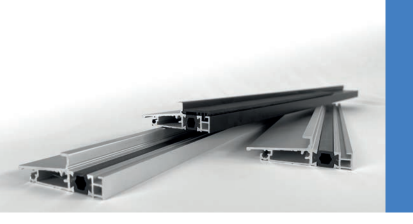


NOTICE DE MONTAGE



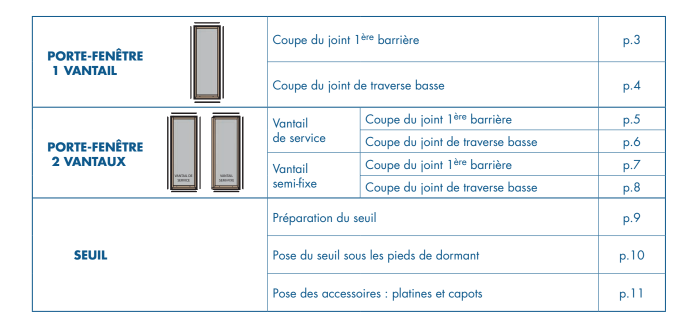


RÉALISATION D'UNE PORTE-FENÊTRE OSCILLO-BATTANTE PMR

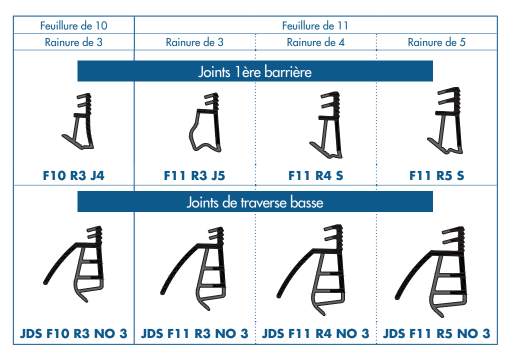
Seuils et joints associés



SOMMAIRE

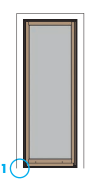


NOS GAMMES DE JOINTS

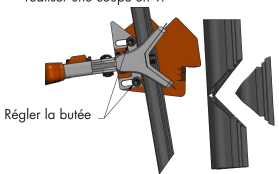




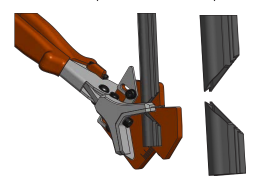
PORTE-FENÊTRE 1 VANTAIL - COUPE DU JOINT 1 ÈRE BARRIÈRE



Pour démarrer la pose du joint, à l'aide de la pince DUAL V, réaliser une coupe en V.

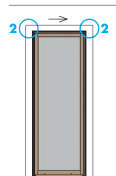


Réaliser une coupe d'extrémité. Puis positionner le joint en rainure.

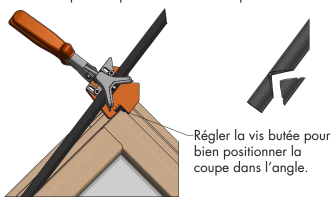


Résultat :





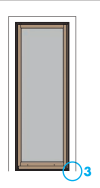
Ensuite, réaliser une coupe en V pour faire tourner le joint.



Positionner le joint en rainure.

Résultat :





Réaliser une coupe en V.

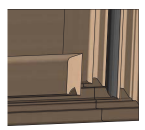
Régler la d butée



Réaliser une coupe d'extrémité. Puis positionner le joint en rainure.

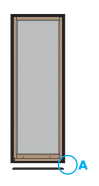


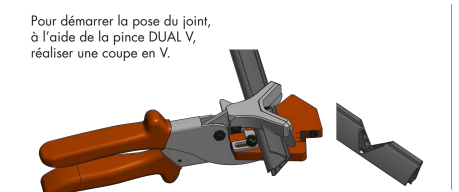
Résultat :



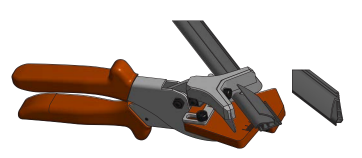


PORTE-FENÊTRE 1 VANTAIL - COUPE DU JOINT DE TRAVERSE BASSE

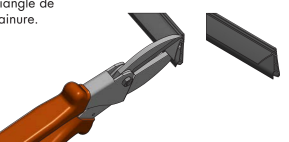




Puis une coupe d'extrémité.

