

Silentia+ • Serie 700 • Technische Merkmale

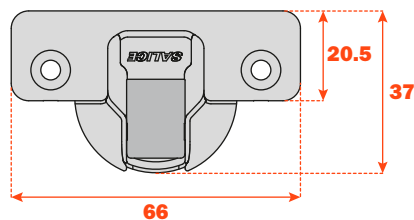
Scharniere mit verstellbarem, im Topf integriertem Dämpfungssystem mit 2 Siliconöldämpfern.

Der innovative Schalter ermöglicht die Verstellung der Dämpfungskraft.

35 mm Topfdurchmesser.

Alle Scharniere sind in Titanium-Ausführung erhältlich; für die Bestellung ändern Sie die Art.-Nr. wie im folgenden Beispiel gezeigt.

Beispiel: C7A6AE9 = Matt-vernickelt
C7A6AE6 = Titanium



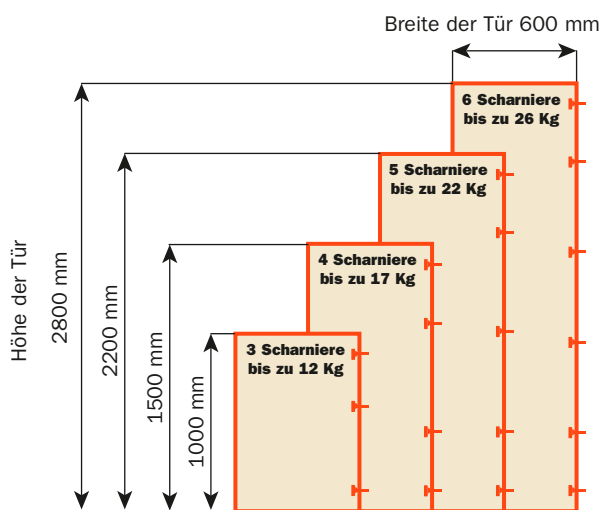
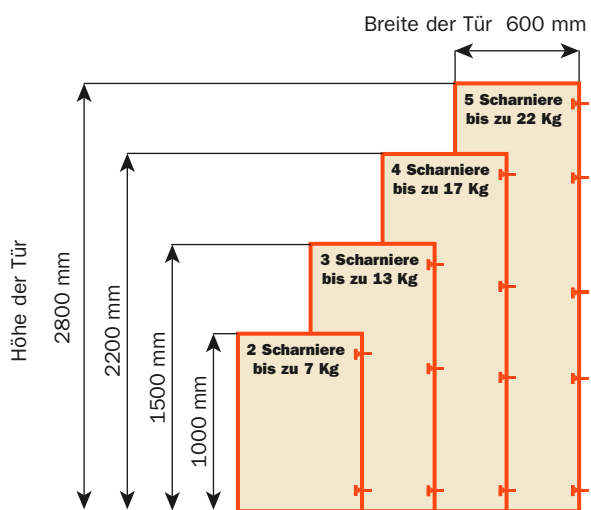
Matt-vernickelte Ausführung



Titanium Ausführung



Orientierungshilfe für die Anzahl der Scharniere in Bezug auf die Abmessung und das Gewicht der Tür.



Verstellungen

Stufenlose seitliche Verstellung von -1.5 mm bis +4.5 mm.
Höhenverstellung ± 2 mm.
Tiefenverstellung mit Montageplatten Serie 200 +2.8 mm.
Tiefenverstellung mit Domi Blitz-Montageplatten von -0.5 bis +2.8 mm.
Gleitschutz-Sicherheitssperrung.

Montageplatten

Symmetrische und asymmetrische Montageplatten Serie 200 aus Stahl oder Zinkdruckguß mit matt-vernickelter Oberfläche.
Schnellmontage bei Domi Blitz-Montageplatten.
Positionierung mit vorbestimmtem Endanschlag bei traditionellen Montageplatten Serie 200.

