

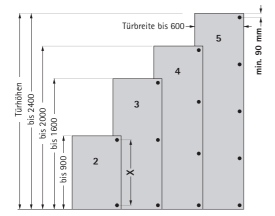
Türeinstellung Selekta Pro 2000/Selekta Pro 2000 E

- Auflagenverstellung Rechtsdrehung von Exzenter (A) bewirkt eine Reduzierung der Türauflage bis max. 2 mm
- Exzenter-Höhenverstellung (± 2 mm)
 Rechts-/Linksdrehung von Exzenter (B) und die Tür
 wird in der Höhe nach unten/oben ausgerichtet.
 Anschließend Spanplatten-Senkkopfschraube (C)
 ø 4 x 16 mm eindrehen



Türeinstellung Selekta Pro 2035

- Auflagenverstellung Stellschraube (A) eindrehen, dadurch kann die Auflage bis zu 2 mm verringert werden. Auflagenverstellung ohne vollständiges Lösen der Befestigungsschrauben möglich.
- Exzenter-Höhenverstellung (± 2 mm)
 Rechts-/Linksdrehung von Exzenter (B) und die Tür
 wird in der Höhe nach unten/oben ausgerichtet.
 Anschließend Spanplatten-Senkkopfschraube (C)
 ø 3,5 x 20 mm eindrehen.



Scharnieranzahl je Tür:

Türbreite, -höhe, -gewicht sowie die Materialqualität der Tür sind entscheidende Faktoren für die notwendige Anzahl der Scharniere. Die in der Praxis vorkommenden Faktoren sind von Fall zu Fall sehr unterschiedlich. Deshalb ist die im Schaubild genannte Scharnieranzahl nur als Richtwert zu verstehen. Im Zweifelsfall ist ein Probeanschlag empfehlenswert. Aus Stabilitätsgründen ist der Abstand zwischen den Scharnieren grundsätzlich so groß wie möglich festzulegen.

X = Scharnierabstand (Richtwerte für 19 mm starke Spanplatten mit einer Dichte von 750 kg/m³)

3.1.172 Topfscharniere Selekta Pro 2000 www.hettich.com







Aufschraub-Türdämpfer Silent System für Eingelenk-Scharniere Selekta Pro 2000/2035



- Für aufliegende und einliegende Türanschläge einsetzbar
- Einfache Schraubbefestigung an der Tür
- Dämpfwirkung stufenlos über Einstellrad regulierbar
- Nachrüstbar
- Zinkdruckguss vernickelt

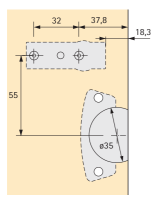
Einsatzbereich des Aufschraub-Türdämpfers Silent System

Scharnier	Türauflage mm
Selekta Pro 2000	5,5/6,5/11/12/15/16
Selekta Pro 2000 E	– (einliegend)
Selekta Pro 2035	15

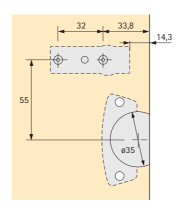


Bestell-Nr.	VE
0 060 580	1/50

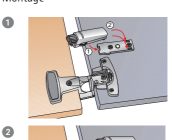
Befestigungsposition bei Türauflage 15 oder 16 mm

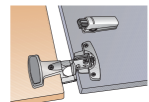


Befestigungsposition bei Türauflage 11 oder 12 mm

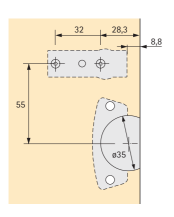


Montage

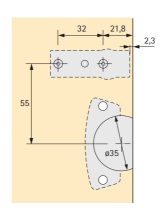




Befestigungsposition bei Türauflage 5,5 oder 6,5 mm



Befestigungsposition bei einliegender Tür



Empfohlene Anzahl Dämpfer pro Tür

