



Évolution
Réglables 3D

Exacta



L'essence de la rationalité

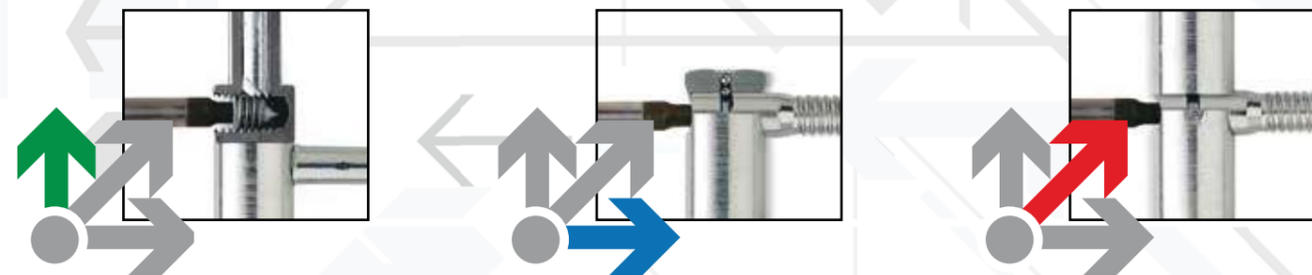
Exacta®, réalisée pour conjuguer la perfection dans le réglage tridimensionnel des huisseries par un système facile et surtout fiable, permet une grande économie de temps et d'argent, car l'intervention d'un seul monteur suffit. La fonctionnalité d'Exacta est construite autour de chaque élément de la fiche, avec une conception perfectionnée des éléments qui constituent le sophistiqué système de réglage dont la qualité est garantie par l'utilisation des meilleurs matériaux.

La précision, fiabilité et praticité d'Exacta sont les concepts qui reflètent le style OT-LAV®, depuis toujours orienté vers l'évolution technologique constante de ses produits.

Précision millimétrique pour de grands avantages.

OTLAV® naît en 1956 et depuis le début, elle a eu une progression constante arrivant à occuper une position de leader dans son secteur. Notre défi reste celui de grandir dans le marché global et en particulier, avec le développement des fiches réglables, dans celui des produits d'excellence ; un défi qui a commencé il y a plus de 20 ans avec la production de la première Exacta®, la fiche d'OTLAV® à réglage tridimensionnel.

Une gamme de fiches qui se distinguent par la qualité et la fiabilité et qui est le résultat de l'engagement et de la passion avec lesquels nous conduisons notre activité, dont le but est de satisfaire non seulement les objectifs de l'entreprise mais aussi les exigences des clients qui nous permettent de continuer notre histoire à l'enseigne du succès. Conçues pour consentir de grandes économies de temps en phase d'installation des huisseries, elles ont obtenu un succès sans pareils dans le marché mondial.



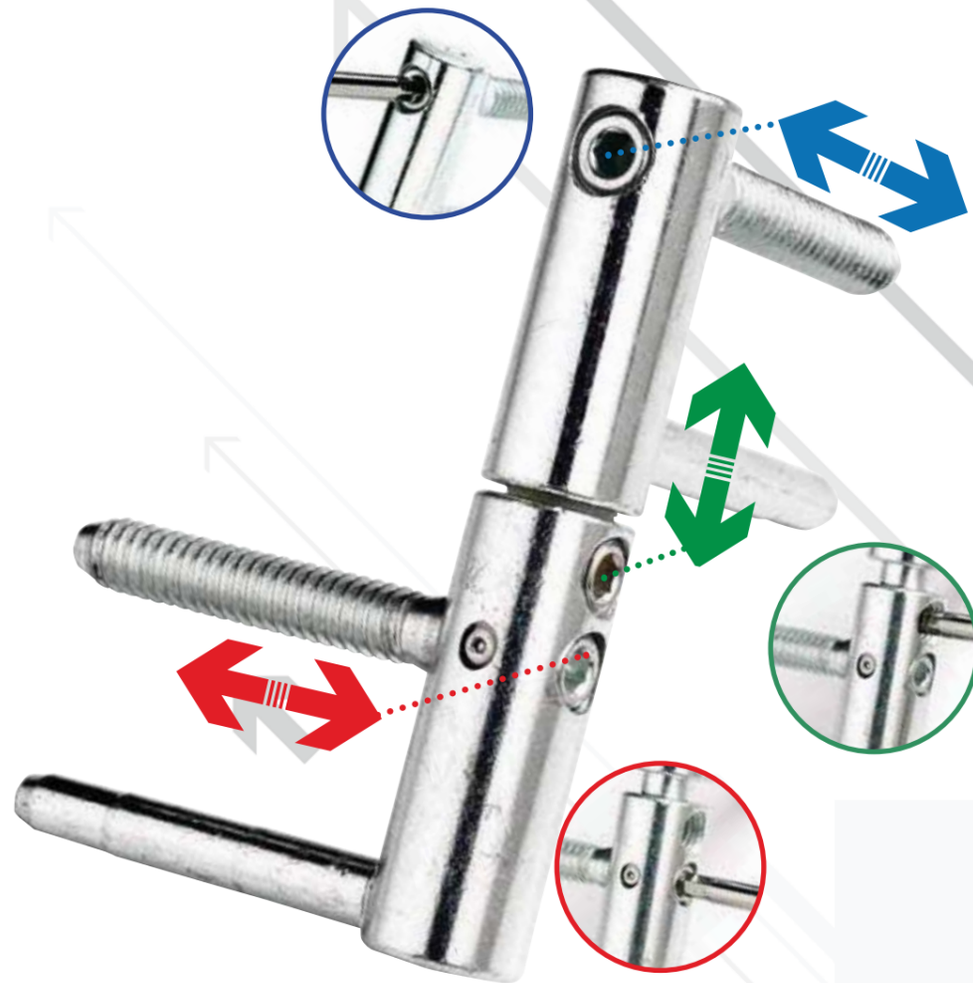
En agissant sur la tige filetée, la fiche, à se pose rapidement à l'aide de l'embout hexagonal pour visseuses électriques, prévu à cet effet. On effectue ensuite le réglage latéral de précision à l'aide d'une clé hexagonale.

