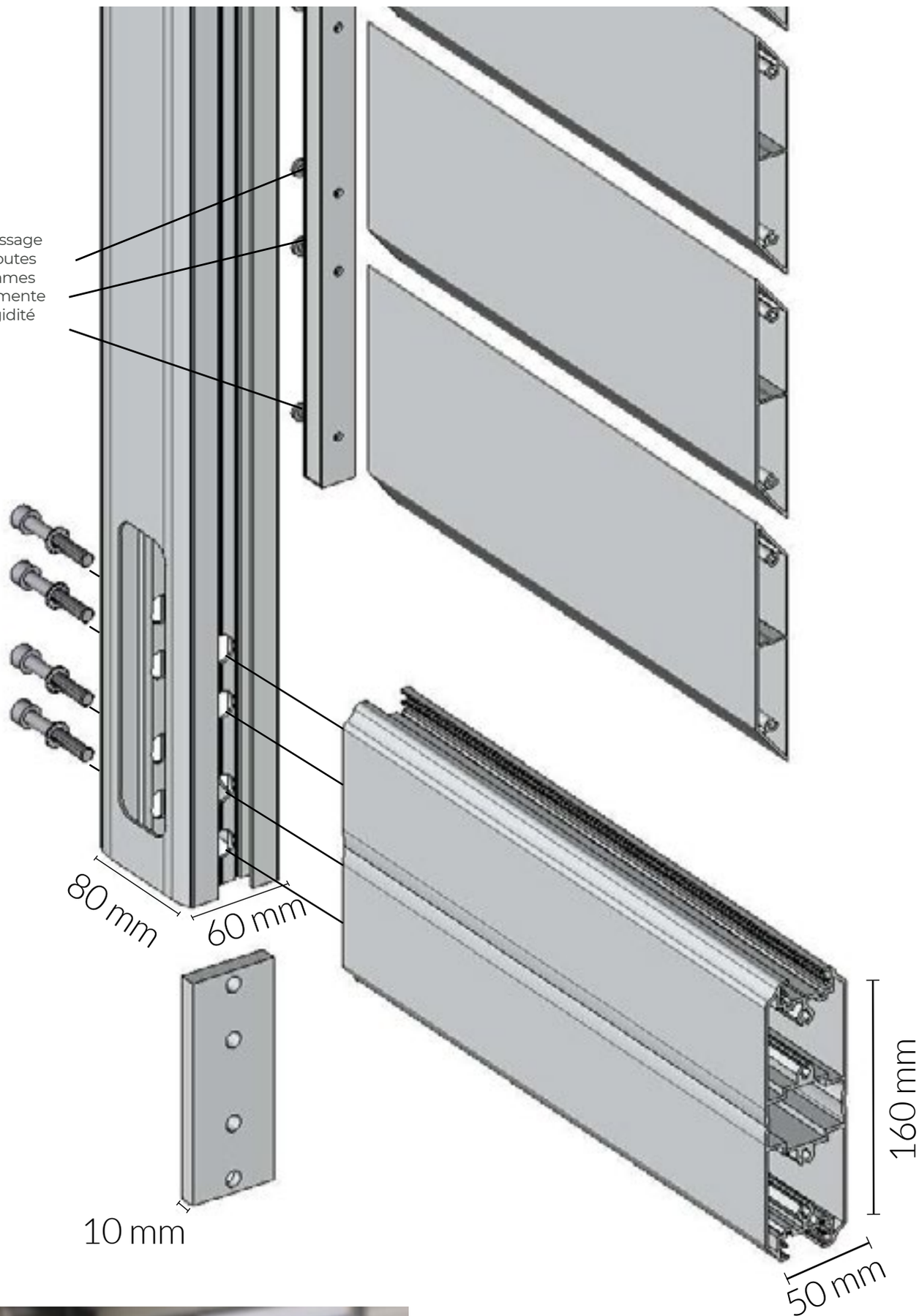


Le vissage de toutes les lames augmente la rigidité



4 taraudages



L'assemblage mécanique de précision des portails permet de remplacer seulement la pièce endommagée. Le perçage, les 4 taraudages et les lames vissées accentuent la robustesse des produits. Notre traverse basse, unanimement reconnue, assure une rigidité exceptionnelle supérieure à la plupart des portails du marché.

Profils portails alu



**MONTANT
80X60**

Épaisseur : 2,3 mm



**FINITION
DEMI-ROND**



**COUVRE
JOINT
CENTRAL**



**COUVRE JOINT
519 LATERAL**



**U DE
FINITION**



**TRAVERSE
HAUTE
80X50**

Épaisseur : 2,3 mm



**TRAVERSE
INTERMEDIAIRE
80X50**

Épaisseur : 2,3 mm



**TRAVERSE
BASSE
160X50**

Épaisseur : 2,3 mm



**LAME PLEINE
100X20**

Épaisseur : 1,6 mm



**LAME À CLAIRE
VOIE 100X20**

Épaisseur : 1,6 mm



**JONC FINITION
INOX 20X20**



**LAME PLEINE
340X20**

Épaisseur : 2,6 mm



**LAME À CLAIRE
VOIE 200X20**

Épaisseur : 1,8 mm



**LAME PLEINE
180X20**

Épaisseur : 1,8 mm



AIR-PASS
LOSANGE

**LAME LOSANGE
145X20**

Épaisseur : 1,6 mm



AIR-PASS
Z

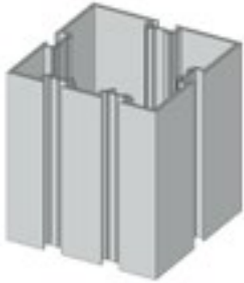
**LAME Z
110X20**

Épaisseur : 1,8 et 2,4 mm



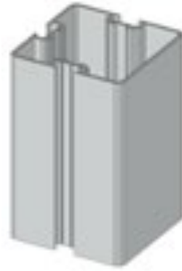
**GUIDAGE HAUT
61X65**

Pour coulissant



**POTEAU
180X180**

Épaisseur : 5 mm



**POTEAU
125X125**

Épaisseur : 4,2 mm



**POTEAU
DE RÉCEPTION
87X100**

Pour coulissant



**MENEAU
DE 80X30**

Montant intermédiaire



BARREAU 20X20

Épaisseur : 2,6 mm



FESTON



**POTEAU
DE CLÔTURE 50X60**



**DEMI POTEAU
25X60**



**POTEAU
ANGLE VARIABLE**

Épaisseur : 2,3 mm