



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 $R 5,15 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$.

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: $5,15 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$

Classement ISOLE: 3433(120)3

Certifications: ACERMI

Caractéristiques techniques




R	5,15m² .K/W
Coefficient de transmission thermique	31W/m².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](#)

-  [Fiche technique](#)
-  [Déclaration des performances](#)
-  [ACERMI](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](#)

Aucun fichier