

## LES JOINTS À LÈVRES SUR CORNIÈRES RIGIDES

Application : tout type d'étanchéité par compression.

Ces joints sont extrudés en PVC bi-dureté.

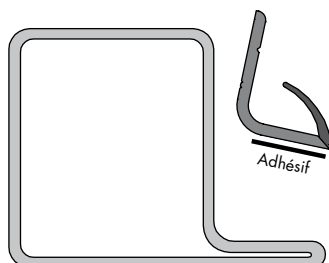
La cornière rigide de ces profils permet : d'éviter l'allongement lors de la pose, une mise en œuvre facile et rectiligne et un renforcement mécanique possible (agraffe, pointe...).

Le conditionnement à la longueur facilite la réalisation de petits chantiers.

La combinaison des différentes références permet de s'adapter aux jeux variables sur une même porte.

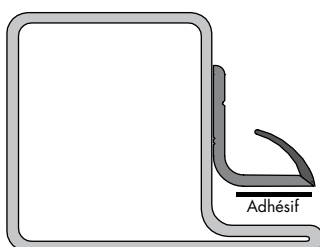
Références	Réf : <b>JOINT F3</b>	Réf : <b>JOINT F5</b>	Réf : <b>JOINT F7</b>
Couleurs	Noir	Noir	Noir
Cond. mini	1 longueur de 2,20ml ou 3,20ml	1 longueur de 2,20ml ou 3,20ml	1 longueur de 2,20ml ou 3,20ml
Carton complet	153 longueurs de 2,20ml ou 3,20ml	120 longueurs de 2,20ml ou 3,20ml	136 longueurs de 2,20ml ou 3,20ml
Profils	<p>Jeux de 3 à 5 mm</p>	<p>Jeux de 5 à 7 mm</p>	<p>Jeux de 7 à 9 mm</p>

### Mise en œuvre



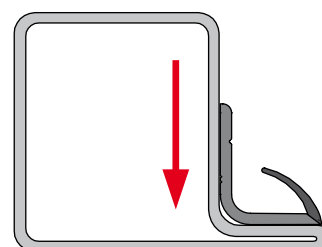
1

Oter le protecteur de l'adhésif et approcher le "**JOINT F**"



2

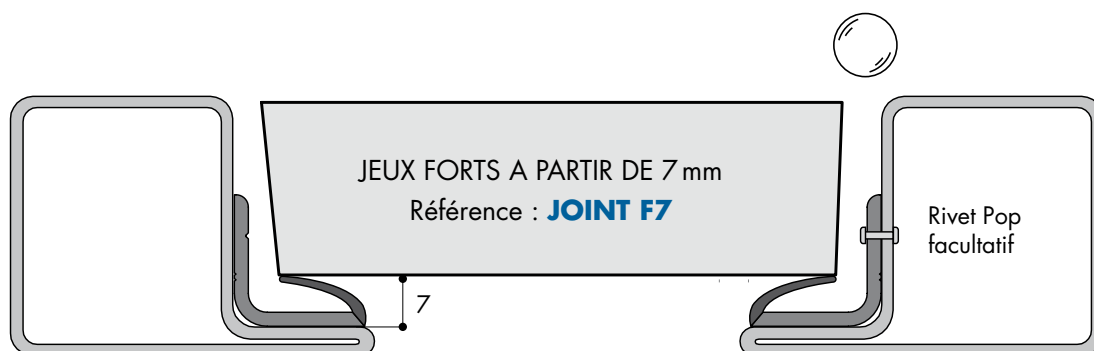
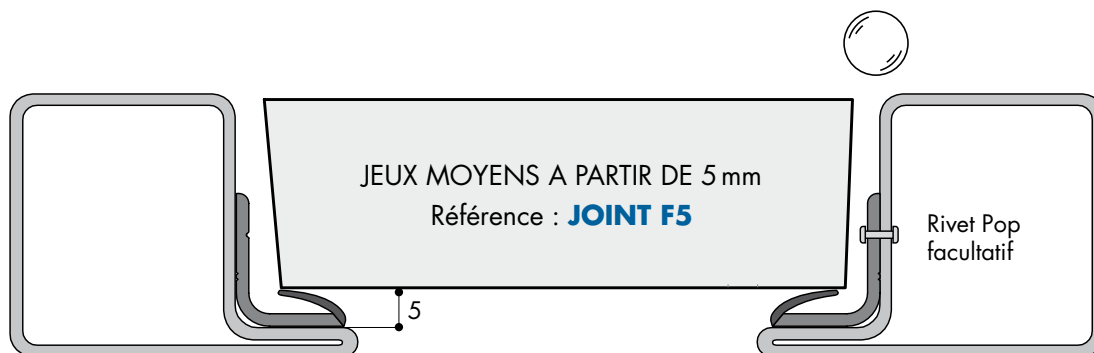
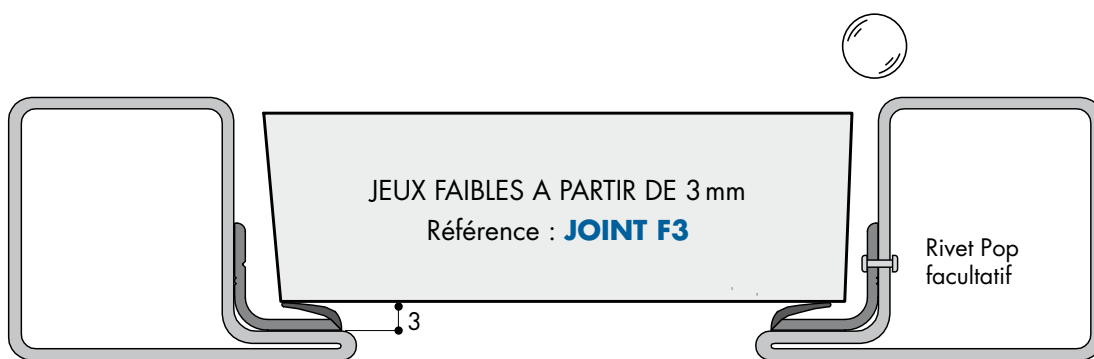
Mettre le grand côté du joint sur le grand côté de l'huissérie, puis...



3

... faire glisser le "**JOINT F**" en direction de la battue.

**Jeux de fonctionnement**



**Exemples sur tubes carrés, tubes à gorges ou cadres bois**

