



# JOINT WESTERN

## PRESENTATION :

Ces joints pour portes va-et-vient, fabriqués en caoutchouc siliconé pour les portes normales ou en caoutchouc coupe-feu M2 pour les portes coupe-feu, sont adaptables à toutes les portes battantes dont l'épaisseur varie de 36 à 54mm. Cependant, les supports aluminium restent les mêmes quel que soit le type de porte.

## INSTRUCTION DE POSE :

En règle générale, les caoutchoucs d'étanchéité se posent de la manière la plus simple c'est-à-dire face visible et petite lèvre centrale tournée vers l'intérieur de la porte, donc invisible. Il est bon toutefois de noter qu'il est possible de rattraper un jeu trop important entre battants en inversant l'un des profilés caoutchouc : la petite lèvre centrale se trouvera alors en contact avec l'arrondi de l'autre porte et le jeu entre les battants sera ainsi comblé. Il est également possible d'inverser les 2 profilés caoutchouc. Dans ce cas, il faudra alors vérifier que le recouvrement des lèvres l'une sur l'autre, soit le plus faible possible de façon à éviter que celles-ci ne se cisailent pas dans le temps.

Attention, les dimensions indiquées dans les tableaux ci-dessous sont indicatives et ont été mesurées avec les lèvres dirigées vers l'intérieur.

<b>Epaisseur de la porte</b>	36	38	40	42	44
<b>Distance entre les battants</b>	46	45	43	42	40
<b>PORTE DE 36 à 44mm</b>					

<b>Epaisseur de la porte</b>	46	48	50	52	54
<b>Distance entre les battants</b>	56	54	53	51	49
<b>PORTE DE 46 à 54mm</b>					

## CONDITIONNEMENT :

Les joint western sont commercialisés en longueurs droites de 2.5m. Les supports alu anodisé argent sont également commercialisés dans les mêmes longueurs. Un ensemble western se compose donc de 2 supports alu anodisé argent de 2.5m et d'1 joint silicone ou coupe-feu de 2.5m de couleur noire.