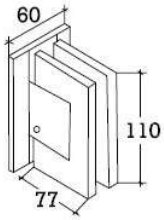


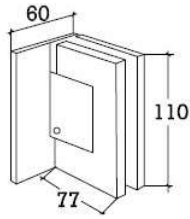
HURRIKAN EVO2 Hydraulisches Band

Glas/Wand, 90°

MIT Hydraulikfunktion

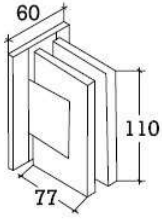


HHC 101

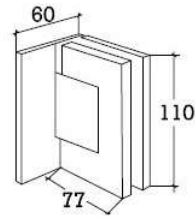


HHC 100

OHNE Hydraulikfunktion

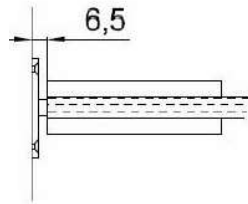
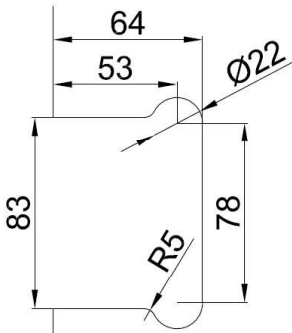


HHC 101-T



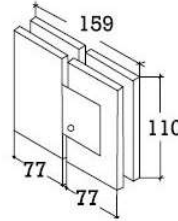
HHC 100-T

Glasbearbeitung:



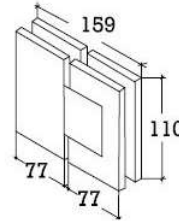
Glas/Glas, 180°

MIT Hydraulikfunktion



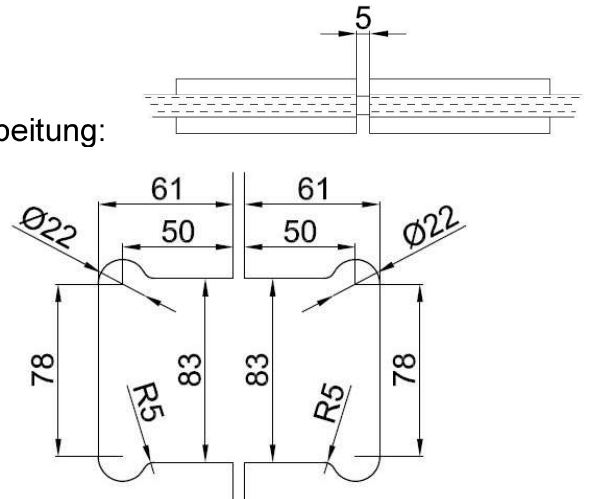
HH 103

OHNE Hydraulikfunktion



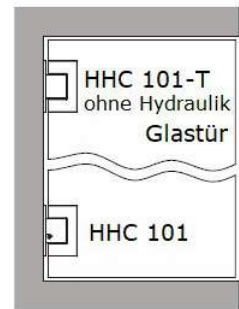
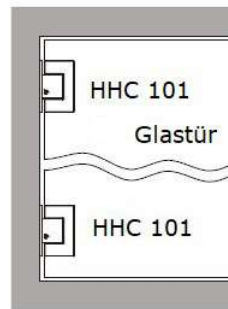
HH 103-T

Glasbearbeitung:



- Einstellbare Nulllage
- Einstellbare Schließgeschwindigkeit
- Glasstärke 8 – 12 mm

