



M 4040, 4045, 4050
M 4298, 4299, 4300
M 4440, 4445, 4450



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique : 1,17 g/cm³
 Dureté Shore A (DIN 53 505): 57-60
 Résistance à la traction :
 - DIN 53 455-6-3 = 11 N/mm²
 Elongation avant rupture:
 - DIN 53 455 = 400 %
 Résistance à l'ozone: Excellente
 Point de fragilisation: -40°C

PROPRIETES

Matière de base: PVC
 Couleur: Noir et/ou brun rustique
 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

Ces trois séries représentent des joints KISO de calfeutrement sur ouvrant en PVC souple de qualité supérieure avec une lèvre de forme carrée et sans film de protection pelable après peinture.

DOMAINES D'UTILISATION

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

AVANTAGES

- > Utilisation rapide, facile et propre
- > Très grande résistance au vieillissement
- > Une remarquable résistance à la fatigue dynamique et à la déchirure

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 32 cartons de 9, 10 ou 11 disques chacun)

Modèle	Largeur de rainure (mm)	Profondeur de rainure (mm)	Hauteur hors rainure (mm)	Jeu (mm)	Mètres par disque	Disques par carton
M 4040	4,0	8,0	12,0	5,0	20	10
M 4045	4,5	8,0	12,0	5,0	20	10
M 4050	5,0	8,0	12,0	5,0	20	10
M 4298	3,5	7,0	11,0	4,0	25	11
M 4299	3,5	7,0	15,0	4,0	30	9
M 4300	5,0	8,0	12,0	4,0	25	10
M 4440	4,0	8,0	10,0	5,0	20	11
M 4445	4,5	8,0	10,0	5,0	20	11
M 4450	5,0	8,0	10,0	5,0	20	11

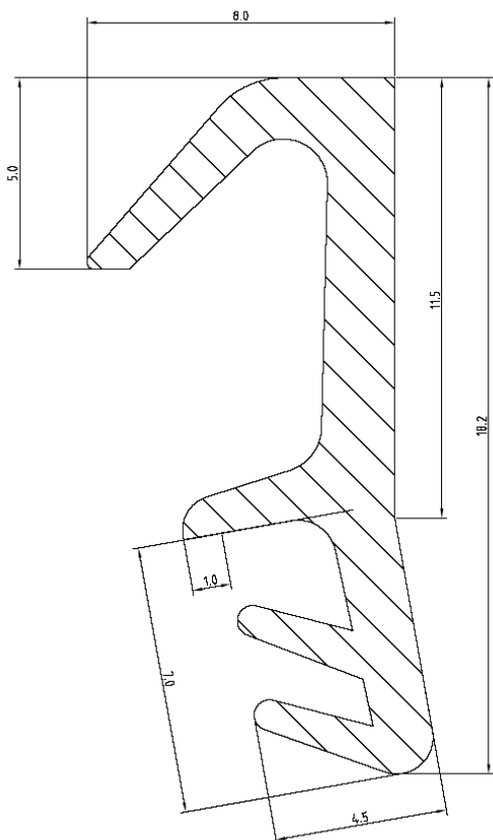
UTILISATION

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

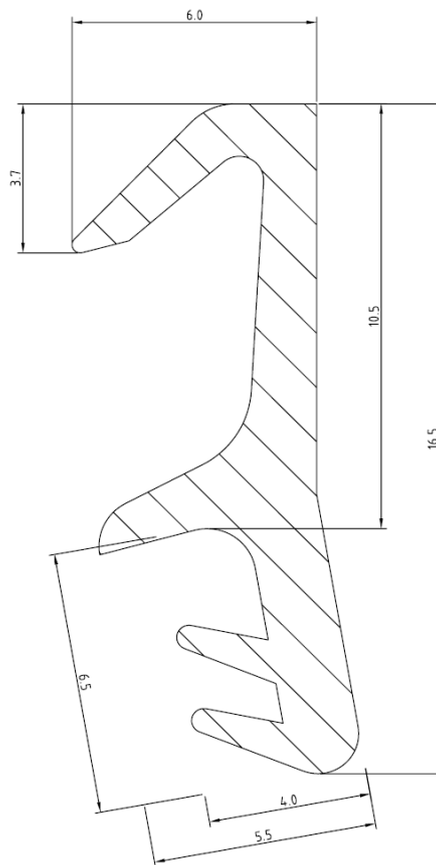
Compatibilité aux vernis: DD, en résines synthétiques ainsi qu'à deux composants durcissant à l'acide. Par contre il ne faut jamais utiliser de vernis nitro, de dissolvant à base de nitro ni de vernis mono-composant. Pour tous les autres vernis, vérifier leur compatibilité.

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

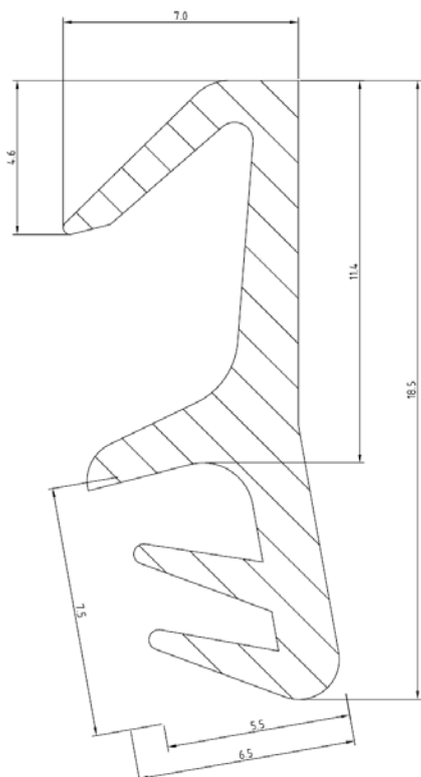
Août 2008



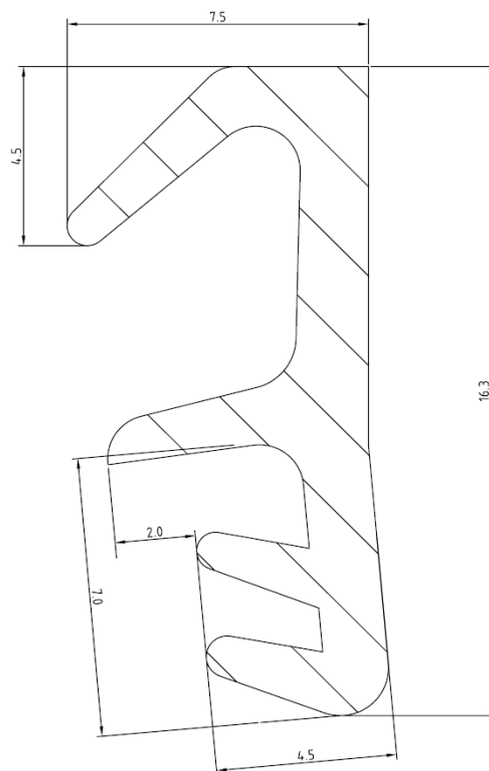
M 4040, M 4045 (largeur pied = 5,0 mm), **M 4050** (largeur pied = 5,5 mm)



M 4298, M 4299 (hauteur totale = 20,5 mm, hors rainure = 14,5 mm)



M 4300



M 4440, M 4445 (largeur pied = 5,0 mm), **M 4450** (largeur pied = 5,5 mm)

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.