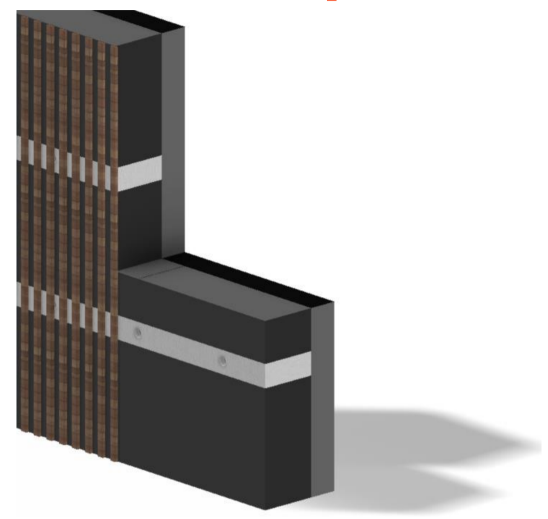


BLOK® Bardage

Documentation Technique



Descriptif



Le **Blok bardage** est un produit aux formes et dimensions multiples, pour faciliter et optimiser la fixation de tout type de charge dans l'ITE. Nos solutions prêtes à poser suppriment les ponts thermiques dans vos façades. Évitez les ponts thermiques en remplaçant le seuil traditionnel et les appuis de fenêtres en béton par nos différentes solutions prêtes à poser.

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

La société Arktic propose également à la vente toute une gamme de Blok permettant la reprise de charges de n'importe quel accessoire sur votre façade.

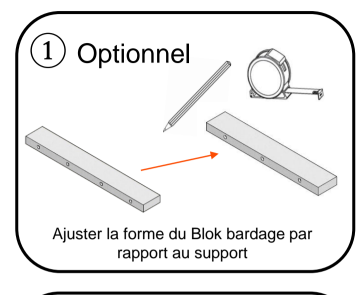
Fiche Technique

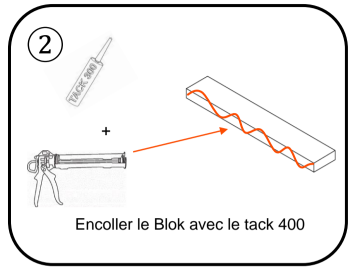
Propriétés physiques		Unité	Valeur
Dimensions	Longeur	mm	200
	Largeur		100
	Épaisseur		Épaisseur ITE
Masse volumique		kg/m³	200
Coefficient de con	Coefficient de conductivité thermique W		0,046
Composition		Polystyrène haute densité	

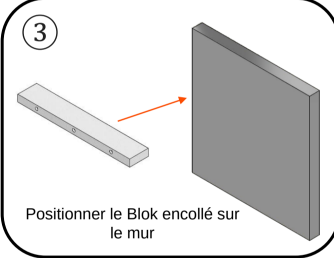


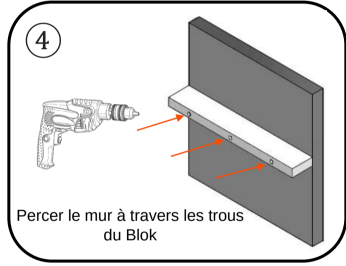
Propriétés Mécaniques ³⁾	Norme d'essais	Valeur (MPa)	
Contrainte en compression à 10% de déformation		NF EN 826	2,83
Module de Young (E)	NF EN 826	60,65	
Résistance à la flexion	NF EN 12089	2,41	
Résistance au cisaillement	-	2,08	
Résistance en traction		-	1,66
Paramètre d'arrachement de vis en traction		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
raiamene u ariachement de gond en traction	Gond Parpaing	-	3,09
Fares manifested allowed house to de annul an alexillar and	Gond à tire-fond	-	1,64 kN
Force maximale d'arrachement de gond en cisaillement	Gond Parpaing	-	2,85 kN
Résistance en arrachement de colle en tracti	-	0,88	
Résistance en arrachement de colle en cisailler	-	>1,66	

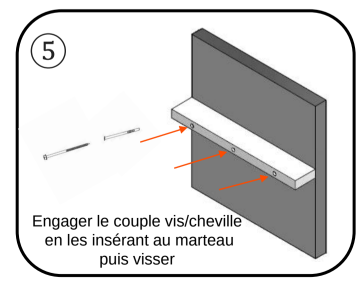
Tutoriel de pose

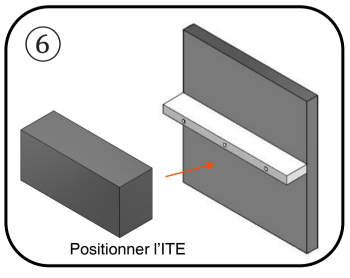












Tutoriel de pose

