

# 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 m<sup>2</sup>.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 m<sup>2</sup>.K/W Ne convient pas pour les dallages au sens du DTU 13.3

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Résistance thermique | 5m <sup>2</sup> .K/W |
| Certifications       | ACERMI,A+            |
| Classement ISOLE     | 21233                |

## PRODUITS

|  | Code SAP | Longueur | Largeur | Épaisseur | Conductivité thermique (10°C) |
|--|----------|----------|---------|-----------|-------------------------------|
| <b>DALLEPORTEE ULTRA BD160 1200*2500X3</b> | 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.