

**32**

**PROTECTIONS ANTI-PINCE-DOIGTS**  
**COTÉ PAUMELLES**  
**EN CAOUTCHOUC**



**PRÉSENTATION**

Ces protections anti-pince-doigt sont adaptables sur toutes les portes que l'on rencontre à l'heure actuelle, qu'elles soient à un vantail ou à deux vantaux va-et-vient, en bois ou en acier, fines ou épaisses, etc...

D'une grande simplicité de pose, ces dispositifs de sécurité font intervenir un support en aluminium anodisé, ainsi que 3 protections en caoutchouc souple spécialement prévues pour s'adapter aux 3 cas les plus fréquents, à savoir :

- Cas des portes ouvrant à 90° : voir croquis A
- Cas des portes ouvrant à 180° : voir croquis B
- Cas des portes va-et-vient : voir croquis C

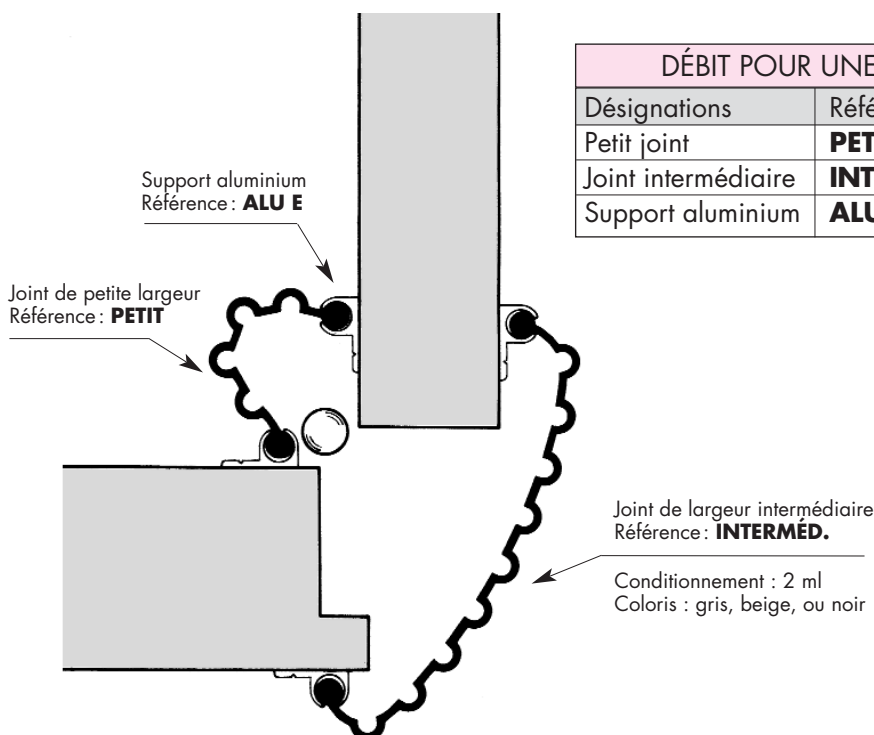
Il est à noter que les protections souples sont fabriquées en caoutchouc beige clair, gris clair ou noir s'harmonisant parfaitement avec chaque décor, ou bien, en caoutchouc coupe-feu gris clair également.

Enfin, et pour rester dans le chapitre "esthétique", il est également bon de souligner que ces protections sont conditionnées en longueurs de 2 ml afin de créer une "unité visuelle" avec les portes de 2,04 ml de hauteur.