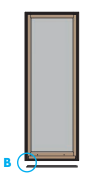


Avec la pince DUAL 40, couper le triangle de la bavette et positionner le joint en rainure.

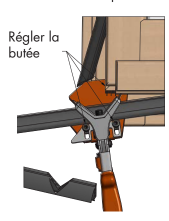


Résultat :





A l'aide de la pince DUAL V, réaliser une coupe en V.



Puis réaliser une coupe d'extrémité.



A l'aide de la pince DUAL 40, couper le triangle de la bavette.

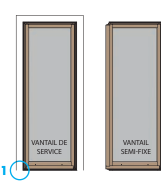


Positionner le joint en rainure. Résultat :

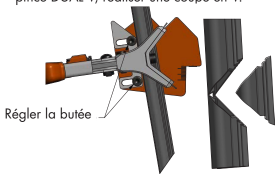




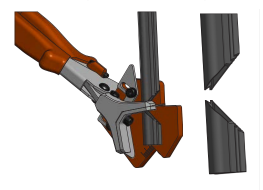
PORTE-FENÊTRE 2 VANTAUX - COUPE DU JOINT 1ère BARRIÈRE SUR LE VANTAIL DE SERVICE



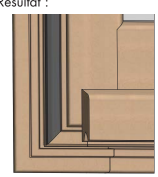
Pour démarrer la pose du joint, à l'aide de la pince DUAL V, réaliser une coupe en V.



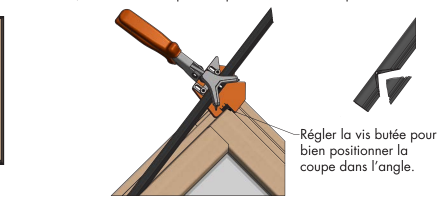
Réaliser une coupe d'extrémité. Puis positionner le joint en rainure.





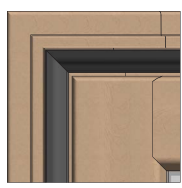


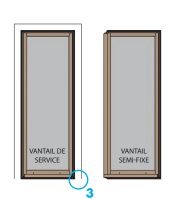
Ensuite, réaliser une coupe en V pour faire tourner le joint.



Positionner le joint en rainure.

Résultat :

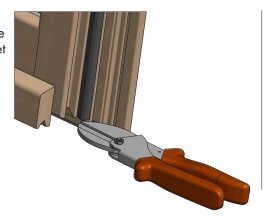




VANTAIL

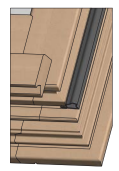
VANTAIL DE SERVICE

> A l'aide de la pince DUAL 40, réaliser une coupe droite au bas du joint de montant et à ras de la joue de feuillure.



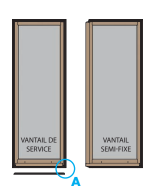
Positionner le joint en rainure.

Résultat :





PORTE-FENÊTRE 2 VANTAUX - COUPE DU JOINT DE TRAVERSE BASSE SUR LE VANTAIL DE SERVICE



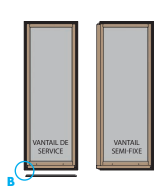
Pour démarrer la pose du joint de traverse basse, réaliser une coupe droite à l'aide de la pince DUAL 40. Puis couper 16 mm de la queue de sapin à l'extrémité du joint.

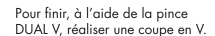




Positionner le joint en rainure. Résultat :









Puis une coupe d'extrémité



A l'aide de la pince DUAL 40, couper le triangle de la bavette.