N.B. : Schraubenzieher Pozidrive Nr. 2 für alle Schrauben verwenden.

Silentia+ • Serie 700 • Komplementärscharniere



Technische Informationen

Für Holztüren mit positivem Winkelanschlag.

Scharniere für Türen mit min. 16 mm Stärke.

Topftiefe = 13.5 mm.

110° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Die Lösung von Montageproblemen mit positivem Winkel erfordert die Prüfung (durch praktische Ausführung) der Bohrabstände.

Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst für die notwendige Beratung.

Verpackung Matt-vernickelte Ausführung

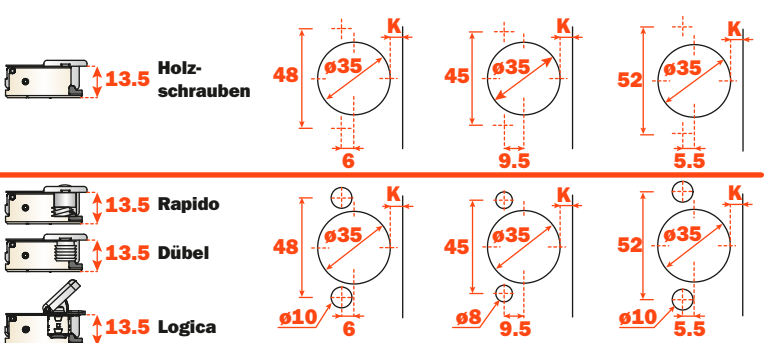
Karton 150 Stück • Palette 3.600 Stück

Verpackung Titanium Ausführung

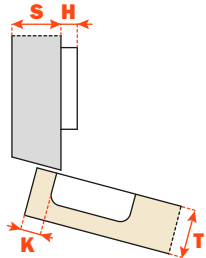
Überprüfen Sie mit dem Vertriebsbüro die Mindestbestellmenge

Alle Scharniere sind in Titanium-Ausführung erhältlich; für die Bestellung ändern Sie die Art. - Nr. wie im folgenden Beispiel gezeigt.

