

# UNIMAT Façade BD140

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 140 mm. Résistance thermique R 3,70 m<sup>2</sup>.K/W



## AVANTAGES

- 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

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	E
Résistance thermique	3.7m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	ACERMI
Classement ISOLE	2433(120)3

## PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Densité	Conductivité thermique (10°C)
<b>FACADE BD140 600*1200x3</b>	99362	120cm	60cm	140mm	15kg/m <sup>3</sup>	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.