



Propriété	Valeur
Matériau	polyéthylène flexible et extensible
Classe de feu	B2
Profondeur	55 mm
Longueur / largeur de la cavité	260 mm / 130 mm
Longueur / largeur totales	320 mm / 190 mm
Couleur	blanc
Résistance à la température	de -10 °C à +80 °C
Diamètre du câble	max. 20 mm
Valeur s_d	> 10 m

Domaine d'utilisation :

Dans les constructions dépourvues de vide technique, l'INSTAABOX peut créer de l'espace pour des boîtiers d'appareils, etc. Pour cela, le boîtier est placé sur la couche frein-vapeur et étanche à l'air existante et raccordé à celle-ci de manière étanche à l'air. Ce système répond aux exigences des normes SIA 180 et DIN 4108-7 en termes d'étanchéité à l'air, lors de l'utilisation de boîtiers d'appareils conventionnels. L'INSTAABOX peut s'utiliser aussi bien dans les murs intérieurs qu'extérieurs.

Conditionnement :

Réf.	EAN	UE
11751	4026639117519	5
11942	4026639119421	20

Supports :

L'INSTAABOX se laisse combiner avec tous les supports étanches à l'air habituellement utilisés dans le secteur de la construction. Pour des recommandations concernant les moyens d'assemblage adaptés au 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. Pour de plus amples informations, se référer aux fiches techniques des moyens d'assemblage.

Particularités :

Offre de l'espace pour maximum trois boîtiers d'appareils. L'INSTAABOX est surdimensionné afin d'éviter tout dégât à la couche d'étanchéité à l'air lors du percement des ouvertures pour les boîtiers d'appareils. Les câbles électriques se laissent facilement glisser à travers le boîtier en matière synthétique, aux endroits prémarqués.

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en oeuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.