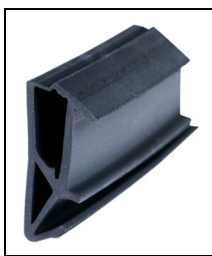
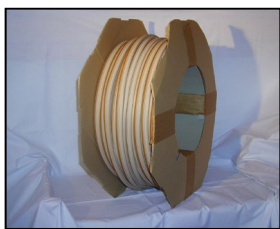


## KISO S 715 B



### DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique  
- (ISO 1183): 1,28 g/cm<sup>3</sup>  
Déformation après compression :  
- ISO 815, 24h à 23°C = 13%  
Dureté Shore A (ISO 868): 50°  
Tenue en température: -10°C à +55°C  
Résistance au feu (EN 13501-1): Classe E  
Résist. à la déchirure (ISO 37): 5,3 N/mm<sup>2</sup>  
Elongation avant rupture:  
- ISO 37 = 760%  
Stabilité à la couleur, aux UV  
et à l'ozone: Excellente

### PROPRIETES

Matière de base: TPE résistant au feu  
Couleur: Gris anthracite  
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

Le KISO S 715 B est un joint de calfeutrement coupe-feu sur ouvrant en caoutchouc thermoplastique élastomère extrudé avec double chambre.

### DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres en bois: assure l'étanchéité à l'air entre l'ouvrant et le dormant d'une fenêtre en bois coupe-feu.

### AVANTAGES

- Résistant à la fumée selon la norme EN 1634-3
- Résistant au feu selon la norme EN 13501-1
- Les résultats de tests effectués par les fabricants de portes et fenêtres montrent qu'il est possible de réaliser une construction avec une résistance au feu de 30 à 60 minutes.
- 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
- Contribue à une isolation phonique renforcée de 35 à 40 dba (selon le jeu), voir de 45 dba en cas de double joint.

### DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 32 cartons de 1 bobine chacun)

Modèle	Largeur de rainure (mm)	Profondeur de rainure (mm)	Hauteur hors rainure (mm)	Jeu (mm)	Mètres par bobine
S 715 B	4,0>4,5	8	15,0	5,0	100

### UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau grâce à la queue de sapin.

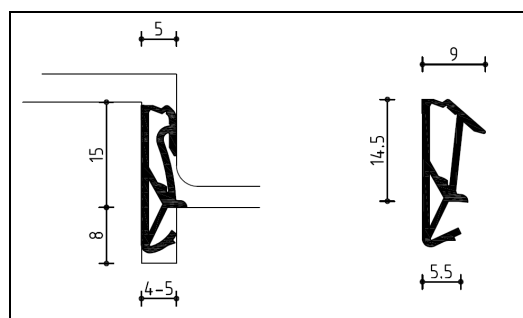
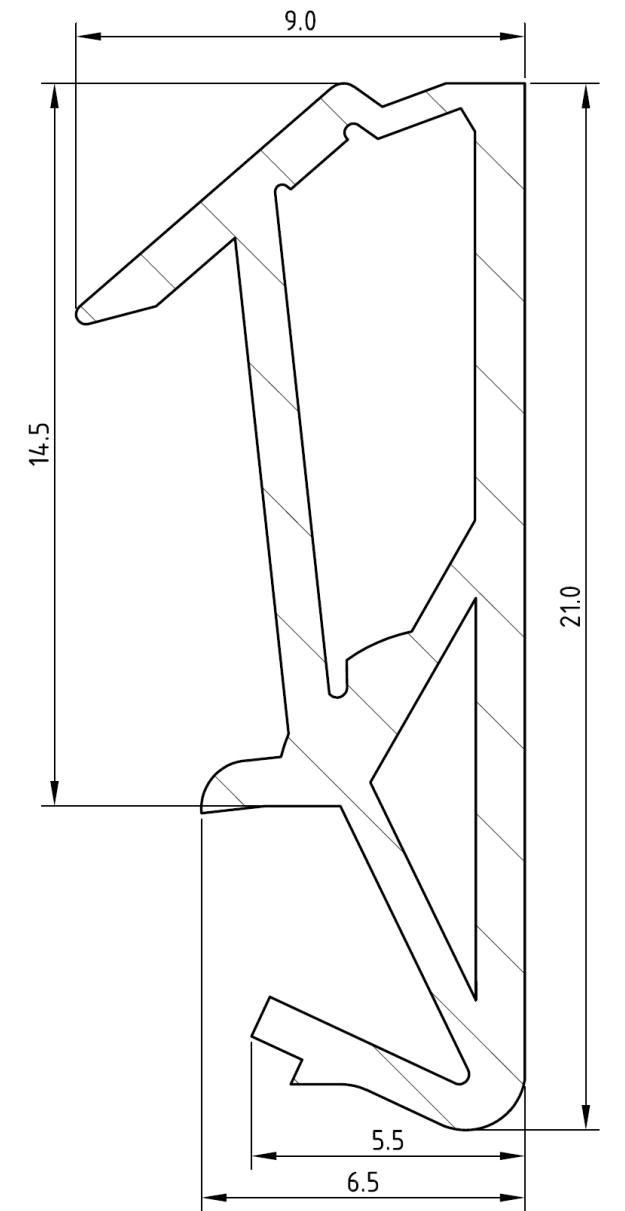
La languette souple se trouvant sur la queue de sapin facilite une mise en place aisée du joint, assure une bonne tenue tout en permettant un éventuel remplacement rapide du joint sans détérioration de la rainure.

Les angles seront réalisés au moyen d'une pince de type DSV 1521 (angles de 90°) ou DSV 1522 (tout type d'angle).

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.

Août 2023



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.