



ISOLITEX GRIS 31

DESCRIPTION

Panneau rigide en polystyrène expansé de haute densité, est destiné à l'isolation des murs par l'extérieur en maçonnerie, en béton ou ossature.

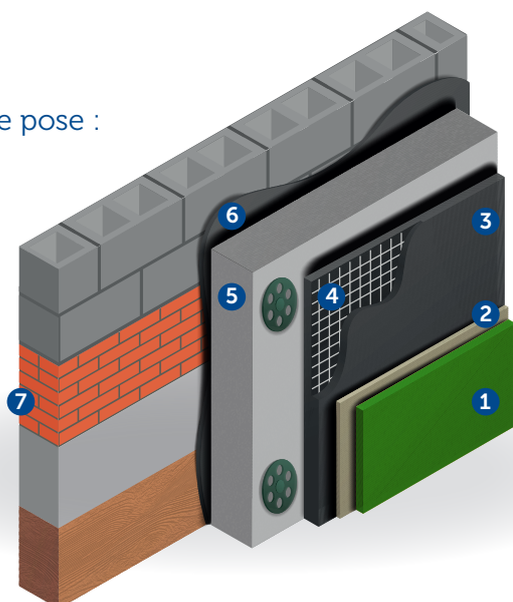
DOMAINE D'APPLICATION

Les panneaux **ISOLITEX GRIS 31** s'adaptent à tous types de constructions neuves ou en rénovation. Suivant les éléments porteurs, les panneaux peuvent être : collés et/ou chevillés. Compatible avec les systèmes d'ETICS sous Avis Technique.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Conductivité thermique** : 0.031 (W/m.K)
- **Résistances mécaniques** : Compression : 70 KPa / Traction : 120 KPa.
- **Épaisseurs** : jusqu'à 300 mm
- **Autre possibilité de mise en œuvre** : Rainuré Bouveté
- **Dimensions disponibles** : 1200 x 600 mm
- **Réaction au feu** : Ignifuge Euroclasse E certifié par LNE
- **ACERMI** : 15/171/1016 et 21/171/1537

Exemple de pose :



LES PLUS

Facile à manipuler et à découper
Compatible avec les bâtiments HQE et BBC
Résistance mécanique et thermique certifiées

- 1 Finition
- 2 Primaire
- 3 Colle sous enduit
- 4 Trame
- 5 **ISOLITEX GRIS 31**
- 6 Colle
- 7 Support en brique, parpaing, bois ou béton

