



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

UNIMAT Façade Ultra BD160



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 160 mm. Résistance thermique R 5,15 m².K/W.

Application:

Isolation des murs extérieurs sous enduits minces ou hydrauliques

Neuf ou rénovation

Tous types d'habitation et d'ERP

Bénéfices:

Haute performance thermique

Réduction des ponts thermiques

Facilité de mise en œuvre

Plus léger que les laines minérales

Réaction au feu: E

Résistance thermique: 5,15 m².K/W

Classement ISOLE: 3433(120)3

Certifications: ACERMI

Caractéristiques techniques

R	5,15m ² .K/W
Coefficient de transmission thermique	31W/m ² .K.
Epaisseur	160mm
Longueur	120cm
Largeur	60cm
Certification	ACERMI
Réaction au feu (Euroclasses)	E

Autres caractéristiques

Couleur du produit	Gris
--------------------	------

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Fiche technique](#)

Aucun fichier

 [Déclaration des performances](#)

 [ACERMI](#)