

Stisolétanch® Access

DESCRIPTION

Le panneau Stisolétanch® Access est un panneau rigide en polystyrène expansé à bords droits pour l'isolation sous **revêtement d'étanchéité** indépendant en toiture **accessible et inaccessible sous protection lourde** (dalle sur plot, jardin).

Il est certifié ACERMI pour l'ensemble des épaisseurs allant de **20mm à 300mm**.

DOMAINE D'EMPLOI

Les panneaux Stisolétanch® Access peuvent être posés sur un **élément porteur béton** en un ou deux lits sur différents types de **toitures accessibles** :

- Toiture avec dalles sur plots
- Toitures végétalisées ou jardins
- Toitures techniques et zones techniques

Sous protection lourde : tassement sous charge 40 kPa maintenue à 60°C : classe C

RÉGLEMENTATION

La mise en œuvre des panneaux Stisolétanch® Access doit être réalisée conformément aux **règles professionnelles** « Isolants supports d'étanchéité en indépendance sous protection lourde. »

MISE EN OEUVRE

Les panneaux Stisolétanch® Access peuvent être posés sur un élément porteur en béton préalablement **recouvert d'un pare-vapeur**. Les panneaux sont posés en **un ou deux lits**, en quinconce et jointifs.

Température maximale de service à respecter : 85°C

- Les colles bitumineuses vérifiées compatibles sont : PAR et ISO (Icopal), SOPRACOLLE et COLTACK (Soprema), ISOMASTIC (Meple), MASTIC HYRÈNE (Axter), DERBIMASTIC S (Derbigum France), IMPRIDAN 500 C (Danosa)
- Les colles polyuréthane vérifiées compatibles sont : INSTA STIK (Saint-Gobain Isover), HYRA STICK (Axter), MASTICOLL (Index), IKOPRO COLLE PU (Meple)



LES + PRODUITS

- Poids carbone de 14,25 kg CO₂ equiv/m² en épaisseur 180 mm*
- Permet de répondre à la réglementation thermique
- Produit léger permettant d'augmenter la productivité chantier
- Réduction de la pénibilité de mise en œuvre
- Produits et fabriqués en France
-
-
-
- * Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



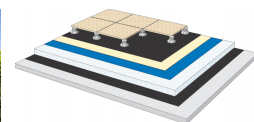
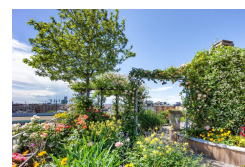
Isolation thermique



Productivité chantier



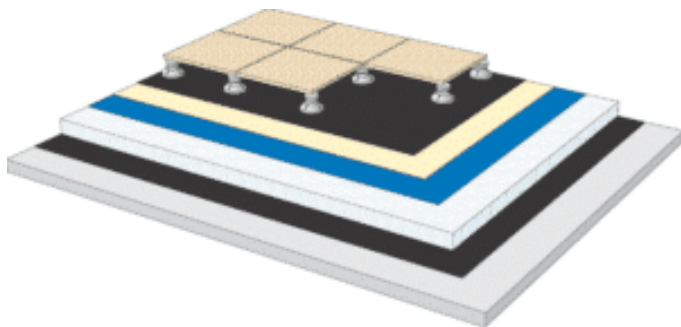
Produit léger



Stisolétanch[®] Access

Les membranes assurent une protection de l'isolant. Elles doivent être posées à l'avancement.

Ci-dessous un exemple de complexe d'étanchéité en toiture terrasse accessible avec des dalles sur plots :



Légende du schéma (du bas vers le haut) :

- Élément porteur en maçonnerie
- Pare vapeur soudé ou libre, joints soudés
- Panneau polystyrène expansé Stisolétanch[®] Access
- Ecran d'indépendance
- Ecran thermique éventuel
- Étanchéité
- Protection par dalles sur plots ou jardin

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- | | |
|--|--|
| ■ Destination
Toiture-terrasse accessible | ■ N° Avis Technique
5/13-2338 |
| ■ Usage
Toiture béton | ■ N° DTU
43.1 |
| ■ Type d'isolant
Polystyrène expansé (PSE) | ■ N° DOP
ISOL001-04 |
| ■ Conductivité thermique λ
34, mW/m.K | ■ Réaction au feu (Euroclasse)
E |
| ■ N° ACERMI
12/081/809 | |



