

# 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 m².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 m².K/W
- Ne convient pas pour les dallages au sens du DTU 13.3

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Résistance thermique | 4.2m².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.