

## UNIMAT Dalle Portée 90

Solution spécialement conçue pour l'isolation des dalles portées. Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 38 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseurs 90 mm. Résistance thermique R 2,35 m<sup>2</sup>.K/W.



### AVANTAGES

- Léger, facile à mettre en œuvre
- 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 2.35m<sup>2</sup>.K/W

Certifications ACERMI,A+

Classement ISOLE 31233

### PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Densité	Conductivité thermique (10°C)
U.DALLE PORTEE BD90 1200*2500x6	111557	250cm	120cm	90mm	13kg/m <sup>3</sup>	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.

14/03/2022