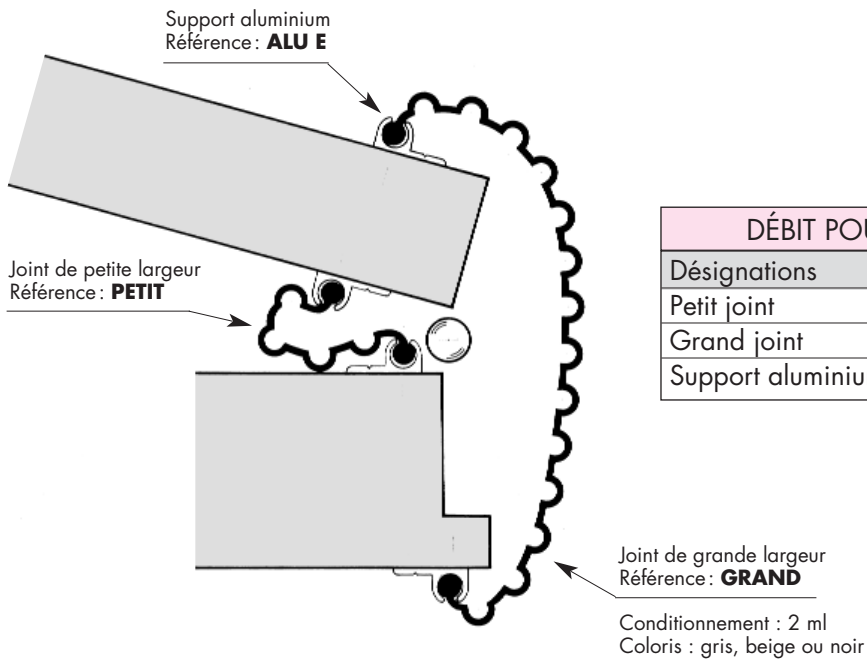
**CONDITIONNEMENT**

Les joints et les supports sont disponibles en longueurs de 2 ml.

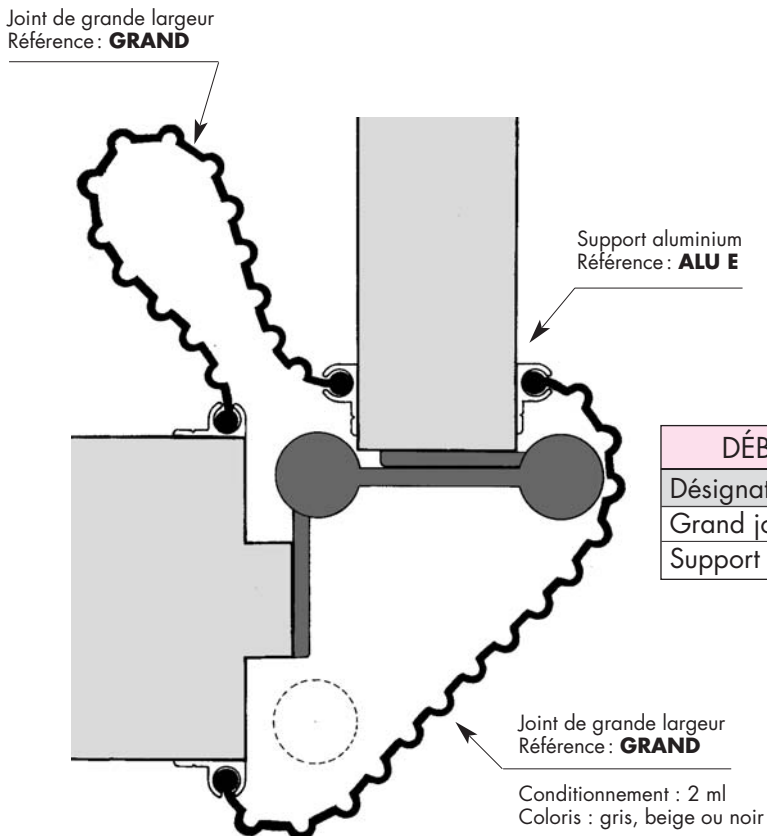
**A PORTES SIMPLE ACTION ouvrant à 90°**



DÉBIT POUR UNE PORTE ÉQUIPÉE RECTO-VERSO				
Désignations	Références	Quant.	Condit.	Débites
Petit joint	<b>PETIT</b>	1	2 ml	2 ml
Joint intermédiaire	<b>INTERMÉD.</b>	1	2 ml	2 ml
Support aluminium	<b>ALU E</b>	4	2 ml	8 ml

**B****PORTES SIMPLE ACTION ouvrant à 180°****DÉBIT POUR UNE PORTE ÉQUIPÉE RECTO-VERSO**

Désignations	Références	Quant.	Condit.	Débits
Petit joint	<b>PETIT</b>	1	2 ml	2 ml
Grand joint	<b>GRAND</b>	1	2 ml	2 ml
Support aluminium	<b>ALU E</b>	4	2 ml	8 ml

**C****BLOCS-PORTE DOUBLE ACTION va-et-vient****DÉBIT POUR UN BLOC PORTE ÉQUIPÉ RECTO-VERSO**

Désignations	Références	Quant.	Condit.	Débits
Grand joint	<b>GRAND</b>	4	2 ml	8 ml
Support aluminium	<b>ALU E</b>	8	2 ml	16 ml