

UNIMAT Façade BD160

Isolation des murs extérieurs



Description

Solution destinée à l'isolation thermique par l'extérieur sous enduit.
 Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 38 mW/m.K.
 Certifié ACERMI
 Epaisseur 160 mm.
 Résistance thermique R 4,20 m².K/W

Bénéfices

- Bon compromis technico-économique pour l'ITE
- Léger, facile à mettre en œuvre
- Meilleur rapport qualité/prix en isolant support d'enduit
- Facilité de découpe et de reprise des désaffleurs

Application

- Isolation des murs extérieurs sous enduits minces ou hydrauliques
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP

Données techniques

Réaction au feu	E
Résistance thermique	4.2 m ² .K/W
Classement ISOLE	2433(120)3
Perméabilité à la vapeur	E3
Certifications	ACERMI

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	13.03 kg CO ₂ e/m ²
----------------------------	---

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids
UNIMAT Façade BD160 la 600mm L 1200mm	Bords droits	120 cm	60 cm	160 mm	5.184 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.