



KISO M 2586, 3827, 4162, 5107 & 9034



M 2586



M 3827



M 4162



M 5107



M 9034

DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique:	1,17 g/cm ³
Dureté Shore A (DIN 53 505):	57-60
Résistance à la traction:	
- DIN 53 455-6-3 =	11 N/mm ²
Elongation avant rupture:	
- DIN 53 455 =	400 %
Résistance à l'ozone:	Excellente
Point de fragilisation:	-40°C

PROPRIETES

Matière de base:	PVC
Couleur:	Noir
Vieillessement:	Excellent

DUREE DE STOCKAGE

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

INDUSTRIE DE LA PORTE LEVANTE ET COULISSANTE

PRODUIT

Cette série est composée de cinq joints KISO, pour porte levante et coulissante, en PVC souple de qualité supérieure sans film de protection pelable après peinture.

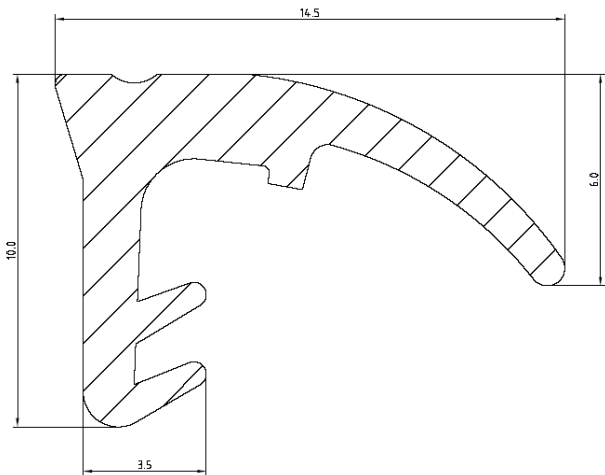
DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres en bois: cette série permet la réalisation de l'étanchéité à l'air sur toute la périphérie des portes levantes et coulissantes en bois.
Les M 2586 et M 3827 s'utilisent en feuillure basse, les M 4162 et M 9034 en feuillure haute et le M 5107 en feuillure verticale du côté coulissant.

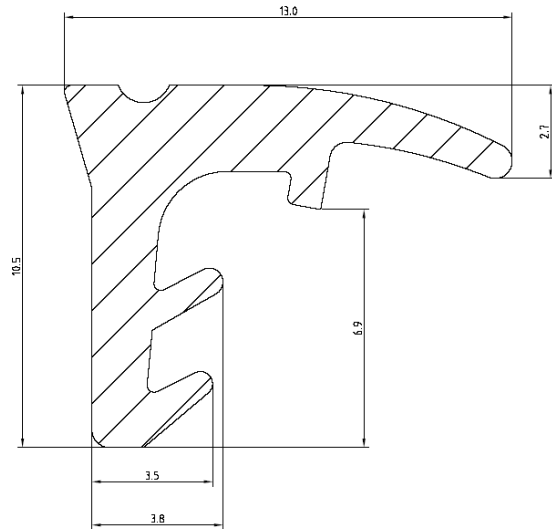
AVANTAGES

- Utilisation rapide, facile et propre
- Très grande résistance au vieillissement
- Une remarquable résistance à la fatigue dynamique et à la déchirure
- La combinaison de ces différents profils permet d'obtenir une étanchéité optimale.

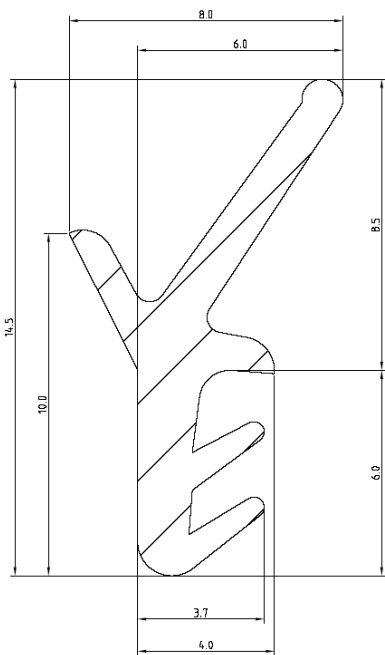
Utilisation: à la main directement du rouleau grâce à la queue de sapin. Les languettes souples se trouvant sur la queue de sapin facilitent une mise en place aisée du joint, assurent une bonne tenue tout en permettant un éventuel remplacement rapide du joint sans détérioration de la rainure. Ne pas fixer ces joints avec des pointes, des agrafes, etc...
Compatibilité aux vernis: DD, en résines synthétiques ainsi qu'à deux composants durcissant à l'acide. Par contre il ne faut jamais utiliser de vernis nitro, de dissolvant à base de nitro ni de vernis mono-composant. Pour tous les autres vernis, vérifier leur compatibilité.
Préparation: les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de gras et de poussière.



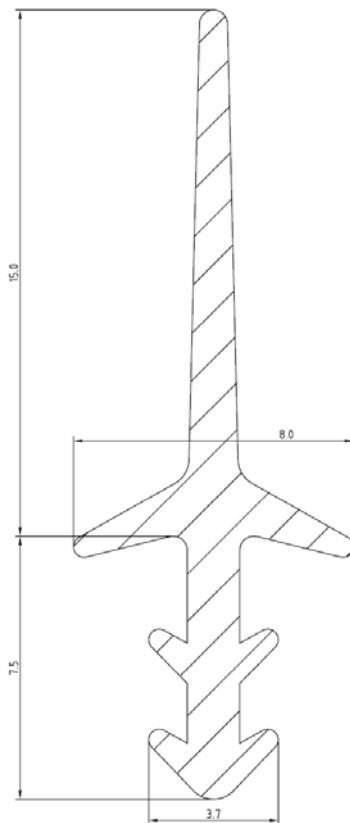
M 2586 joint bas



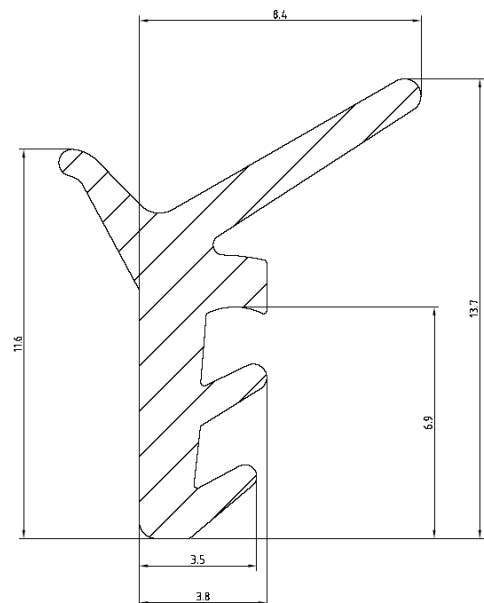
M 3827 joint bas



M 4162 joint haut



M 5107 joint verticale



M 9034 joint haut

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.

