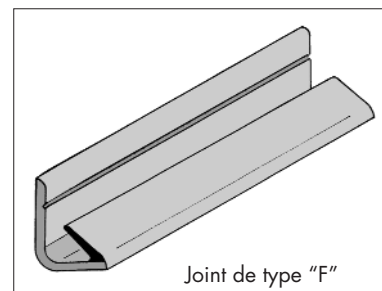


1

JOINTS D'ÉTANCHEITE POUR HUISSERIES MÉTALLIQUES SANS GORGE



PRÉSENTATION

Ces joints à lèvres souples sur cornières rigides adhésivées ont été conçus pour garantir l'étanchéité parfaite de la plupart des ouvrants. En effet, grâce à leur profil à angle arrondi, ceux-ci peuvent indifféremment être mis en œuvre sur des huisseries en bois comme sur des huisseries en acier (voir ci-contre).

De plus, leur adhésif de fixation judicieusement positionné du côté de la battue leur permet une mise en pose très rapide et particulièrement régulière.

Enfin, il est à noter que ces joints peuvent être utilisés en huisserie neuve comme en rénovation, et qu'ils sont munis d'un adhésif extrêmement puissant.

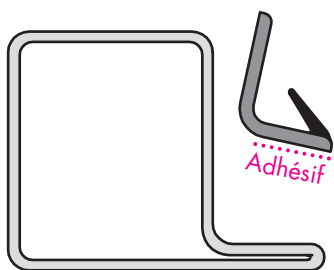
CONDITIONNEMENT

Il est à noter que nos nouveaux conditionnements en longueurs de 2,20 ml ou 3,20 ml ont été décidés pour diminuer les chutes et faciliter les débits ; en effet, pour un chantier de 37 appartements dont les portes mesurent 2,11 de haut par 1,02 de large, il conviendra de passer commande de 37 longueurs de chaque, c'est-à-dire : 37 longueurs de 2,20 ml et 37 longueurs de 3,20 ml !



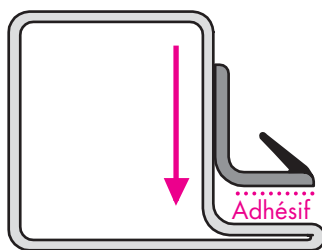
Jeux faibles	Jeux moyens	Jeux forts
<p>Adhésif puissant</p> <p>Réf : JOINT F3 Coloris : noir Longueurs : 2,20 ml /3,20 ml Cartons de : 337 ml/490 ml</p>	<p>Adhésif puissant</p> <p>Réf : JOINT F5 Coloris : noir Longueurs : 2,20 ml /3,20 ml Cartons de : 264 ml/384 ml</p>	<p>Adhésif puissant</p> <p>Réf : JOINT F7 Coloris : noir Longueurs : 2,20 ml /3,20 ml Cartons de : 300 ml/436 ml</p>

MISE EN ŒUVRE



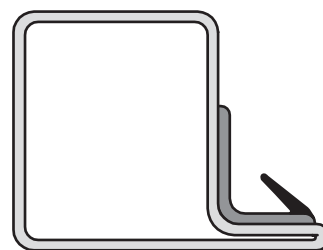
1

Oter le protecteur de l'adhésif et approcher le joint "F"



