



KISO VBKJ-44



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique
 - (ISO 2781): 1,17 - 1,21 g/cm³
 Déformation après compression (ISO 815):
 - 72h à 23°C = 65°Sh : 15%, 90°Sh : 29%
 - 22h à 70°C = 65°Sh : 28%, 90°Sh : 59%
 Dureté Shore A (ISO 868):
 - languettes : 65°
 - corps du joint : 90°
 Tenue en température: -10°C à +55°C
 Résistance à la traction (ISO 37)
 - 65°Sh : 6,8 Mpa, 90°Sh : 8,1 Mpa
 Elongation avant rupture:
 - ISO 37 = 65°Sh : 550%, 90°Sh : 640%
 Module de tirage (ISO 37 – 300%):
 - 65°Sh : 5,3 Mpa, 90°Sh : 5,9 Mpa
 Stabilité de la couleur, aux UV
 et à l'ozone: Excellente

PROPRIETES

Matière de base: SEBS à base de TPE
 (Thermo Plastique Elastomère)
 Couleur: Noir
 Vieillissement: Excellent

DUREE DE STOCKAGE

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

INDUSTRIE DE LA FENÊTRE

PRODUIT

Le KISO VBKJ-44 est un joint de vitrage à bourrer en caoutchouc
 thermoplastique élastomère extrudé en bi-dureté.

DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres en bois: assure l'étanchéité à l'air et à l'eau entre le cadre et
 le vitrage isolant ainsi qu'entre les parcloes et le
 vitrage isolant.

AVANTAGES

- Caractéristiques semblables à celles de nombre de caoutchoucs
 vulcanisés traditionnels
- Utilisation rapide, facile et propre
- Très grande résistance au vieillissement
- Une remarquable résistance à la fatigue dynamique et à la déchirure
- Finition parfaite avec la mise en oeuvre de clous cachés
- Utilisable sur chantier comme en usine
- Marquage sur le pied indiquant la bonne orientation du joint dans la
 rainure.
- Manipulation immédiate des châssis

DIMENSIONS PRINCIPALES

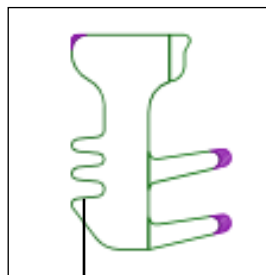
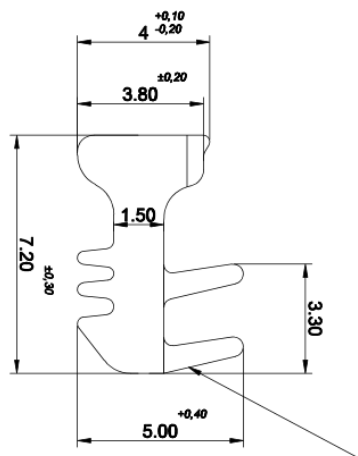
(Une palette comprend 16 cartons de 1 bobine chacun)

Modèle	Largeur de rainure (mm)	Profondeur de rainure (mm)	Mètres par bobine
VBKJ-44	4,0	8	400

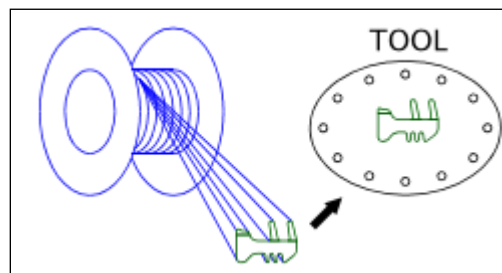
UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau grâce à la queue de sapin.
 La languette souple se trouvant sur la queue de sapin facilite une mise
 en place aisée du joint, assure une bonne tenue tout en permettant un
 éventuel remplacement rapide du joint sans détérioration de la rainure.
Compatibilité aux vernis: acryliques solubles à l'eau. Pour tous les
 autres vernis, vérifier leur compatibilité.
Préparation: les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de
 gras et de poussière.

Mai 2026



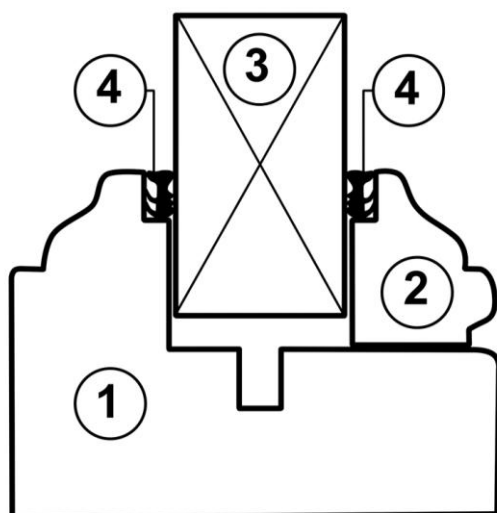
**Côté vitrage*



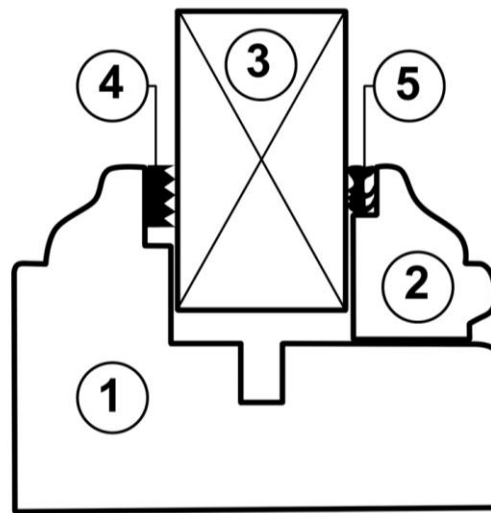
Deux options possibles de mise en oeuvre:

Avec deux joints à bourrer VBKJ-44

Avec notre KISO 141 côté feuillure et le joint à bourrer côté parclose



- ① Traverse basse
- ② Parclose
- ③ Vitrage
- ④ Joint à bourrer



- ① Traverse basse
- ② Parclose
- ③ Vitrage
- ④ Joint Kiso Profile 141
- ⑤ Joint à bourrer

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.