



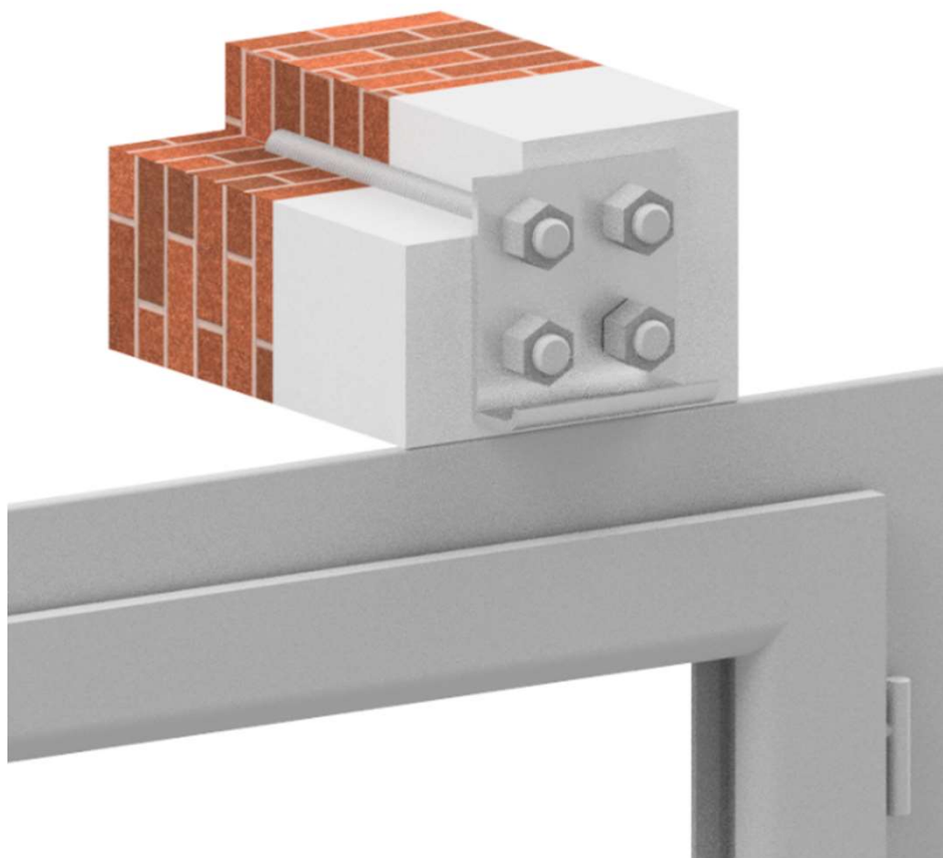
BLOK[®]

Store Banne

Documentation Technique



Descriptif



Le **Blok Store Banne** est un produit conçu pour une meilleure reprise des stores bannes dans l'Isolation Thermique Extérieure (ITE).

Il est composé de polystyrène haute densité à 200kg/m^3 matériau isolant et résistant mécaniquement permettant de supprimer les ponts thermiques. Ce Blok est très facile à mettre en œuvre par collage fournis avec le Blok.

Une fois le mur enduit, le Blok permet une fixation rapide et efficace d'un store banne.

Il vous fera gagner un temps précieux pour un tarif compétitif.

La société Arktic propose également à la vente toute une gamme de Blok permettant la reprise de charges de tous les accessoires sur votre façade.

Fiche Technique

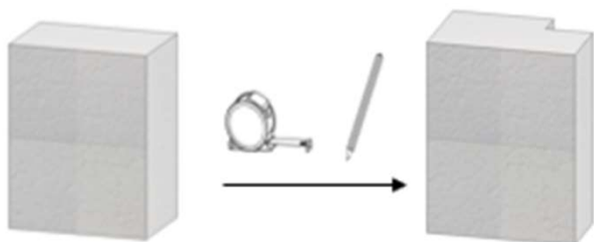
Propriétés physiques		Unité	Valeur
Dimensions	Longeur	mm	200
	Largeur		150
	Épaisseur		Épaisseur ITE
Masse volumique		kg/m ³	200
Coefficient de conductivité thermique		W/(m.K)	0,046
Composition		Polystyrène haute densité	



Propriétés Mécaniques ³⁾		Norme d'essais	Valeur (MPa)
Contrainte en compression à 10% de déformation		NF EN 826	2,83
Module de Young (E)		NF EN 826	60,65
Résistance à la flexion		NF EN 12089	2,41
Résistance au cisaillement		-	2,08
Résistance en traction		-	1,66
Paramètre d'arrachement de vis en traction		NF EN 13446	4,8
Force maximale d'arrachement de vis en cisaillement		-	430,11 N
Paramètre d'arrachement de gond en traction	Gond à tire-fond	-	4,21
	Gond Parpaing	-	3,09
Force maximale d'arrachement de gond en cisaillement	Gond à tire-fond	-	1,64 kN
	Gond Parpaing	-	2,85 kN
Résistance en arrachement de colle en traction		-	0,88
Résistance en arrachement de colle en cisaillement		-	>1,66

