

MOULURES KEMLITE®

MOULURES EN UNE PARTIE

CODE PRODUIT: V

PRODUIT

Pour des installations de panneaux à l'aspect professionnel et une efficacité maximale en matière d'étanchéité à l'humidité, utilisez les moulures en une partie non tachantes KEMLITE en PVC.

OBJECTIF

Pour une utilisation avec des panneaux d'une épaisseur de 0,19 cm et 0,23 cm. Pour des panneaux de 0,3 cm, utilisez les moulures en deux parties.

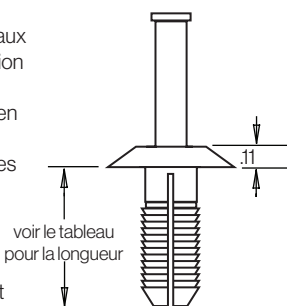
REMARQUE : Les images ne sont pas à l'échelle et sont représentées en pouces.

BAR DE DIVISION DB	COIN INTÉRIEUR IC
COIN EXTÉRIEUR OC	EMBOUT CP
ANGLE INTÉRIEUR IA	ANGLE EXTÉRIEUR OA

RIVETS À EXPANSION EN NYLON STANDARD

PRODUIT

Les rivets à expansion en nylon non tachants, assortis aux couleurs des panneaux, sont conçus pour une installation rapide et facile à l'aide d'un marteau et d'une perceuse uniquement. Lorsqu'ils sont utilisés avec des scellants en silicone, les rivets à expansion assurent une étanchéité efficace à l'humidité et permettent de fixer fermement les panneaux par des moyens mécaniques.



OBJECTIF

Consultez le tableau pour connaître la taille des rivets et l'épaisseur de panneau correspondante.

ÉPAISSEUR DU PANNEAU	LONGUEUR DE RIVET	COULEURS DISPONIBLES
0.09" to 0.125" 2.29mm to 3.18mm	0.75" 19.05mm	White, Cream, Beige, Silver
0.09" to 0.125" 2.29mm to 3.18mm	1" 25.40mm	White

MOULURES LARGES EN PVC EN UNE PARTIE POUR PANNEAUX LAMINÉS

PRODUIT

Pour des installations de panneaux à l'aspect professionnel et une efficacité maximale en matière d'étanchéité à l'humidité, utilisez les moulures en une partie non tachantes Kemlite en PVC.

OBJECTIF

Pour une utilisation avec des panneaux laminés d'une épaisseur allant jusqu'à 0,95 cm.

BAR DE DIVISION DB	COIN INTÉRIEUR IC	COIN EXTÉRIEUR OC

EMBOUT CP	BARRE EN T TB *
	<p>* T-Bar is extruded PVC Inside and Outside Angles are also available for Kempy Laminated installations. Please refer to Standard One-Piece PVC Moldings on the other side of this page for dimensions</p>

MOULURES DE MONTAGE EN SURFACE EN DEUX PARTIES POUR PANNEAUX LAMINÉS

PRODUIT

Pour des installations soignées et pratiques, utilisez des moulures en deux parties non tachantes en PVC à clipser. Disponible en blanc seulement. À utiliser pour toutes les épaisseurs.

OBJECTIF

Temps d'installation réduit. Le panneau et la moulure peuvent être installés lors d'opérations séparées. Des vis peuvent être utilisées pour fixer la base et le panneau. Les trous doivent être surdimensionnés.

BAR DE DIVISION DB	COIN INTÉRIEUR IC	COIN EXTÉRIEUR OC

EXIGENCES DE CERTIFICATION HACCP POUR LES APPLICATIONS INSTALLÉES

Les moulures doivent être scellées avec un silicone de qualité alimentaire si elles sont utilisées dans une installation de transformation alimentaire, conformément aux exigences de la certification HACCP.

Chez Valto, nous travaillons en partenariat avec nos clients et, grâce à l'innovation, offrons des matériaux avancés qui améliorent les environnements de tous les jours. Notre succès repose sur une culture de collaboration, d'amélioration continue et d'excellence. Guidés par l'intégrité, nous remettions en question le statu quo et adoptons des approches innovantes au bénéfice de nos clients et de nos employés.

Offrant depuis 1954 des produits et des services innovants, Valto Engineered Materials est le principal fournisseur mondial de panneaux composites PFR. Nos produits composites légers offrent une résistance et une durabilité inégalées, et nous continuons à être des pionniers en matière de performances de nouvelle génération dans les secteurs des matériaux de construction, des véhicules récréatifs et du transport.