

UNIMAT Façade Ultra BD220

Isolation Murs par l'extérieur



Description

Solution destinée à l'isolation thermique par l'extérieur sous enduit.
 Panneau de polystyrène expansé graphité de conductivité thermique 31 mW/m.K.
 Certifié Acermi
 Epaisseur 220 mm.
 Résistance thermique R 7,05 m².K/W.

Bénéfices

- Haute performance thermique
- Réduction des ponts thermiques
- Facilité de mise en œuvre
- Plus léger que les laines minérales

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	7.05 m ² .K/W
Classement ISOLE	3433(120)4
Perméabilité à la vapeur	E4
Certifications	ACERMI,CE

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	19,55 kg CO ₂ e/m ²
----------------------------	---

Articles

Nom article	Code article	Type de bord	Longueur	Largeur	Height	Épaisseur	Poids
UNIMAT Façade Ultra BD220 la 600mm L 1200mm	100397	Square	120 cm	60 cm	220 mm	220 mm	2.376 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.