

Universalscharniere für Holztüren

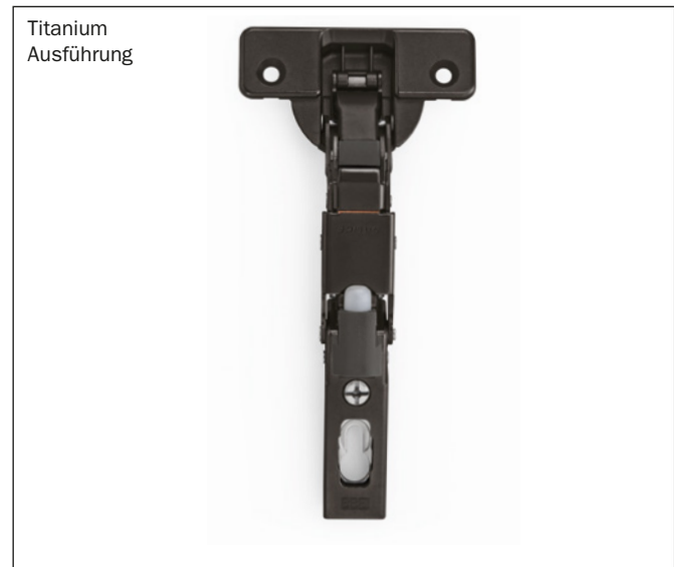
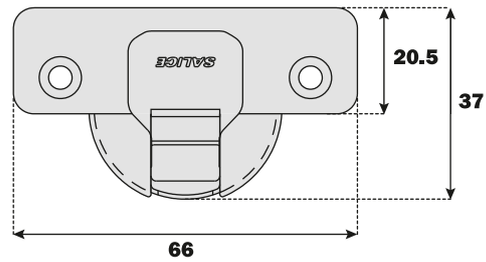
Die Universalscharniere erlauben eine Vielzahl von Anschlägen mit abgerundeten, überfalzten und profilierten Türen.

Scharnierarm und Topf aus Zinkdruckguß mit matt-vernickelter Oberfläche.

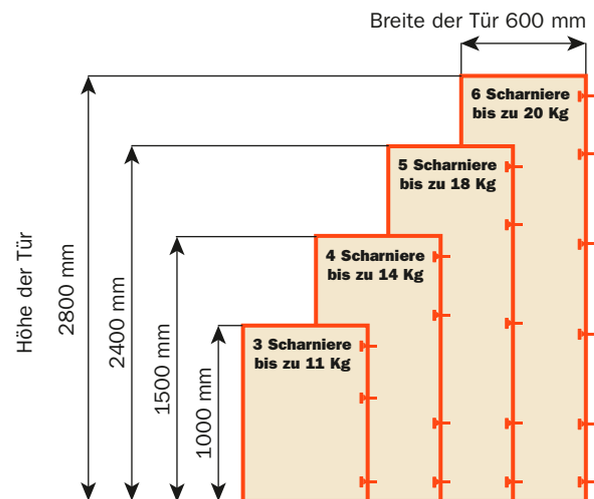
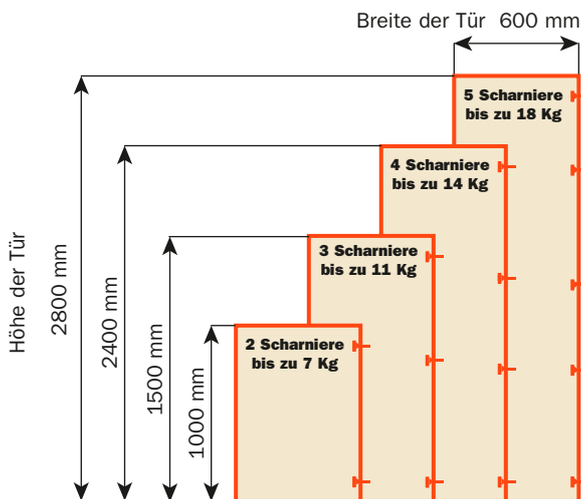
Alle Scharniere sind in Titanium-Ausführung erhältlich; für die Bestellung ändern Sie die Art. - Nr. wie im folgenden Beispiel gezeigt.

Beispiel: CBA2AC9 = Matt-vernickelt
CBA2AC6 = Titanium

Technische Merkmale



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-Sicherheitsperrung.

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.

