

Stisol® Voile par Passes



Isolation des murs par l'intérieur



LES + PRODUITS

- Haute résistance mécanique pour résister à la projection de béton
- Hautes performances thermiques - $\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m.K})$
- Excellent rapport coût / performance
- Grands panneaux pour une meilleure productivité chantier
- 100% recyclable avec notre service REuse
- Conçu et fabriqué en France



Economies d'énergie



Haute résistance mécanique



Stisol[®] Voile par Passes

Isolation thermique



Isolation des murs par l'intérieur



Stisol® Voile par Passes

DESCRIPTION

Productivité chantier

NOUVEAUTÉ HIRSCH ISOLATION

Le panneau Stisol® Voile par Passes, en polystyrène expansé de forte densité à bords droits, est destiné à l'isolation des murs réalisés avec la **technique du voile par passes**. Grâce à sa résistance mécanique et sa performance thermique élevées, Stisol® Voile par Passes, offre une solution robuste en phase chantier et durablement performante.

DOMAINE D'EMPLOI

Le panneau Stisol® Voile par Passes est destiné à l'isolation thermique :
? des bâtiments d'habitation (collectifs ou individuels)
? des bâtiments tertiaires ou établissements recevant du public (ERP)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- ? **Longueur** : 2 500 mm
- ? **Largeur** : 1 200 mm
- ? **Conductivité thermique** : 36 mW/m.K
- ? **Contrainte en compression à 10% de déformation (CS(10\Y))** : 100 kPa
- ? **ACERMI** : n°25/081/1803



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Conductivité thermique λ**
0,036 (W/m.K)
- **N° ACERMI**
25/081/1803

À SAVOIR

Documentation PDF
disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr
ACERMI, DOP

