

# UNIMAT Mur Th32 BD120

Isolation des murs intérieurs



## Description

Solution destinée à l'isolation thermique des murs avec contre-cloison sèche ou maçonnerie.

Panneau de polystyrène expansé haute densité de conductivité thermique 32 mW/m.K.

Certifié ACERMI.

Épaisseur 120 mm.

Résistance thermique R 3,75 m<sup>2</sup>.K/W.

Disponible de 60 à 120mm.

## Bénéfices

- Bonne isolation thermique

## Application

- Isolation thermique des bâtiments
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP

## Données techniques

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Résistance thermique     | 3.75 m <sup>2</sup> .K/W |
| Classement ISOLE         | 22233                    |
| Perméabilité à la vapeur | E3                       |
| Certifications           | ACERMI,A+                |

## Santé et environnement

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Impact Carbone (Cycle A-D) | 6.52 kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> |
|----------------------------|--|

## Articles

| Nom article                              | Type de bord | Longueur | Largeur | Épaisseur | Poids     |
|--|--------------|----------|---------|-----------|-----------|
| UNIMAT Mur Th32 BD120 la 1200mm L 2600mm | Bords droits | 260 cm   | 120 cm  | 120 mm    | 24.336 kg |

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances 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.