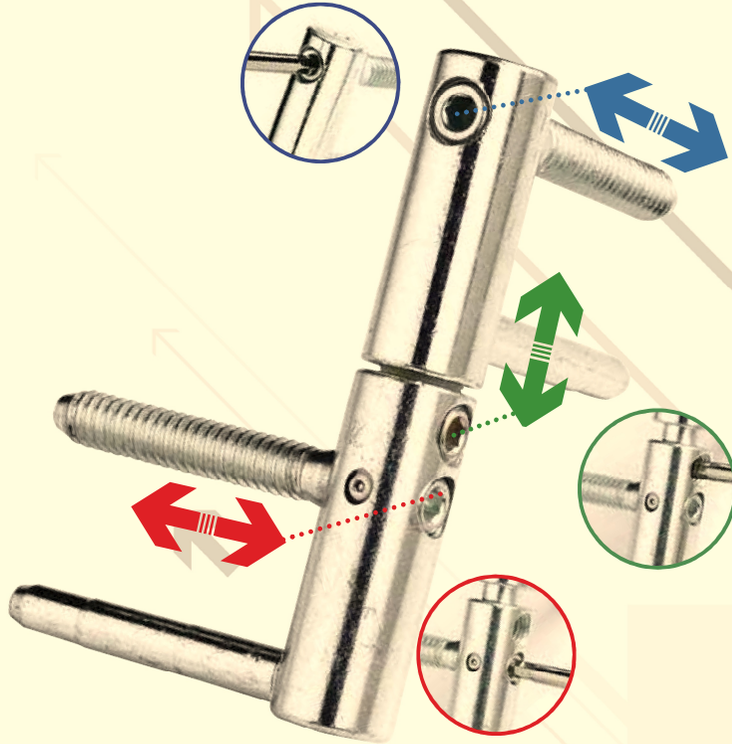
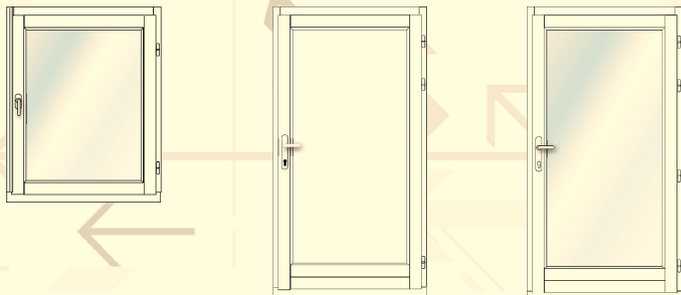


# 495 Exacta

# 495 Exacta



- DURCHMESSER**  
 Ø 13 x 70  
 Ø 14 x 79,5  
 Ø 16 x 90  
 Ø 20 x 107,5
- FLÜGELBOLZEN**  
 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 20: 9,5 x 2 a.f. x 55
- RAHMENBOLZEN**  
 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
- WERKZEUG F. BÜNDIGE TÜR**  
 MA 700 130 GO 12  
 MA 700 160 GO 06  
 MA 700 200 GO 10
- WERKZEUG F. TÜR MIT ANSCHLAG**  
 MA 701 130 GO 24  
 MA 701 160 GO 35  
 MA 701 200 GO 14
- BOHRER**  
 Hartholz Ø 7,0 x Ø 13-14-16  
 Ø 8,5 x Ø 20  
 Weichholz Ø 6,8 x Ø 13-14-16  
 Ø 8,3 x Ø 20



**\* TRAGKRAFT 2 BÄNDER**  
 Ø 13: 30 kg  
 Ø 14: 40 kg

**\* TRAGKRAFT 3 BÄNDER**  
 Ø 13: 40 kg  
 Ø 14: 50 kg  
 Ø 16: 60 kg  
 Ø 20: 80 kg

**\* TRAGKRAFT 4 BÄNDER**  
 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

Exacta ist das in 3 Dimensionen regulierbare Top-Scharnier. Der Erfolg dieses Produkts war derart einschlagend, dass Werkzeughersteller spezielle Geräte für die Montage der dreidimensional regulierbaren Exacta®-Bänder entwickelt haben. Die für OTLAV® typische Rationalität zeigt sich in der Einbauphase, da unsere Bänder so konzipiert sind, dass Zeit und Geld gespart werden, denn es ist stets nur ein Monteur erforderlich. Mit dem entsprechenden Werkzeug können die Beschläge an bündig schließenden Türen montiert werden. Lieferbar mit den Durchmessern: 13, 14, 16 und 20 Millimeter; aus Edelstahl für die Durchmesser 16 und 20 Millimeter.



838 für Ø13    838 für Ø14    838 für Ø16    838 für Ø20    839 für Ø14    839 für Ø16    839 für Ø20    846 für Ø14    846 für Ø16

\*Typische Tragkraft der Bänder für Standardflügel im Format 210 x 90 (Türen) und 110 x 70 (Fenster). Aus durchschnittlich harten Holzsorten. Die Tabelle mit den effektiven Tragleistungen finden Sie auf unserer Website [www.otlav.com](http://www.otlav.com)

\*An der Griffseite setzt sich der Flügel um maximal 2 mm.