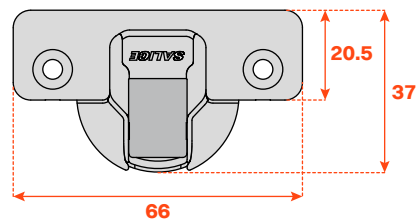


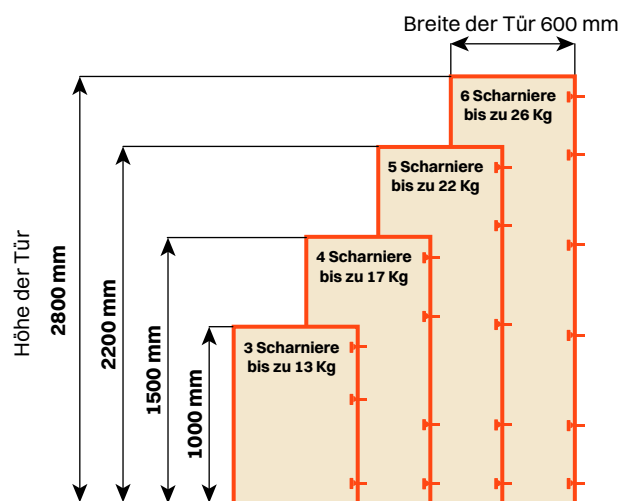
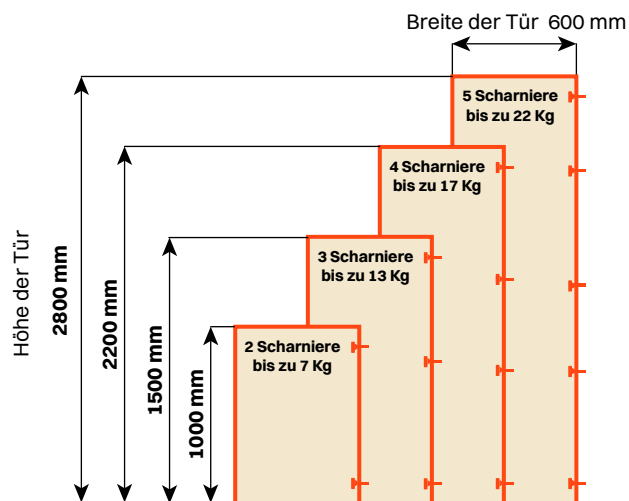
Scharniere mit Dämpfungssystem Silentia+ mit doppelt integriertem Dämpfer.

Der innovative Schalter ermöglicht die Verstellung der Dämpfungskraft.

35 mm Topfdurchmesser.



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, konstante "L" von 1.3 mm: dieser Wert bleibt unverändert auch bei der seitlichen Verstellung des Scharniers.

Höhenverstellung ± 2 mm.

Tiefenverstellung mit Domi Blitz-Montageplatten von -0.5 bis +2.8 mm.

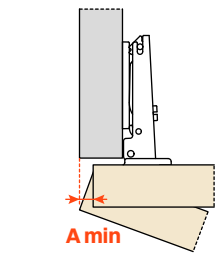
N.B. : Schraubenzieher Pozidrive Nr. 2 für alle Schrauben verwenden.



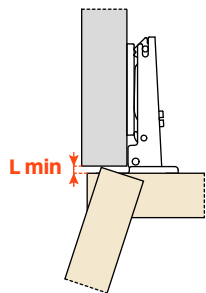
Technische Informationen

Scharniere für Türen mit min. 16 mm Stärke.
Topftiefe = 13.5 mm.
94° Öffnungswinkel.
Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.
Nur mit linearer DomiBlitz- Montageplatte BAP3M2C.

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	4.7
K=5	A=	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
K=6	A=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6

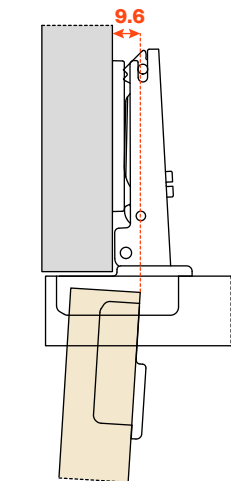


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	L=	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	L=	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8

Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A" und "L"

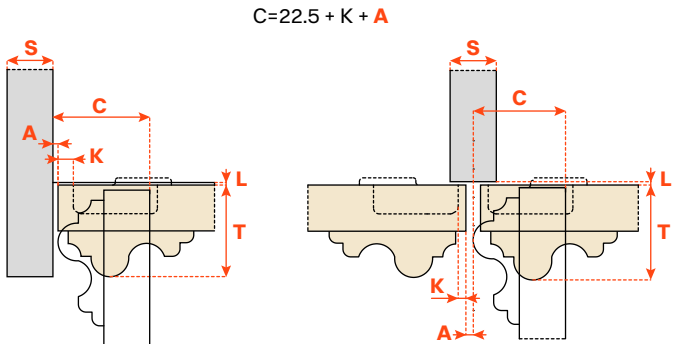
Türeinsprung

Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung.
Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=2 mm und Topfabstand K=3.



Türeinschlag

Um den maximalen Türeinschlag zu berechnen, ist folgende Formel anzuwenden, unter Beachtung der Werte "L, K, T" der Berechnungstabelle.



Verpackung

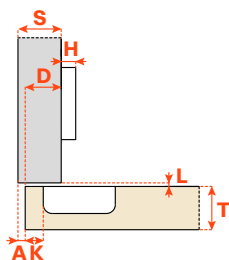
Karton 300 Stück • Palette 7.200 Stück



Kröpfung 0



$$D = 15 + K - 2$$



Mit gedämpfter Schließung

Befestigung

48



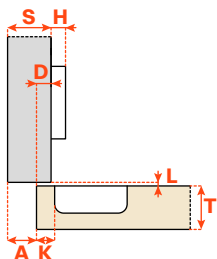
Holzschrauben

C7A7AEC

Kröpfung 9



$$D = 6 + K - 2$$



Mit gedämpfter Schließung

Befestigung

48



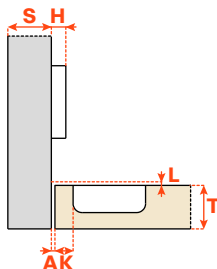
Holzschrauben

C7A7GEC

Kröpfung 17



$$A = 2 + 2 - K$$



Mit gedämpfter Schließung

Befestigung

48



Holzschrauben

C7A7PEC