Beispiel: C7A6ZE9 = Matt-vernickelt
C7A6ZE6 = Titanium



Kröpfung 15°



Mit gedämpfter Schließung Matt-vernickelte Ausführung

Befestigung



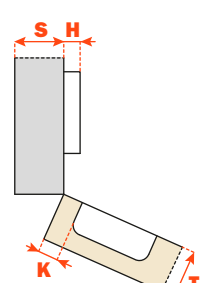
Holzschrauben C7A6ZE9 C7P6ZE9 C7U6ZE9

Rapido C766ZE9 C776ZE9 C726ZE9

Dübel C7B6ZE9 C7R6ZE9 C7W6ZE9

Logica C7I6ZE9 C7J6ZE9 C7Q6ZE9

Kröpfung 24°



Mit gedämpfter Schließung Matt-vernickelte Ausführung

Befestigung



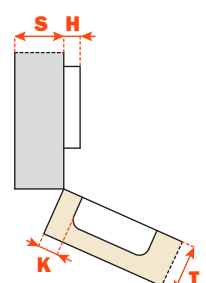
Holzschrauben C7A6UE9 C7P6UE9 C7U6UE9

Rapido C766UE9 C776UE9 C726UE9

Dübel C7B6UE9 C7R6UE9 C7W6UE9

Logica C7I6UE9 C7J6UE9 C7Q6UE9

Kröpfung 30°



Mit gedämpfter Schließung Matt-vernickelte Ausführung

Befestigung

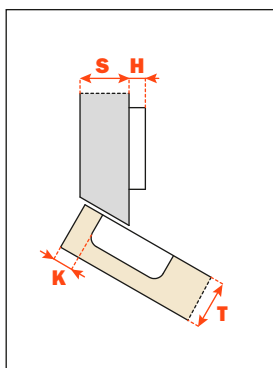


Holzschrauben C7A6EE9 C7P6EE9 C7U6EE9

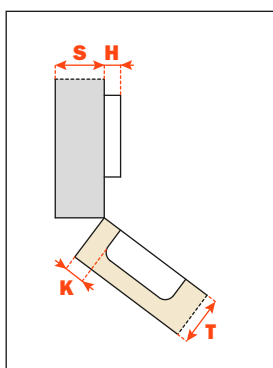
Rapido C766EE9 C776EE9 C726EE9

Dübel C7B6EE9 C7R6EE9 C7W6EE9

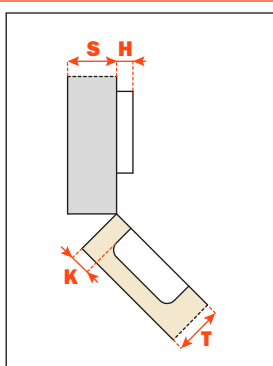
Logica C6I6EE9 C6J6EE9 C7Q6EE9



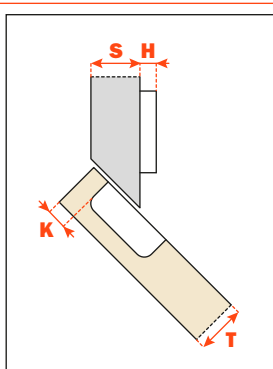
		Mit gedämpfter Schließung Matt-vernickelte Ausführung					
Befestigung		48	45	52			
	Holzschrauben	C7A6TE9	C7P6TE9	C7U6TE9			
	Rapido	C766TE9	C776TE9	C726TE9			
	Dübel	C7B6TE9	C7R6TE9	C7W6TE9			
	Logica	C6I6TE9	C7J6TE9	C7Q6TE9			



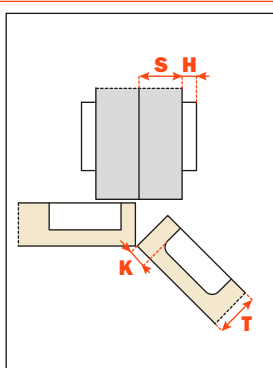
		Mit gedämpfter Schließung Matt-vernickelte Ausführung					
Befestigung		48	45	52			
	Holzschrauben	C7A6KE9	C7P6KE9	C7U6KE9			
	Rapido	C766KE9	C776KE9	C726KE9			
	Dübel	C7B6KE9	C7R6KE9	C7W6KE9			
	Logica	C6I6KE9	C7J6KE9	C7Q6KE9			



		Mit gedämpfter Schließung Matt-vernickelte Ausführung					
Befestigung		48	45	52			
	Holzschrauben	C7A6ME9	C7P6ME9	C7U6ME9			
	Rapido	C766ME9	C776ME9	C726ME9			
	Dübel	C7B6ME9	C7R6ME9	C7W6ME9			
	Logica	C7I6ME9	C7J6ME9	C7Q6ME9			



		Mit gedämpfter Schließung Matt-vernickelte Ausführung					
Befestigung		48	45	52			
	Holzschrauben	C2ABVE9	C2PBVE9	C2UBVE9			
	Rapido	C26BVE9	C27BVE9	C22BVE9			
	Dübel	C2BBVE9	C2RBVE9	C2WBVE9			
	Logica	C2IBVE9	C2JBVE9	C2QBVE9			



		Mit gedämpfter Schließung Matt-vernickelte Ausführung					
Befestigung		48	45	52			
	Holzschrauben	C7A6ME9AC	C7P6ME9AC	C7U6ME9AC			
	Rapido	C766ME9AC	C776ME9AC	C726ME9AC			
	Dübel	C7B6ME9AC	C7R6ME9AC	C7W6ME9AC			
	Logica	C7I6ME9AC	C7J6ME9AC	C7Q6ME9AC			