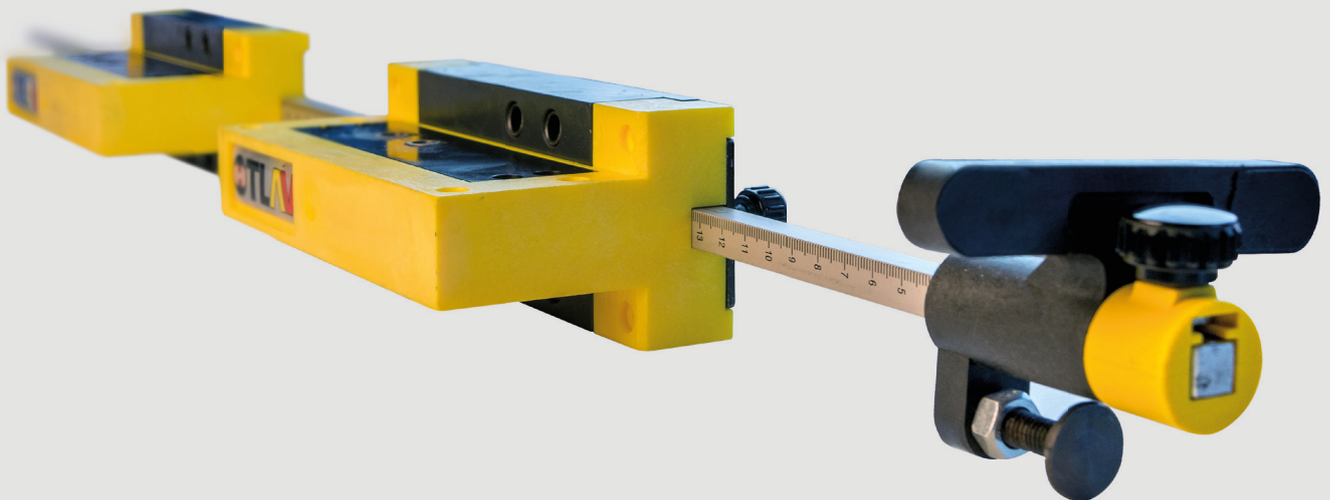


TRINGLE MODULAIRE

PRÉCISION, RAPIDITÉ ET ADAPTABILITÉ



Contrairement aux autres systèmes de perçage pour fiches, avec UNIVERSAL pas besoin de placer le volet sur le châssis.

La tringle peut être équipée de deux ou plus gabarits spéciaux qui permettent de percer séparément le volet et le châssis et ensuite de monter les fiches.

La tringle UNIVERSAL permet donc d'équiper deux établis séparés pour le montage des fiches: **un pour les volets et l'autre pour les châssis.**

La **particulière forme symétrique** des gabarits et l'arrêt réversible font en sorte que la même tringle peut être utilisée aussi

bien pour les volets que pour les **châssis et aussi bien côté droit que gauche.**

Pour augmenter ou réduire les distances de perçage par rapport au volet ou par rapport au châssis, on utilise des cales qui permettent d'adapter les gabarits.

La tringle UNIVERSAL équipée de façon adéquate, permet de fixer les fiches mâles sur le châssis en prenant comme repère les femelles déjà montées sur le volet, même par ficheuses automatiques. Les gabarits de la tringle UNIVERSAL sont personnalisés sur la base du profil, de la fiche à monter et de son emplacement par rapport au volet ou au châssis.

TRINGLE MODULAIRE

PRÉCISION, RAPIDITÉ ET ADAPTABILITÉ

1 • Une construction modulaire permet d'utiliser les mêmes gabarits pour monter différents types de fiches Otlav. Il suffit de remplacer les blocs.

2 • Tringle millimétrée pour un parfait emplacement des gabarits, aussi bien sur les châssis que sur les volets.

3 • Bien réglé, il permet de placer la tringle avec précision pendant les différentes phases du montage, aussi bien sur les châssis que sur les volets.