2

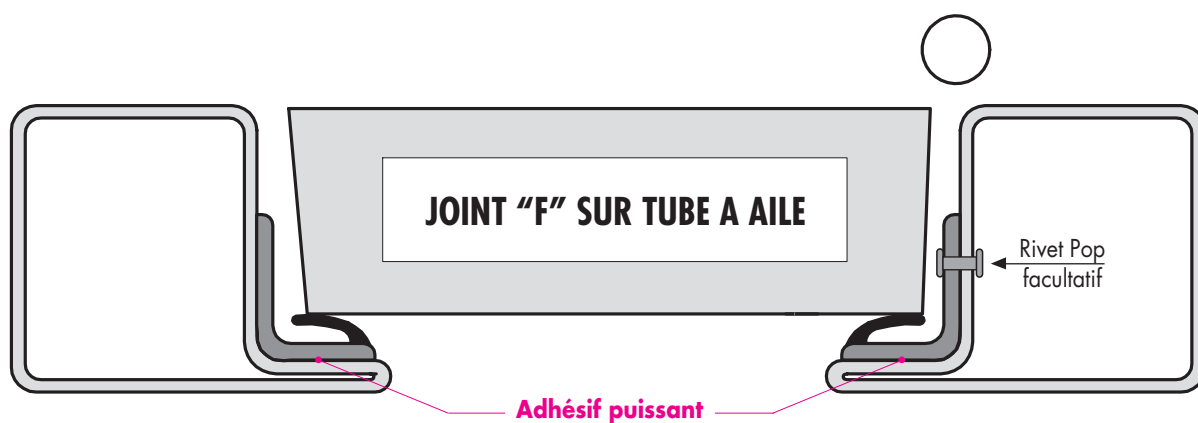
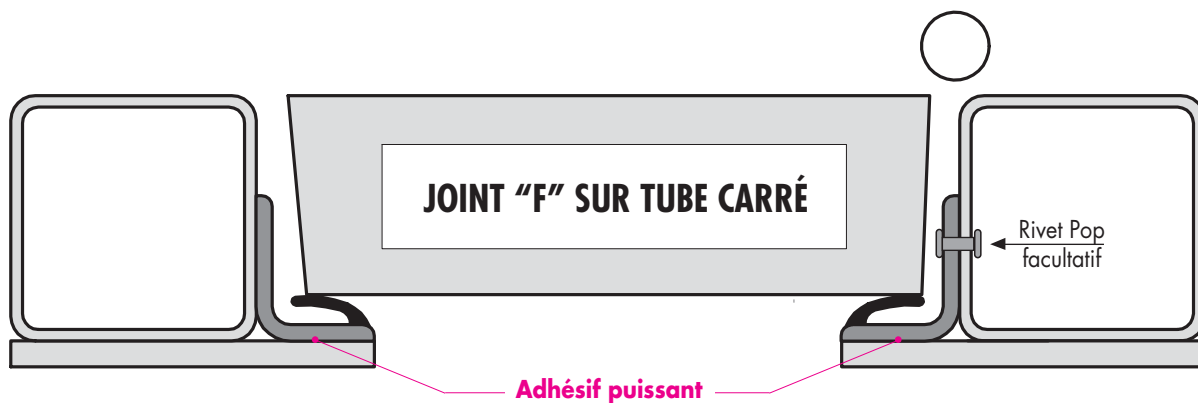
Mettre le grand côté du joint sur le grand côté de l'hubriserie, puis...