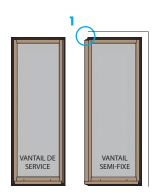


Positionner le joint en rainure. Résultat :

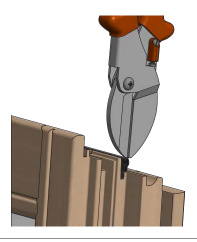




PORTE-FENÊTRE 2 VANTAUX - COUPE DU JOINT 1 ÈRE BARRIÈRE SUR LE VANTAIL SEMI-FIXE

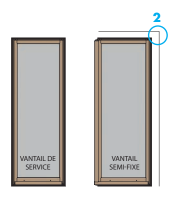


A l'aide de la pince DUAL 40, démarrer la pose du joint avec une coupe droite à ras de la joue de feuillure.

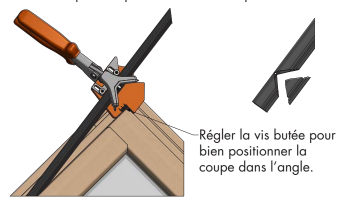


Résultat :



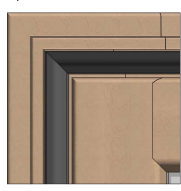


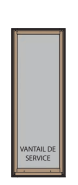
Ensuite, réaliser une coupe en V pour faire tourner le joint.

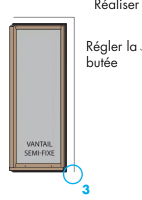


Positionner le joint en rainure.

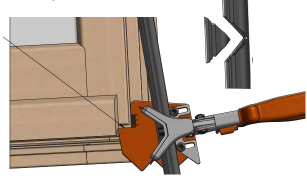
Résultat :



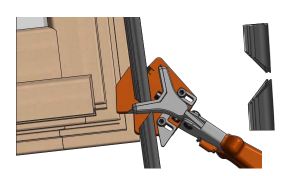




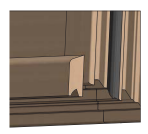
Réaliser une coupe en V.



Réaliser une coupe d'extrémité. Puis positionner le joint en rainure.

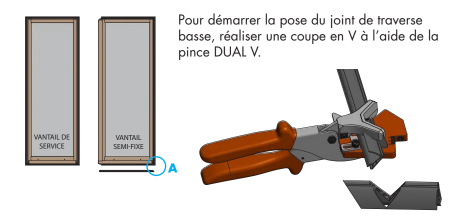


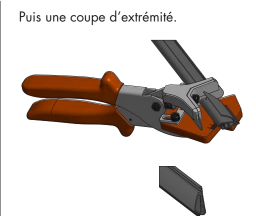




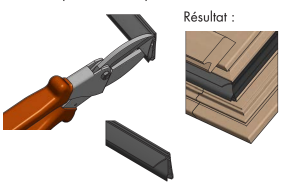


PORTE-FENÊTRE 2 VANTAUX - COUPE DU JOINT DE TRAVERSE BASSE SUR LE VANTAIL SEMI-FIXE



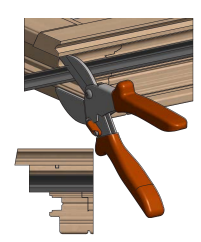


Avec la pince DUAL 40, couper le triangle de la bavette et positionner le joint en rainure.

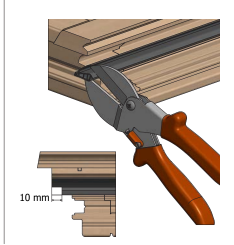




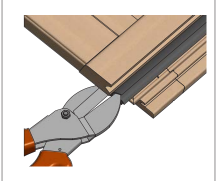
Pour finir, à l'aide de la pince DUAL 40, réaliser une coupe droite à ras de la joue de feuillure.



Puis couper 10 mm de l'extrémité du joint mais ne pas couper la bavette.



Ensuite séparer la partie tubulaire de la bavette et supprimer la queue de sapin.



