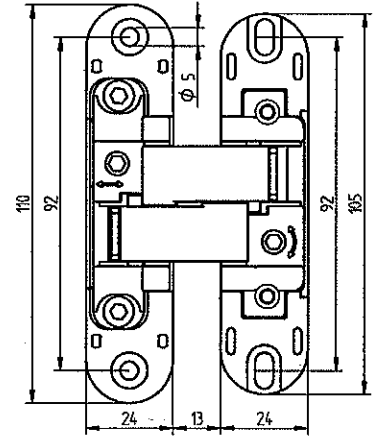
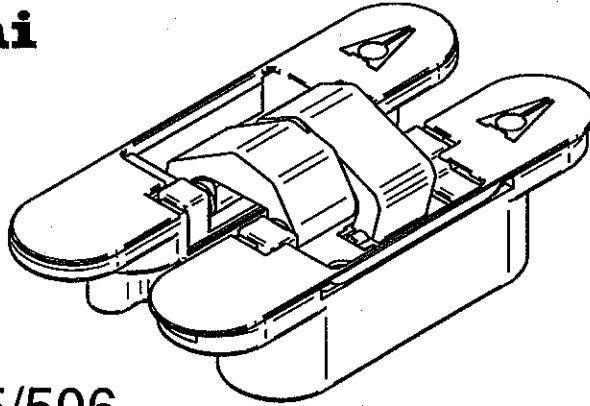
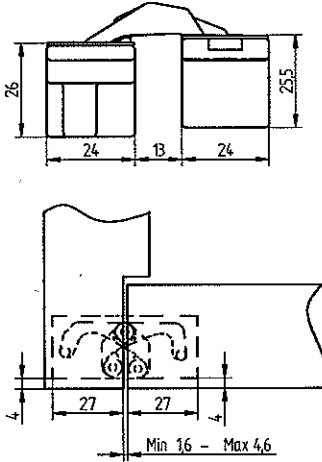




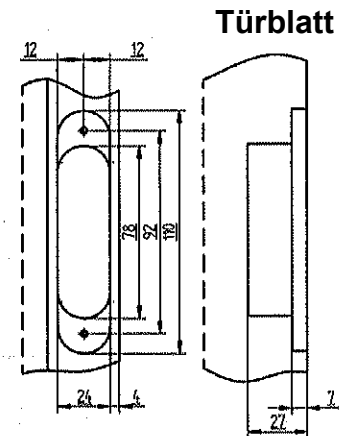
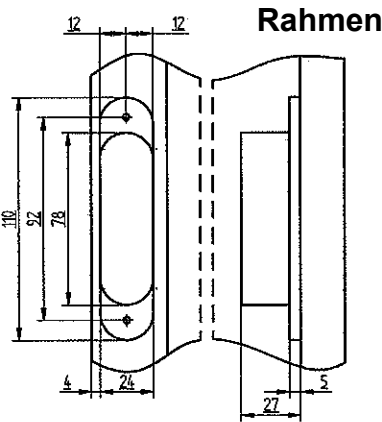
Anselmi & C. SRL
 31056 Roncade (Treviso)
 Via Cà Morelli 19
 Tel. +39 0422 707426
 Fax. +39 0422 840836
 www.anselmisrl.it



istar Mod. 505/506

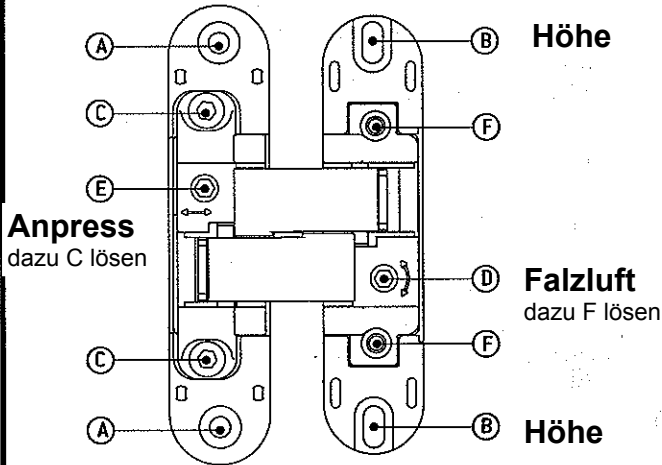


FRESATURE SEDI CERNIERA / MILLING



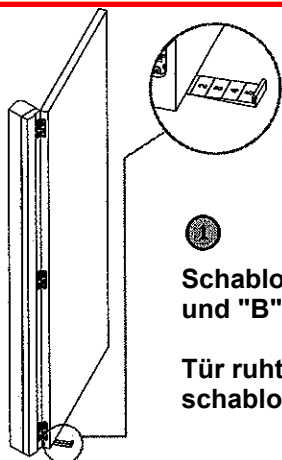
Rahmen Türblatt

Erklärung der Bänder:



