



UNIMAT Façade BD180

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 180 mm. Résistance thermique R 4,75 m².K/W



AVANTAGES

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

APPLICATION

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

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	E
Résistance thermique	4,75 m².K/W
Certifications	ACERMI
Classement ISOLE	2433(120)3

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Epaisseur	Densité	Conductivité thermique (10°C)
FACADE BD180 600*1200x3	99368	120cm	60cm	180mm	15kg/m³	0,038W/m K

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système 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.

23/06/2025