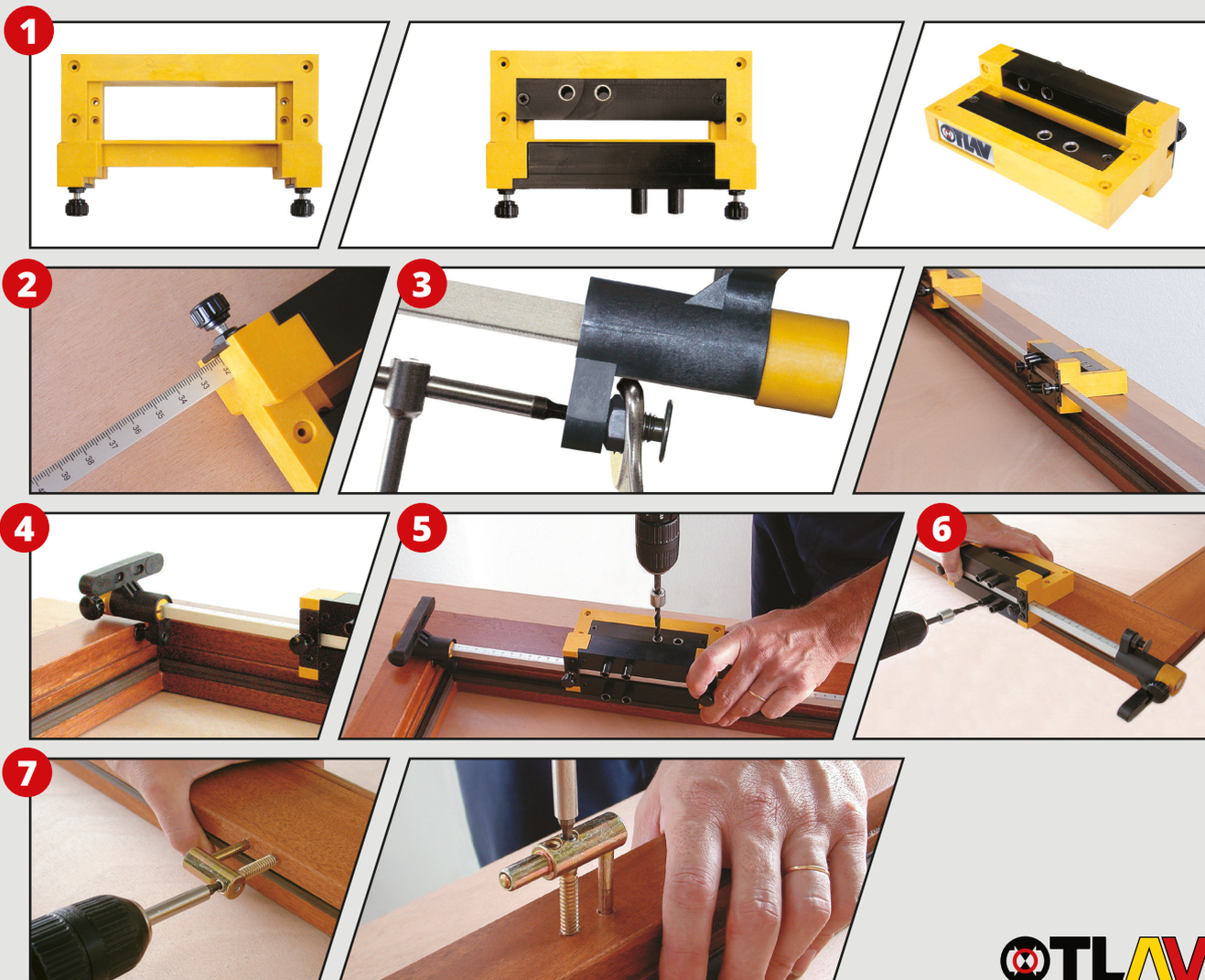
4 • La première opération pour le perçage

du châssis est très facile. Il suffit de positionner correctement l'arrêt réversible sur le point de repère du châssis.

5 • On procède ensuite au perçage sur le châssis.

6 • Pour les volets on procède de la même façon. L'arrêt réversible doit être positionné correctement sur le point de repère du volet avant de percer.

7 • On procède ensuite aisément au montage de la fiche, aussi bien de la partie mâle que de la partie femelle.



TRINGLE MODULAIRE

PRÉCISION, RAPIDITÉ ET ADAPTABILITÉ



CODE	DESCRIPTION	Pcs	PRIX UNIT.
MU8XXXXXXXXX	Gabarit adapté pour l'installation des fiches Otlav et équipé de: tringle millimétrée, arrêt réversible, 3 gabarits de perçage et d'éventuels cales PP160020ZN04. Pour vos devis, merci de nous préciser le type de fiches utilisées et le plan technique coté en mm de l'ouvrant et du dormant, selon schéma ci-dessous	1	Sur demande

- A: Lumière entre châssis et volet.
- B: Première feuillure intérieure du châssis.
- C: Epaisseur de la superposition entre volet et châssis.
- D: Superposition entre volet et châssis.
- E: Angle de perçage pour tige femelle.
- F: Position axe mâle par rapport à la feuillure.
- G: Position axe femelle par rapport à la surface du volet.