Stisolétanch® Access

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 100 100/120	Stisolétanch® Access 120 100/120	Stisolétanch® Access 140 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 6 panneaux	Colis de 5 panneaux	Colis de 4 panneaux
Résistance thermique	2,90	3,50	4,10

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 150 100/120	Stisolétanch® Access 160 100/120	Stisolétanch® Access 180 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 4 panneaux	Colis de 3 panneaux	Colis de 3 panneaux
Résistance thermique	4,40	5,25	5,25

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 200 100/120	Stisolétanch® Access 250 100/120	Stisolétanch® Access 260 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 3 panneaux	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux
Résistance thermique	5,85	7,35	7,60

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 280 100/120	Stisolétanch® Access 290 100/120	Stisolétanch® Access 30 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux	Colis de 20 panneaux
Résistance thermique	8,20	8,50	0,85

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 300 100/120	Stisolétanch® Access 40 100/120	Stisolétanch® Access 50 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 2 panneaux	Colis de 15 panneaux	Colis de 12 panneaux
Résistance thermique	8,80	1,15	1,45

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 60 100/120	Stisolétanch® Access 70 100/120	Stisolétanch® Access 80 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 10 panneaux	Colis de 8 panneaux	Colis de 7 panneaux
Résistance thermique	1,75	2,05	2,35

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 90 100/120	Stisolétanch® Access 20 100/120	Stisolétanch® Access 25 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 6 panneaux	Colis de 20 panneaux	Colis de 20 panneaux
Résistance thermique	2,60	0,55	0,70

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 35 100/120	Stisolétanch® Access 45 100/120	Stisolétanch® Access 55 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 20 panneaux	Colis de 15 panneaux	Colis de 12 panneaux
Résistance thermique	1,00	1,30	1,60

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 65 100/120	Stisolétanch® Access 75 100/120	Stisolétanch® Access 85 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 8 panneaux	Colis de 8 panneaux	Colis de 7 panneaux
Résistance thermique	1,90	2,20	2,50

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 95 100/120	Stisolétanch® Access 105 100/120	Stisolétanch® Access 115 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 6 panneaux	Colis de 6 panneaux	Colis de 5 panneaux
Résistance thermique			



Stisolétanch[®] Access



Isolation des toitures terrasses

2,75	3,05	3,35
------	------	------



Stisolétanch® Access

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 125 100/120	Stisolétanch® Access 130 100/120	Stisolétanch® Access 135 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 5 panneaux	Colis de 5 panneaux	Colis de 5 panneaux
Résistance thermique	3,65	3,80	3,95

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 145 100/120	Stisolétanch® Access 155 100/120	Stisolétanch® Access 165 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 4 panneaux	Colis de 4 panneaux	Colis de 3 panneaux
Résistance thermique	4,25	4,55	4,85

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 170 100/120	Stisolétanch® Access 175 100/120	Stisolétanch® Access 185 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 3 panneaux	Colis de 3 panneaux	Colis de 3 panneaux
Résistance thermique	5,00	5,10	5,40

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 195 100/120	Stisolétanch® Access 205 100/120	Stisolétanch® Access 215 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 3 panneaux	Colis de 3 panneaux	Colis de 2 panneaux
Résistance thermique	5,70	6,00	6,30

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 220 100/120	Stisolétanch® Access 225 100/120	Stisolétanch® Access 235 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux
Résistance thermique	6,45	6,60	6,90

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 245 100/120	Stisolétanch® Access 255 100/120	Stisolétanch® Access 265 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux
Résistance thermique	7,20	7,50	7,60

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 270 100/120	Stisolétanch® Access 275 100/120	Stisolétanch® Access 285 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux
Résistance thermique	7,75	8,05	8,35

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 295 100/120	Stisolétanch® Access 110 100/120	Stisolétanch® Access 190 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 2 panneaux	Colis de 5 panneaux	Colis de 3 panneaux
Résistance thermique	8,65	3,20	5,55

Nom de l'article	Stisolétanch® Access 210 100/120	Stisolétanch® Access 230 100/120	Stisolétanch® Access 240 100/120
Conditionnement de vente	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux	Colis de 2 panneaux
Résistance thermique	6,15	5,25	7,05

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.

 **À SAVOIR**



Acermi Stisoletanch ACCESS

Documentation PDF

disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr
Règles professionnelles, Documentation générale, Notice de pose, Documentation produit, FDES, Guide de choix, Règles professionnelles, DOP, ACERMI

