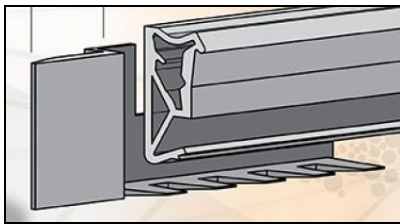


## KISO VESU 12, 19 & 22



### DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique  
- ISO 1183 / 51° Shore A: 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
Tenue en température: -40°C à +180°C  
Stabilité à la couleur, aux UV  
et à l'ozone: Excellente

### PROPRIETES

Matière de base: Thermo Plastique  
Elastomère (TPE)  
Couleur: Noir, brun  
Vieillessement: Excellent

### DUREE DE STOCKAGE

Jusqu'à une année après la date de  
production dans des conditions  
d'entreposage normales.

# INDUSTRIE DE LA FENÊTRE

### PRODUIT

Les KISO VESU 12, 19 et 22 sont des pièces centrales en caoutchouc thermoplastique élastomère extrudé.

### DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres en bois: assurer l'étanchéité, dans le jeu de fonctionnement central, sur les menuiseries à deux vantaux.

### AVANTAGES

- Facile à mettre en place avec le joint dans la rainure
- Très grande résistance au vieillissement
- Bonne résistance aux solvants
- Pose sans bande adhésive
- Disponible dans la couleur des joints

### DIMENSIONS

Modèle	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Rainure (mm)	Paires par sachet	Sachets par carton	Pièces par carton
VESU 12	19,0	11,0	4,0>5,0	100	5	1'000
VESU 19	19,0	18,0	4,0>5,0	100	5	1'000
VESU 22	22,0	18,0	4,0>5,0	100	5	1'000

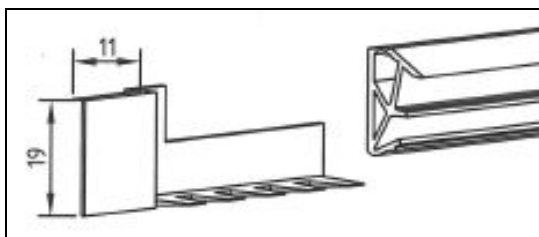
### UTILISATION

Utilisation: voir les dessins de mise en place au verso.

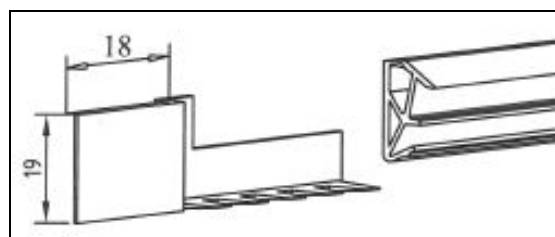
Compatibilité aux vernis: acryliques solubles à l'eau ainsi qu'à tous les vernis conventionnels contenant des dissolvants à base de résines d'alkydes. Pour tous les autres vernis, vérifier leur compatibilité.

Préparation: les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de gras et de poussière.

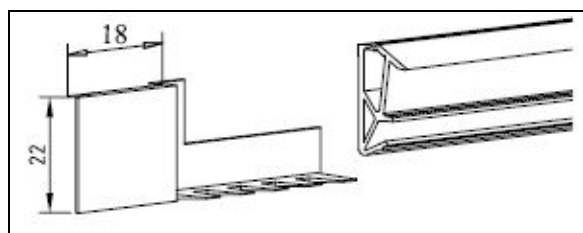
Octobre 2017



KISO VESU 12

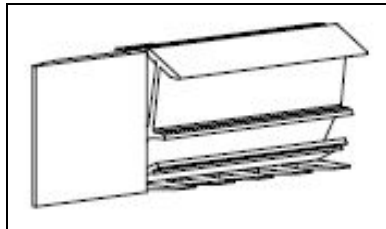


KISO VESU 19



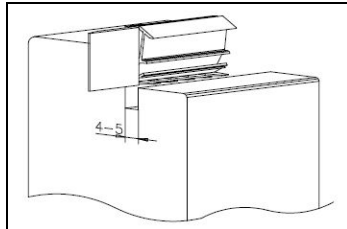
KISO VESU 22

### Mise en place



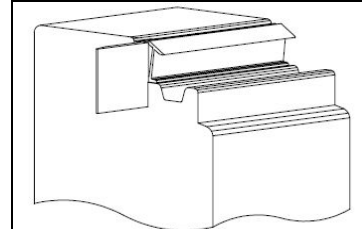
A

Après avoir coupé le joint, placer l'extrémité dans l'angle de la pièce.



B

Plaquer la pièce avec le joint contre le bord de la feuillure.



C

Insérer le joint et la pièce dans la rainure en ne laissant dépasser que la partie plate de la pièce.

Les indications, données et recommandations techniques reprises au recto s'appuient sur des tests, analyses et expériences pratiques. Ces conseils sont destinés à aider l'utilisateur à trouver la technique idéale permettant d'arriver à un résultat satisfaisant. N'étant pas à même de contrôler les méthodes de travail du client, nous n'assumons aucune responsabilité quant au résultat obtenu.

Nous avons développé ce produit pour les utilisations spécifiques mentionnées au recto. Au cas où vous, ou l'un de vos clients, utiliseriez ce produit pour d'autres applications, nous ne pourrions pas sans autre garantir un résultat entièrement satisfaisant. Pour de telles utilisations nous sommes prêts, dans la mesure du possible, à effectuer les tests nécessaires dans notre laboratoire.