

## UNIMAT Dalle Portée 160

Solution spécialement conçue pour l'isolation des dalles portées. Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 38 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseurs 160 mm. Résistance thermique R 4,20 m<sup>2</sup>.K/W.



### AVANTAGES

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

### APPLICATION

- Dalles portées jusqu'à 600 mm, soit R = 15,75 m<sup>2</sup>.K/W
- Ne convient pas pour les dallages au sens du DTU 13.3

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Résistance thermique	4.2m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classement ISOLE	31233

### PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Conductivité thermique (10°C)
U.DALLE PORTEE BD160 1200*2500x3	105482	250cm	120cm	160mm	0.038W/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.