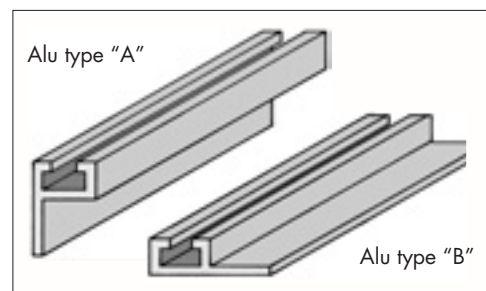


## JOINTS DE RENOVATION SUR SUPPORT POUR VIEILLES MENUISERIES



### PRESENTATION

Les joints d'isolation sur support aluminium "DUAL", conçus pour la réfection des vieilles menuiseries, se composent :

- des 18 profilés en caoutchouc se glissant ou s'ôtant de leur support très facilement et déclinés dans les trois variantes ci-dessous :

Caoutchouc classique : caoutchouc EPDM ou caoutchouc thermoplastique caractérisé par d'exceptionnelles propriétés de souplesse et de longévité dans le temps.

Caoutchouc coupe-feu : caoutchouc Polychloroprène ignifugé dans la masse et bénéficiant de procès verbaux officialisant ses caractéristiques anti-feu.

Caoutchouc protégé : caoutchouc EPDM protégé par une peau pelable anti-peinture.

- d'un support aluminium de type "A" ou de type "B" fixé en applique contre l'huissierie.

Le support de type "A" est caractérisé par une patte de fixation parallèle à l'axe vertical du profilé caoutchouc, alors que le support de type "B" possède, lui, une patte de fixation perpendiculaire à cet axe ; les cotes hors tout de ces supports sont : 11,5 x 7,5 mm pour le profil "A" et 15,0 x 5,0 mm pour le profil "B".

### INSTRUCTIONS DE POSE

Cette gamme de rénovation a été élaborée de façon à obtenir une étanchéité durable dans le temps sans toutefois nécessiter de "tour de main" particulier pour sa mise en œuvre, ni de préparation préalable des huisseries.

La fixation des supports s'effectue donc d'une façon simple, c'est-à-dire, à l'aide de vis, de pointes ou d'agrafes sur huisseries bois, de vis Parker ou de rivets Pop sur huisseries acier.

Pour les chantiers importants sur huisseries bois, il sera judicieux d'utiliser une cloueuse pneumatique car celle-ci est parfaitement adaptée à la perforation et fixation rapide de ces supports.

Pour les chantiers délicats sur huisseries acier, il sera cette fois possible d'utiliser un adhésif double face qui maintiendra le support à sa place durant toute la phase de perçage, puis de fixation.

### CONDITIONNEMENT

Les profilés ci-dessus sont disponibles en couronnes de 50 ml, à l'exception toutefois des références TN10, TN12 et TN15 qui sont diffusées en couronnes de 25 ml, ainsi que des références MN30, ME30 et MI20, exceptionnellement extrudées puis vulcanisées sur plateaux de 2,10 ml ou 3 ml de façon à leur conserver leur profil spécifique.

Les supports aluminium sont commercialisés en longueurs de 2,10 ml et 3 ml ; sur demande, ceux-ci peuvent être percés en nos ateliers, diamètre 2,2 tous les 25 cm environ.

### Chantiers-références

- Village - Hôtel "La Belle Criole" à Saint-Martin, La Martinique.
- 1 000 résidences particulières à Ryad, Arabie Saoudite.

30 mm														
25 mm														
20 mm														
15 mm														
10 mm														
5 mm														
0 mm														
Caoutchouc classique	LNS	LND	TN 5	TN 7	TN 10	TN 12	TN 15	MN 10	MN 15	MN 20	MN 30	ME 30	MN 18	MI 20
Caoutchouc coupe-feu		LND CF		TN 7 CF						MN 20 CF				
Caoutchouc protégé		LND PR												

