

UNIMAT Mur Th32 BD100

Solution destinée à l'isolation thermique des murs avec contre-cloison sèche ou maçonnerie.
 Panneau de polystyrène expansé haute densité de conductivité thermique 32 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseur 100 mm. Résistance thermique R 3,10 m².K/W. Disponible de 60 à 120mm.



AVANTAGES

Bonne isolation thermique

APPLICATION

- Isolation thermique des bâtiments
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Résistance thermique	3.1m ² .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classement ISOLE	22233

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Densité	Conductivité thermique (10°C)
MUR TH32 BD100 1200*2500x6	99606	250cm	120cm	100mm	-	0.032W/m K
MUR TH32 BD100 1200*2600x6	99952	260cm	120cm	100mm	13kg/m ³	0.032W/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.