

# UNIMAT Façade Ultra BD140

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 140 mm. Résistance thermique R 4,50 m².K/W.



## AVANTAGES

- 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

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	E
Résistance thermique	4.5m².K/W
Certifications	ACERMI
Classement ISOLE	3433(120)3

## PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Conductivité thermique (10°C)
FACADE ULTRA BD140 600*1200x3	100389	120cm	60cm	140mm	0.031W/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.