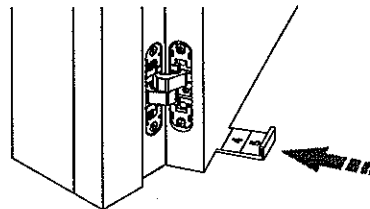
- A) Höhe
- B) Befestigung Rahmen
- C) Befestigungsschrauben lösen, wenn Anpressdruck "E" verstellt wird
- D) Falzlufteinstellung
- E) Anpressdruck
- F) Befestigungsschraube 3,5 mm Holzschraube Diese Schrauben nach den Einstellungen festziehen !

Höheneinstellung vornehmen



Schablone

Schablone unter Tür schieben und "B" eine Umdrehung lösen
 Tür ruht nun auf der Höhengschablone

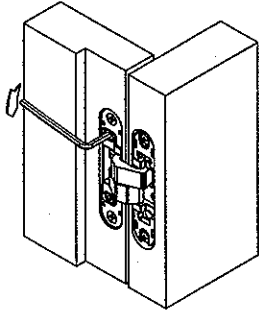


Verschiebe die Schablone bis zur gewünschten Bodenluft. Danach Schrauben "B" wieder festziehen

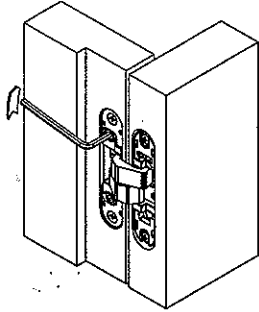
Opzionale Optional

Holzschrauben "F" 3,5 mm festziehen

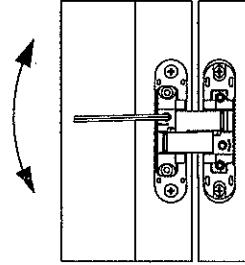
Anpressdruck - Einstellung +/- 1 mm



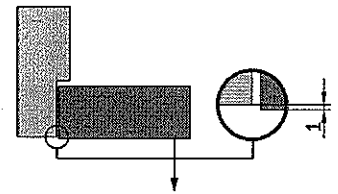
1 Lösen "C" am Rahmen



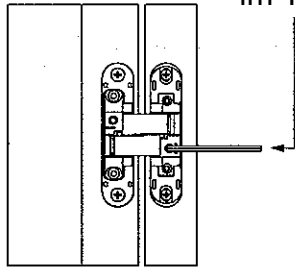
3 "C" wieder anziehen



2 Einstellung an "E" machen +/- 1 mm in der Tiefe



Falzlucht einstellen +/- 1,5 mm



1 an Schraube "D" im Türblatt

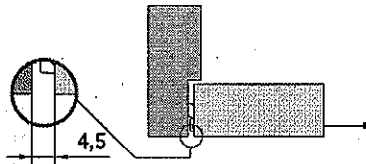
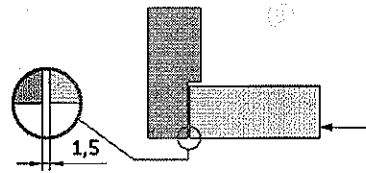


Grafico portata 2 cerniere
Load capacity 2 hinges

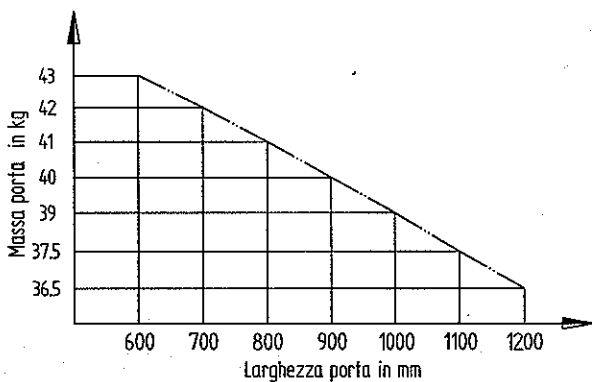


Grafico portata 3 cerniere
Load capacity 3 hinges

