

UNIMAT Façade BD120

Solution destinA®e Å l'isolation thermique par l'ext©rieur sous enduit. Panneau de polystyrA ne expansA® de conductivitA© thermique 38 mW/m.K. CertifiA© ACERMI Epaisseur 120 mm. RA®sistance hermique R 3,15 mŲ.K/W



AVANTAGES

- Bon compromis technico-A©conomique pour l'ITE
 LAGger, facile A mettre en Á'ruvre
 Meilleur rapport qualitAG/prix en isolant support d'enduit
 FacilitA© de dA©coupe et de reprise des dA©saffleurs

APPLICATION

- Isolation des murs extÁ@rieurs sous enduits minces ou hydrauliques
 Neuf ou rĀ@novation
 Tous types d'habitation et d'ERP

ATTRIBUTS TECHNIQUES

RA©action au feu	E
RÃ@sistance thermique	3.15mŲ.K/W
Certifications	ACERMI
Classement ISOLE	2433(120)3

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	‰paisseur	Conductivité thermique (10°C)
FACADE BD120 600*1200x4	99358	120cm	60cm	120mm	0.038W/m K

La mise en oeuvre doit A^Qtre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du systA me sont donnA@s A titre indicatif, contacter le service technique pour vA@rification. Toute modification de rA@fA@rences commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquA@es et dA@gage Siniat de toute responsabilitA@.

26/06/2025

