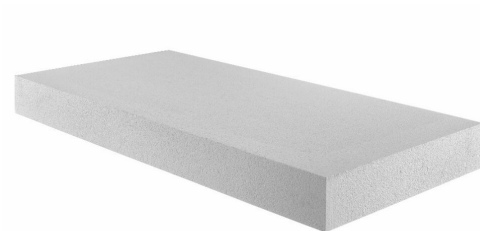


# UNIMAT Façade BD30

Solution destinée à l'isolation thermique par l'extérieur sous enduit. Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 38 mW/m.K. Certifié ACERMI Epaisseur 30 mm. Résistance thermique R 0,75 m<sup>2</sup>.K/W



## AVANTAGES

- Bon compromis technico-économique pour l'ITE
- Léger, facile à mettre en œuvre
- Meilleur rapport qualité/prix en isolant support d'enduit
- Facilité de découpe et de reprise des désaffleurs

## APPLICATION

- Isolation des murs extérieurs sous enduits minces ou hydrauliques
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Réaction au feu      | E                       |
| Résistance thermique | 0.75m <sup>2</sup> .K/W |
| Certifications       | ACERMI                  |
| Classement ISOLE     | 3433(120)2              |

## PRODUITS

|                                | Code SAP | Longueur | Largeur | Épaisseur | Conductivité thermique (10°C) |
|--------------------------------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------------|
| <b>FACADE BD30 600*1200x16</b> | 99330    | 120cm    | 60cm    | 30mm      | 0.038W/m K                    |

La mise en œuvre 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.