la résistance aux chocs
- 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 thermique des parois verticales
- neuf ou rénovation
- Idéal pour les hopitaux, établissement scolaire ...

Données techniques

Couleur	Gris
Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	4.1 m ² .K/W
Classe de perméance	P2
Certifications	ACERMI,A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	13.13 kg CO ₂ e/m ²
----------------------------	---

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Épaisseur d'isolant	Poids
MAX R4,10 DUR13+120 120*250x8	Bords amincis	250 cm	120 cm	133 mm	122 mm	334.56 kg
MAX R4,10 DUR13+120 120*260x8	Bords amincis	260 cm	120 cm	133 mm	122 mm	347.9424 kg
MAX R4,10 DUR13+120 120*270x8	Bords amincis	270 cm	120 cm	133 mm	122 mm	361.3248 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.