



## Caractéristiques techniques

		Tissu
Matériau	polyéthylène flexible et extensible	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		blanc
Longueur / largeur de la cavité		260 mm / 130 mm
Longueur / largeur totales		320 mm / 190 mm
Profondeur		55 mm
Diamètre du câble		max. 20 mm
Valeur sd	NBN EN 1931	> 10 m
Réaction au feu	NBN EN 13501-1	Euroclasse E
Résistance à la température		stable entre -10 °C à +80 °C
Stockage		dans un endroit frais et sec

## Domaine d'utilisation

Dans les constructions dépourvues de vide technique, l'INSTAABOX peut créer un espace pour des boîtiers d'appareils, etc. Pour cela, l'INSTAABOX est placé sur la couche frein-vapeur et étanche à l'air existante et raccordé à celle-ci de manière étanche à l'air. Les exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2. sont respectées en ce qui concerne l'étanchéité à l'air lors de l'utilisation de boîtiers d'appareils conventionnels. Le boîtier INSTAABOX s'utilise à la fois sur les murs intérieurs et extérieurs.

INSTAABOX est surdimensionné afin d'éviter tout dégât à la couche d'étanchéité à l'air lors du perçage des ouvertures pour les boîtiers d'appareils.

## Conditionnement

Article n°	Code GTIN	Longueur	Largeur	Contenu
11751	4026639117519	320 mm	190 mm	5 pcs
11942	4026639119421	320 mm	190 mm	20 btes

## Avantages

- ✓ Encastrement étanche à l'air de boîtiers d'appareils sans vide technique, conformément aux exigences des normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.
- ✓ Peut accueillir jusqu'à trois boîtiers d'appareils.
- ✓ Peut être agrandi à volonté, par découpage et réassemblage par scotchage.
- ✓ Pour des câbles jusqu'à 20 mm de diamètre

## Supports

Le boîtier INSTAABOX peut être combiné avec tous les supports étanches à l'air habituellement rencontrés dans la construction. Pour les recommandations sur les moyens de fixation et de raccord appropriés pour le raccord à la couche d'étanchéité à l'air (p. ex. frein-vapeur, panneau dérivé du bois ou support minéral), consulter la matrice d'application pro clima (<http://download.proclima.com/fr/Matrice.pdf> "Matrice d'application").

Pour de plus amples informations, se référer aux fiches techniques des moyens de fixation et de raccord.

## Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis systématiquement à une contrainte de traction. Lors du collage de frein-vapeurs, il faut soutenir le poids de l'isolant à l'aide d'un lattis. Bloquer éventuellement aussi l'endroit collé par des lattis.

Bien frotter les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent au support. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs.

Evacuer rapidement l'excès d'humidité de l'air ambiant par une aération systématique et constante ; installer éventuellement un déshumidificateur de chantier.