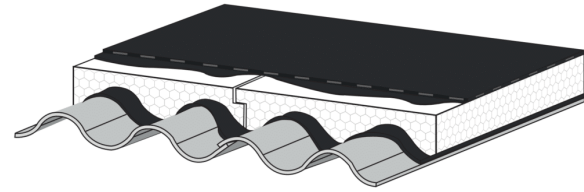


# Stisoltoit® BBA

## 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  $\lambda$**   
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



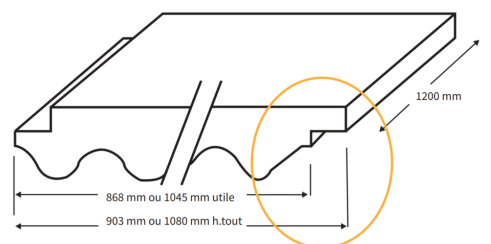
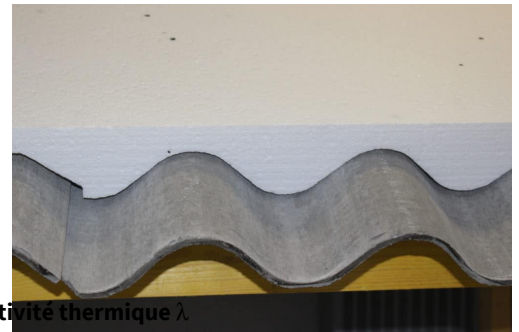
Isolation thermique



Productivité chantier



Produit léger



# Stisoltoit® BBA

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisoltoit® BBA 120+50 100/120</b>	<b>Stisoltoit® BBA 30+50 100/120</b>	<b>Stisoltoit® BBA 50+50 100/120</b>	<b>Stisoltoit® BBA 70+50 100/120</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	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.