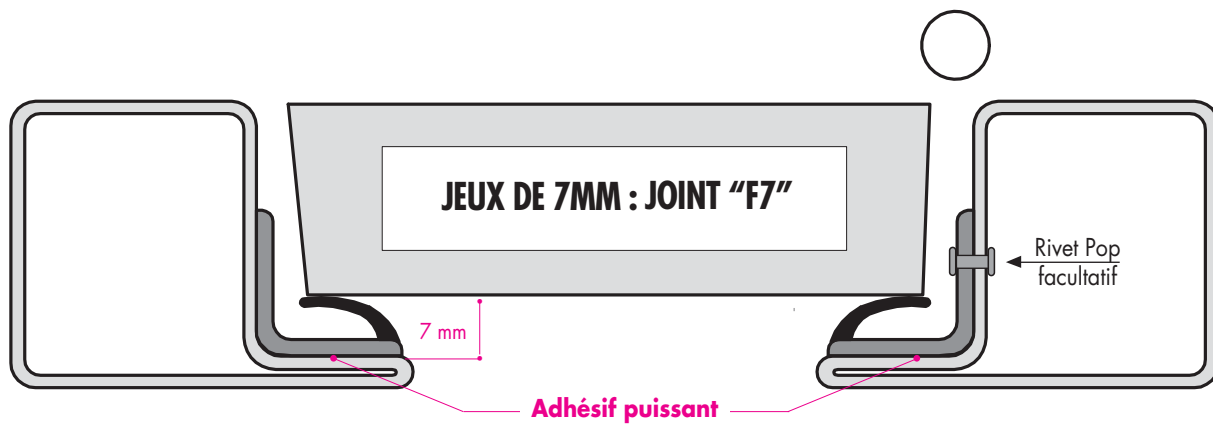
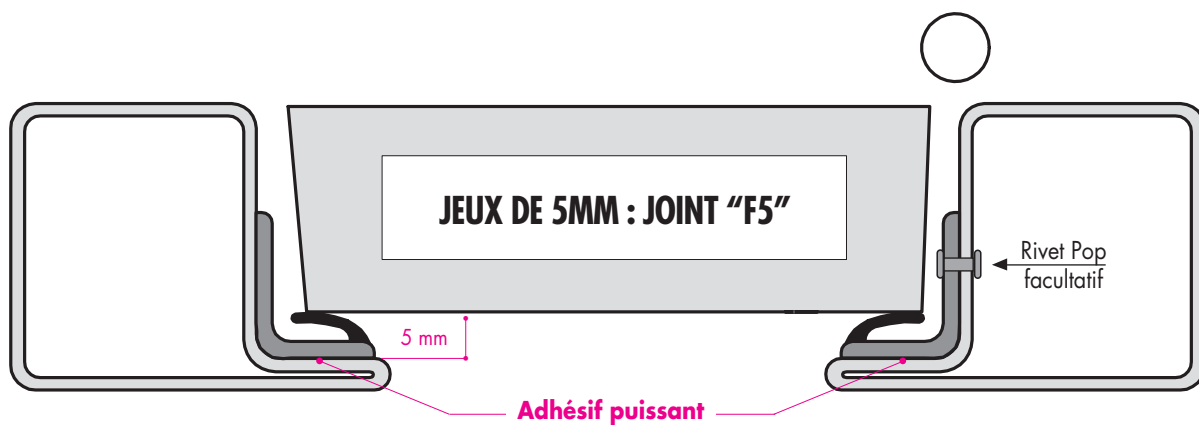
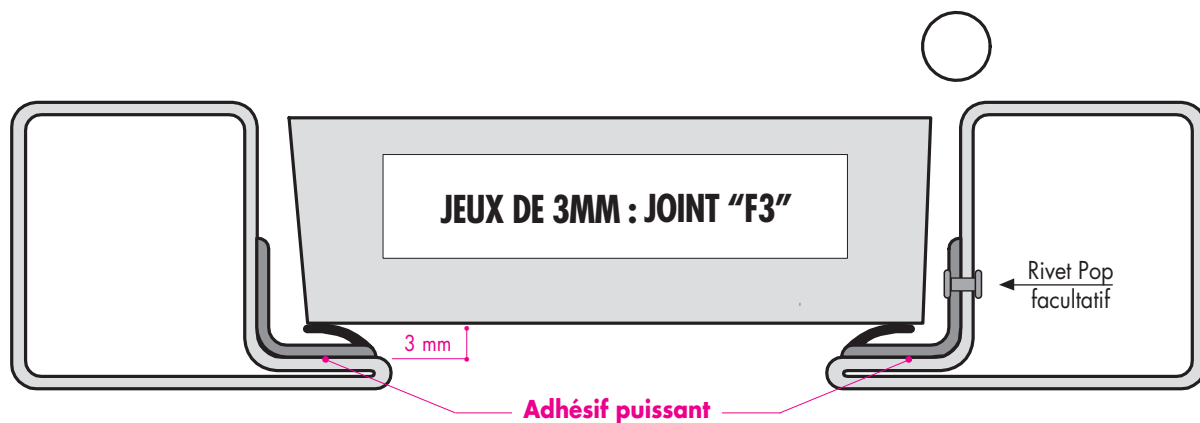
3

...faire glisser le joint "F" en direction de la battue

EXEMPLES SUR TUBES CARRÉS OU SUR TUBES À AILE



JEUX DE FONCTIONNEMENT



UTILISATIONS PARTICULIÈRES : JOINTS INVERSÉS ET ASSOCIÉS

