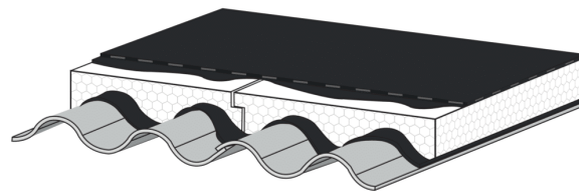


Stisoltoit® BBA

DESCRIPTION

Le panneau Stisoltoit® BBA est un panneau rigide en polystyrène expansé ignifugé dont la face inférieure est **découpée suivant le profil de la plaque ondulée**.



DOMAINE D'EMPLOI

Il est adapté pour l'isolation des toitures terrasses inaccessibles sur support en plaque ondulées de fibro-ciment des bâtiments industriels relevant du code du travail.

Par contre, il ne peut pas être utilisé dans les Établissements Recevant du Public (ERP).

De manière générale, il appartient aux utilisateurs de vérifier, pour chaque configuration, la conformité à la réglementation en vigueur.

MISE EN OEUVRE

Ce système ne possède pas de Document Technique d'Application. Les panneaux de Stisoltoit® BBA sont mis en oeuvre conformément aux **cahiers des charges** des différents systèmes d'étanchéité. Dimensions standards Stisoltoit :

- 5,5 ondes : 1200 x 903 (868 utile) x 50 + épaisseur PSE
- 6,5 ondes : 1200 x 1080 (1045 utile) x 50 + épaisseur PSE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Destination**
Toiture-terrasse inaccessible
- **Usage**
Toiture béton

- **Conductivité thermique λ**
36, mW/m.K
- **N° DOP**
ISOL001-02

LES + PRODUITS

- Rénovation thermique sans surcharge des structures
- Permet d'améliorer la performance thermique des bâtiments industriels sans interrompre l'activité
- Facilité de mise en oeuvre: panneaux légers, insensibles à l'eau et facile à découper
- Produit "sur mesure"
- Produits et fabriqués en France



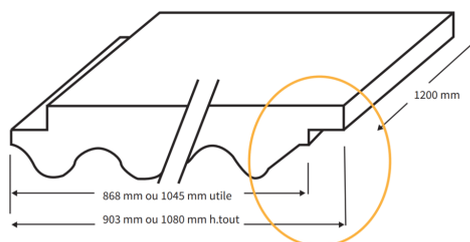
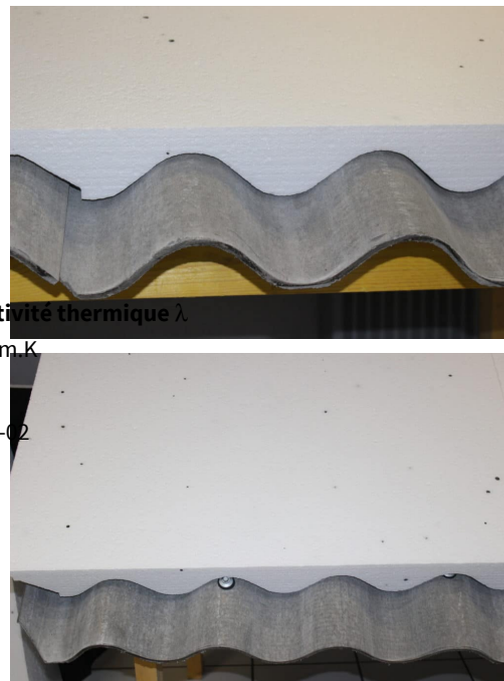
Isolation thermique



Productivité chantier



Produit léger



Stisoltoit® BBA

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Stisoltoit® BBA 120+50 100/120	Stisoltoit® BBA 30+50 100/120	Stisoltoit® BBA 50+50 100/120	Stisoltoit® BBA 70+50 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 4 panneaux	Colis de 7 panneaux	Colis de 8 panneaux	Colis de 6 panneaux

UC : unité consommateur

Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande

Consultez-nous pour toute autre épaisseur. Voir les épaisseurs certifiées dans le certificat ACERMI pour connaître notre largeur de gamme.