

NSDX-35E – Klappenbeschlag mit Dämpfungsmechanismus und NSDX-35E2S mit 2 Stopps bei 65° und 90°

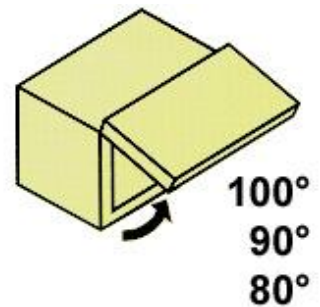
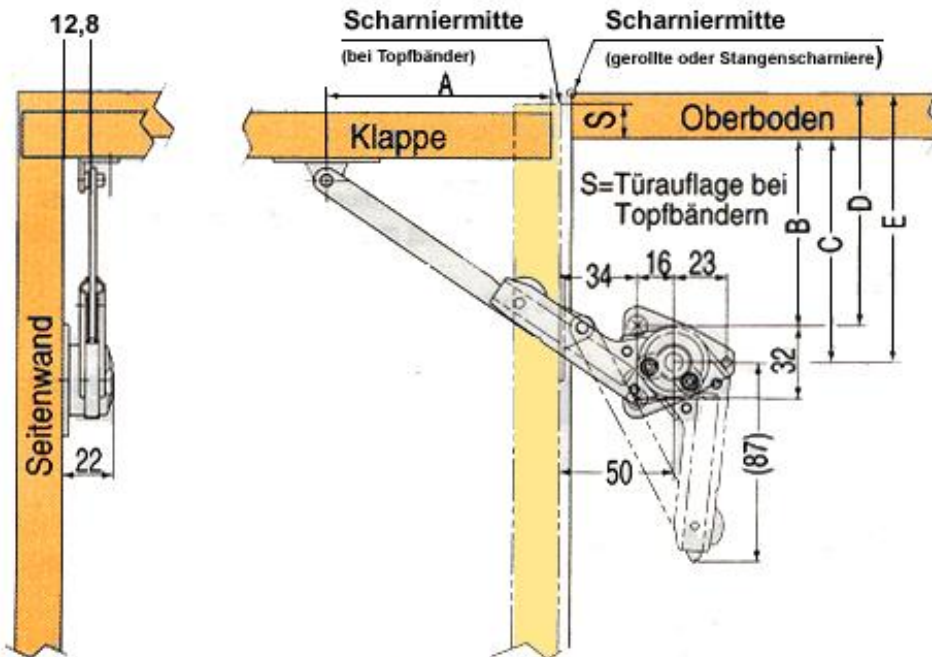
Auch für QUADRO-Glasrahmen



"soft down"
Beschlag



- Verhindert ein Zuschlagen der Klappe
- 50'000 Zyklen durch LGA getestet
- Geschwindigkeit des Öffnens und Schliessens kann durch eine Schraube eingestellt werden
- Material: Stahl und Zinklegierung
- Oberfläche: Glanz Nickel



■ Topfbänder

Abmessungen	A	B	C
Öffnungswinkel 80° / 60°	106	105-S*	121-S
90° / 65°	98	97-S*	113-S
100° / 70°	92.5	91.5-S	107.5-S

*S=jeweilige Türauflage ist abzuziehen.

■ Stangenscharnier oder gerolltes scharnier

Abmessungen	A	D	E
Öffnungswinkel 80° / 60°	100	99	115
90° / 65°	91.5	90.5	106.5
100° / 70°	85	84	100

Kontrollieren Sie das Drehmoment Ihrer Klappe mit folgender Formel:

$$\text{Klappenhöhe (cm)} / 2 \times \text{Gewicht (kg)} = \text{Drehmoment (kg_cm)}$$

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Drehmomente (mind. - max.)	
		1 Beschlag	2 Beschläge
PONSDX-35E2SL	Klappenbeschlag 2 Stopps links	20 – 50 kg/cm	40 – 100 kg/cm
PONSDX-35E2SR	Klappenbeschlag 2 Stopps rechts		
PONSDX-35EL	Klappenbeschlag links	20 – 70 kg/cm	40 – 140 kg/cm
PONSDX-35ER	Klappenbeschlag rechts		
PONSDX-35EMPH	Montageplatte für Holzklappe und breite Alu-Rahmen		
PONSDX-35EMPA	Montageplatte für schmale Alu-Rahmen		

Für höhere Drehmomente, d.h. stärkere Beschläge, nehmen Sie unseren Typ HDSN! →