Türstopper auf Boden erforderlich, Türanschlag bei 90°



1

Tragfähigkeit



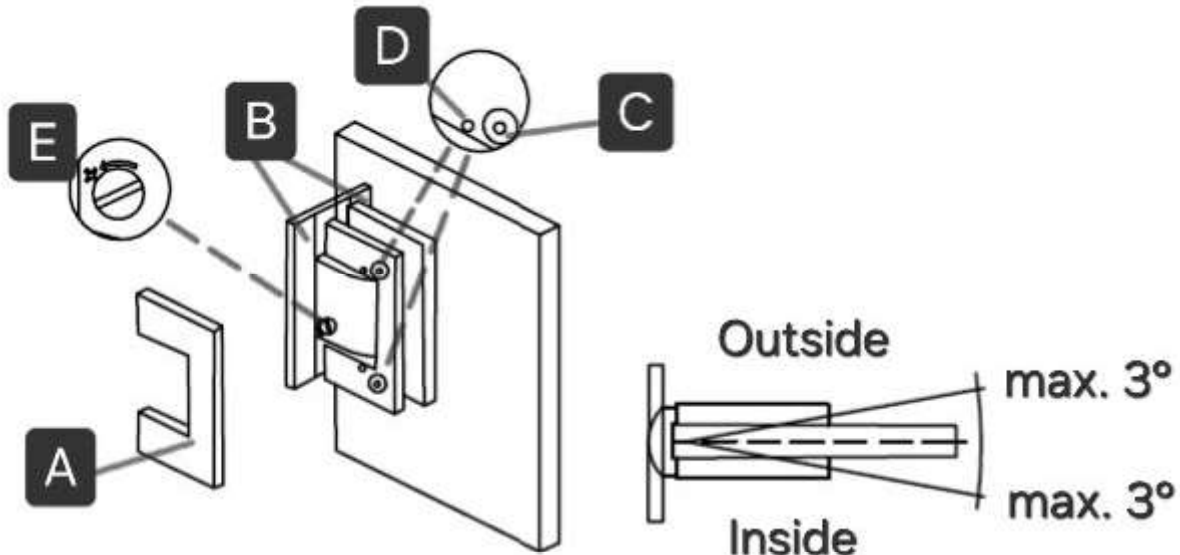
Bei Verwendung von	2 Stk. HHC bzw. HH (mit Hydraulikfunktion)	1 Stk. HHC bzw. HH (mit Hydraulikfunktion) + 1 Stk. HHC-T bzw. HH-T (ohne Hydraulikfunktion)
Max. Türgewicht	100 kg	55 kg
Max. Türbreite	1000 mm	900 mm
Max. Türhöhe	2800 mm	2400 mm

2

- Bitte beachten: beidseitige symmetrische Ausrichtung der Einlagen!
Wenn zu wenig Einlagen verwendet werden, kann man fallweise die Justierschraube nicht genug lösen.



8 mm	1x 3 mm + 3x 1 mm Zwischeneinlagen = 6 mm je Seite
10 und 12 mm	1x 3 mm + 2x 1 mm Zwischeneinlagen = 5 mm je Seite



3

Demontage der Abdeckkappen [A] und [B]. Schrauben der Gegenplatte [C] lösen. Bänder lotrecht montieren. Fixierung der Gegenplatte mit Schrauben [C], mit 10 Nm.

Bitte beachten: das Band mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand befestigen, damit die Abdeckkappe fest sitzt. Gerne können Sie gleichartige Schrauben verwenden.

4

Beim Einstellen der Nulllage [D] darf die Schraube [E] für die Schließgeschwindigkeit nicht geschlossen sein. Für die Einstellung der Nulllage die Schraube [E] um eine halbe Drehung (gegen den Uhrzeigersinn) lösen.

Nulllage einstellen: Verwenden Sie den M3 Inbusschlüssel um die zwei Schrauben [D] zu lösen. Ausrichtung der Tür, Schrauben [D] handfest anziehen (mit 5 Nm anziehen).

Abdeckkappe [A] und [B] am Band befestigen.

5

Schließgeschwindigkeit einstellen: Mit einem Schlitzschraubenzieher die Schraube [E] drehen. Bei Drehung gegen den Uhrzeigersinn wird die Geschwindigkeit erhöht. Wenn Sie im Uhrzeigersinn drehen, wird die Geschwindigkeit langsamer.