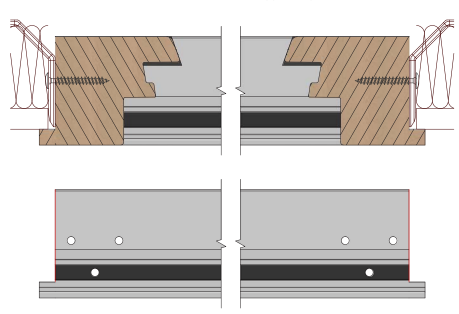
Positionner le joint en rainure. Résultat :





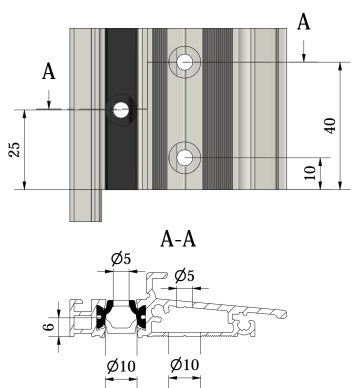
PRÉPARATION DU SEUIL

Délarder le seuil selon type de pose.



Coupe horizontale (1:2)

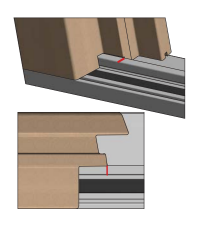
Percer le seuil sur un poste adapté



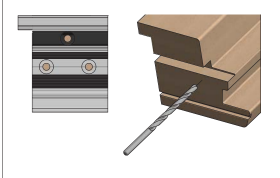


POSE DU SEUIL SOUS LES PIEDS DE DORMANT

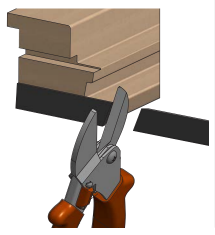
Présenter le seuil au pied de dormant. Tracer sur le seuil la limite du mastic.



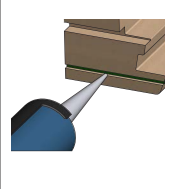
Tracer et pré-percer les trous des vis dans le pied de dormant (Forêt à bois Ø 3)



Présenter le fond de joint pied de dormant JC5. Couper à l'aide de la pince DUAL 40.



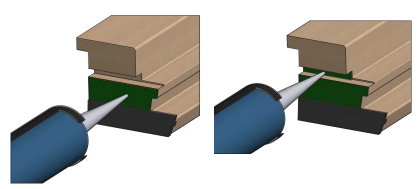
Insérer du mastic au pied de dormant dans la rainure pour le fond de joint.



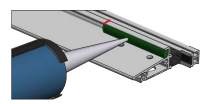
Insérer le fond de joint



Déposer du mastic sous le pied de dormant et dans la rainure.



Déposer du mastic dans la gorge du seuil jusqu'au repère tracé précédemment.

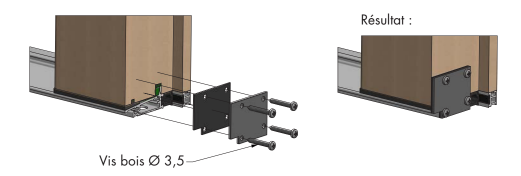


Présenter le seuil sous les pied de dormant et visser.



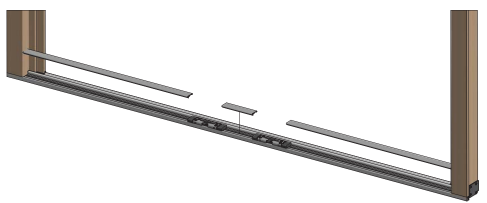


PLATINES LATÉRALES D'ÉTANCHÉITÉ



CAPOT DE FINITION POUR SEUIL (à partir de la version 68mm)

Couper les longueurs de capot en relation avec la position des gâches.



Résultat :





100, chemin des Ormeaux 69760 LIMONEST Tél. 04 78 66 46 30 - www.joint-dual.com