

UNIMAT Dalle Portée Ultra 160

Solution hautes performances spécialement conçue pour l'isolation des dalles portées. Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 32 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseur 160 mm. Résistance thermique R 5,00 m².K/W.



AVANTAGES

- Hautes performances thermiques
- Léger, facile à mettre en oeuvre
- Un grand format pour un rendement élevé

APPLICATION

Isolation des dalles portées jusqu'à 500 mm, soit R = 15,60 m².K/W Ne convient pas pour les dallages au sens du DTU 13.3

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Résistance thermique	5m ² .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classement ISOLE	21233

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Conductivité thermique (10°C)
DALLEPORTEE ULTRA BD160 1200*2500X3	124835	250cm	120cm	160mm	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.