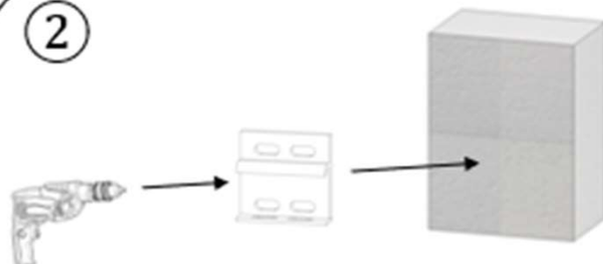
Tutoriel de pose

① Optionnel



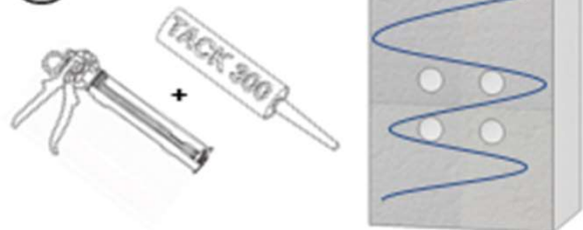
Ajuster la forme du Blok par rapport au support

②



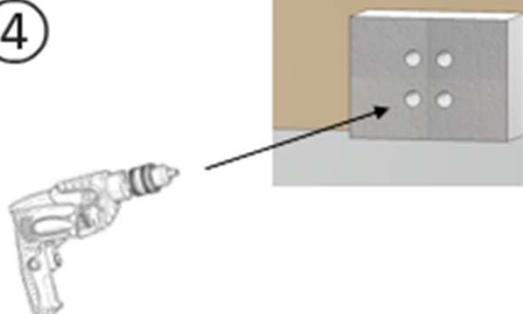
Positionner la platine sur le Blok
Percer le Blok à travers les trous

③



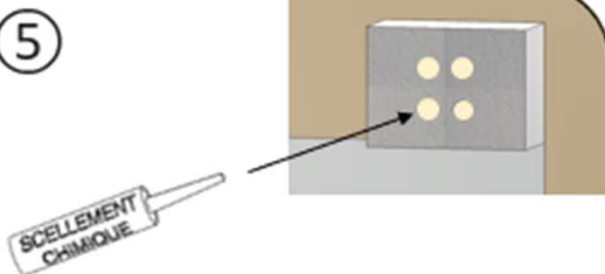
(600mm de colle pour un calibre de cordon de
Ø8mm)

④



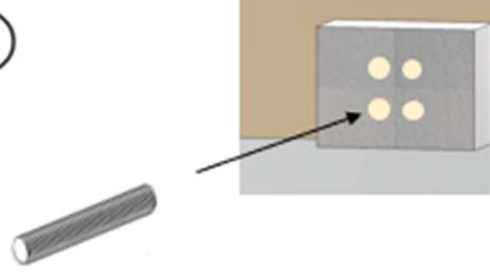
Positionner le Blok
Percer le mur à travers les trous

⑤



Remplir les trous de scellement chimique
jusqu'à la surface du Blok

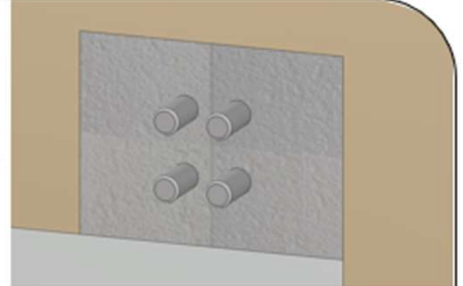
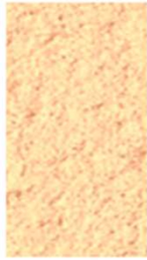
⑥



Insérer les tiges filetées

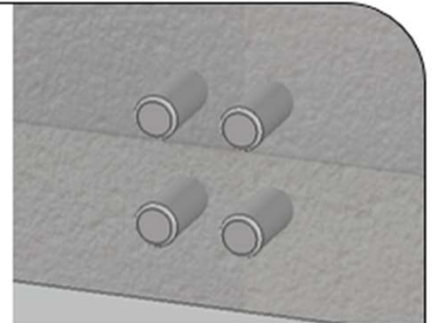
Tutoriel de pose

7



Ajuster l'isolation autour du Blok
Réaliser l'entoilage
Traiter la sous-couche
Appliquer l'enduit décor

8



Positionner la platine sur les tiges filetées
Fixer la platine à l'aide des rondelles et des écrous

