

AB421

Description

Les Cales de Vitrage sont des pièces thermoplastiques de forme rectangulaire, rainurées par leur milieu, destinées à assurer l'assise des vitrages ou volumes verriers dans les menuiseries ou châssis. La longueur 80 permet l'utilisation même en présence de vitrages en fortes épaisseurs

Présentation

Les Cales de vitrage sont disponibles en 500 et 1 000 pièces selon les épaisseurs ci-dessous.

Longueur	Épaisseurs	Largeurs
80 mm	Chaque épaisseur est d'un coloris différent : 1 mm : blanc - 2 mm : bleu - 3 mm : rouge 4 mm : jaune - 5 mm : vert - 6 mm : noir	20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 36, 40 et 50 mm



AB422

Cale universelle

Description

La cale de vitrage universelle est composée d'une base rigide en matière plastique, recouverte d'une surface souple et striée, destinée à absorber les charges des vitrages isolants imposants présentant des défauts d'affleurement. La cale universelle peut être appliquée dans une feuillure plate grâce à son canal drainant.



Présentation

Les cales de vitrage universelle sont disponibles en 500 et 1 000 pièces selon les épaisseurs ci-dessous.

Longueur	Épaisseur	Largeurs
100 mm	5 mm	20, 28, 30, 32, 36, 38, 40, 42 mm

AB423

Cale de vitrage à languettes

Description

Les cales de vitrage à languettes présentent les avantages suivants :

- Grâce aux languettes, la cale se trouve bloquée entre la pare-close et le vitrage, ce qui lui évite de se déplacer pendant les manipulations ou transports des menuiseries
- La cale une fois positionnée et bloquée, ne justifie plus d'être collée
- On peut contrôler visuellement la présence et la position de la cale sans démontage



Présentation

Les cales de vitrage à languette sont disponibles par 1 000 pièces selon les épaisseurs ci-dessous.

Longueur	Épaisseurs	Largeurs
80 mm	2, 3, 4, 5 et 6 mm	26 et 28 mm avec languettes de 7 mm

Cale Vitrage

Domaines d'application

Les Cales de vitrage sont des pièces thermoplastiques de forme rectangulaire, rainurées par leur milieu, destinées à assurer l'assise des vitrages ou volumes verriers dans les menuiseries ou châssis.

Avantages

- la surface supérieure striée permet la superposition de plusieurs cales sans risque de glissement
- excellente assise et stabilité de la cale sur les différents types de profilés
- compatible avec un grand nombre des composants d'un vitrage

AB421 - AB422 - AB423 - AB424 - AB425

Cale Vitrage

AB424

Cale de vitrage adhésive

Description

Cales thermoplastiques rectangulaires et auto-drainantes adhésives destinées à assurer le calage des vitrages dans les menuiseries.



Présentation

Les cales de vitrage adhésive sont disponibles par 500 ou 1 000 pièces selon les épaisseurs ci-dessous.

Longueur	Épaisseurs	Largeurs
80 mm	2, 3, 4 et 5 mm	26, 30 et 40 mm

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Compatibilité	compatibles avec l'ensemble des menuiseries PVC, aluminium, acier, bois peints/traités et mixtes
Vieillessement	imputrescible
Tenue en température	- 40°C à + 80°C
Stockage	durée indéterminée dans leur emballage d'origine hermétiquement fermé

Mise en oeuvre

- Les Cales de vitrage sont disposées sur le pourtour de la menuiserie, dans la feuillure en fonction du vitrage à caler (cf. DTU Miroiterie).
- Le vitrage doit être positionné dans l'axe de la cale, en laissant un débord de part et d'autre du vitrage d'environ 2 mm.
- Chaque cale doit être en appui sur le fond de feuillure.

AB425

Cale de vitrage bois

Description

Les cales de vitrages sont en hêtre de forme rectangulaire avec le fil du bois dans le sens de la longueur. Elles sont destinées à assurer le calage des vitrages conformément au DTU 39 relatif à la miroiterie et à la norme XP P 20-650-2 Pose de vitrage minéral en atelier.



Présentation

Les cales de vitrages bois sont disponibles par 500 ou 1 000 pièces selon les épaisseurs ci-dessous.

Longueur	Épaisseurs	Largeurs
70 mm	2, 3, 4 et 5 mm	15, 18 et 25 mm
Chaque épaisseur possède une teinte différente afin de les différencier.		

Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de

responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/14. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



tremco illbruck SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info-fr@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.fr