Le pas de 2 mm auto-taraudeur garantit une plus grande vitesse de montage et une excellente tenue sur tous les types de bois. Il est important de souligner qu'en fonction de la dureté du bois, pour le perçage il faudra utiliser des pointes de différents diamètres.

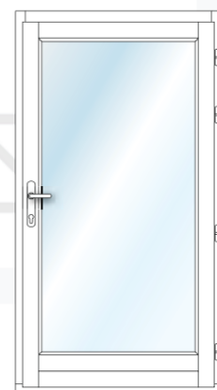
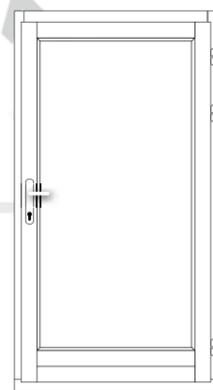
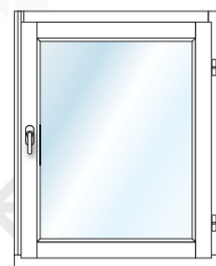


495 Exacta

495 Exacta



-  **DIAMÈTRE**
 Ø 13 x 70
 Ø 14 x 79,5
 Ø 16 x 80
 Ø 20 x 107,5
-  **TIGE FEMELLE**
 Ø 13: 7,8 x 2 a.f. x 38
 Ø 14: 7,8 x 2 a.f. x 38
 Ø 14: 7,8 x 2 a.f. x 45
 Ø 16: 7,8 x 2 a.f. x 38
 Ø 16: 7,8 x 2 a.f. x 45
 Ø 16: 7,8 x 2 a.f. x 57
 Ø 20: 9,5 x 2 a.f. x 55
-  **TIGE MÂLE**
 Ø 13: 7,8 x 2 a.f. x 38
 Ø 14: 7,8 x 2 a.f. x 38
 Ø 14: 7,8 x 2 a.f. x 45
 Ø 14: 7,8 x 2 a.f. x 57
 Ø 16: 7,8 x 2 a.f. x 38
 Ø 16: 7,8 x 2 a.f. x 45
 Ø 16: 7,8 x 2 a.f. x 57
 Ø 16: M8 x 20
 Ø 20: 9,5 x 2 a.f. x 55
 Ø 20: 9,5 x 2 a.f. x 45
-  **GABARIT À FLEUR**
 MA 700 130 G0 12
 MA 700 160 G0 06
 MA 700 200 G0 10
-  **GABARIT À RECOUVREMENT**
 MA 701 130 G0 24
 MA 701 160 G0 35
 MA 701 200 G0 14
-  **POINTES POUR PERÇAGE**
 Bois dur Ø 7,0 x Ø 13-14-16
 Ø 8,5 x Ø 20
 Bois tendre Ø 6,8 x Ø 13-14-16
 Ø 8,3 x Ø 20



 ***TENUE 2 FICHES**
 Ø 13: 30 kg
 Ø 14: 40 kg

 ***TENUE 3 FICHES**
 Ø 13: 40 kg
 Ø 14: 50 kg
 Ø 16: 60 kg
 Ø 20: 80 kg

 ***TENUE 4 FICHES**
 Ø 13: 50 kg
 Ø 14: 80 kg
 Ø 16: 100 kg
 Ø 20: 120 kg

 **Ø 13: +2,5mm**
Ø 14: +3mm
Ø 16: +5mm
Ø 20: +5mm



*Exemples de portée type sur vantaux standards, porte 210 x 90, fenêtre 110 x 70. Réalisée avec un bois d'une dureté moyenne. Pour les tableaux des portées réelles, consulter le site www.otlav.com

*l'affaissement maximum du vantail, sur le côté poignée, est de 2 mm.



OTLAV S.p.a.
Via A. Padovan, 2 / P.O. Box 64
31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italy
Tel +39 04384611 r.a. - Fax +39 0438439252

www.otlav.com - sales@otlav.it