Universalscharniere - Für Holztüren - 110° Öffnung

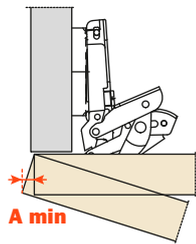


Technische Informationen

Diese Scharniere erlauben eine Vielzahl von Anschlägen mit abgerundeten, überfalzten und profilierten Türen.

Metalltopf, Tiefe = 9 mm.
 110° Öffnungswinkel. Zur Begrenzung der Scharnieröffnung, siehe Kapitel "Zubehör" auf Seite 14.
 Topfabstand (K): von 3 bis 18 mm.
 Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür

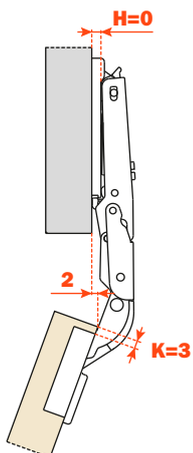


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	12.8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	9.9
K=12	A=	0.0	0.0	0.0	4.1	6.3	8.9
K=13	A=	0.0	0.0	1.4	3.3	5.3	7.9
K=14	A=	0.0	0.0	0.7	2.6	4.5	6.9
K=15	A=	0.0	0.0	0.2	2.0	3.8	5.9
K=16	A=	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	5.0
K=17	A=	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	4.4
K=18	A=	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	3.9

Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A"

Türeinsprung

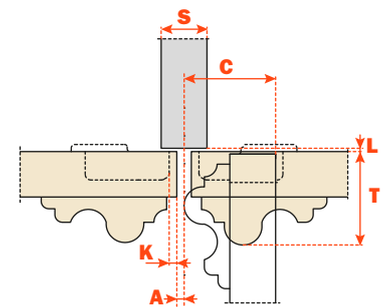
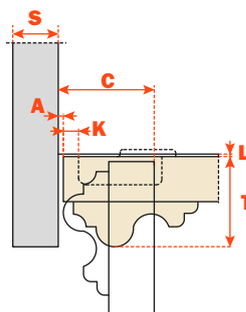
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung. Der angegebene Wert entspricht Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



Türeinschlag

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

$$C = 5.5 + K + A$$



Verpackung Matt-vernickelte Ausführung

Karton 150 Stück · Palette 3.600 Stück

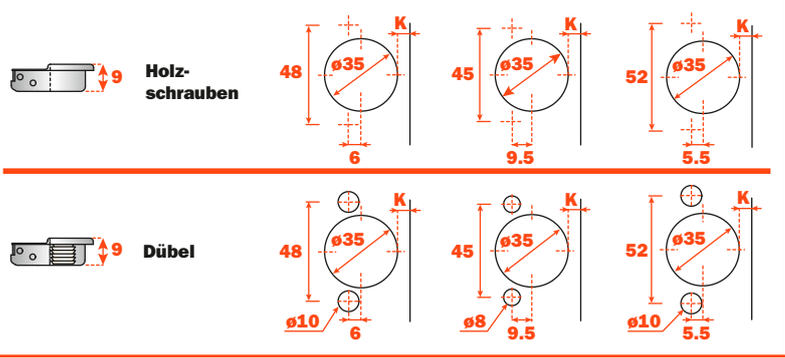
Verpackung Titanium Ausführung

Überprüfen Sie mit dem Vertriebsbüro die Mindestbestellmenge

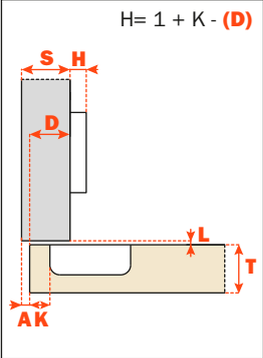
Alle Scharniere sind in Titanium-Ausführung erhältlich; für die Bestellung ändern Sie die Art. - Nr. wie im folgenden Beispiel gezeigt.

Beispiel: CBA2AC9 = Matt-vernickelt
CBA2AC6 = Titanium

Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.



Kröpfung 0



		Mit Schließautomatik Matt-vernickelte Ausführung			Mit integriertem Dämpfer Matt-vernickelte Ausführung		
Befestigung		48	45	52	48	45	52
	Holzschrauben	CBA2AC9	CBP2AC9	CBU2AC9	CBA2AE9	CBP2AE9	CBU2AE9
	Dübel	CBB2AC9	CBR2AC9	CBW2AC9	CBB2AE9	CBR2AE9	CBW2AE9

		Push-Öffnung Matt-vernickelte Ausführung			Ohne Schließautomatik Matt-vernickelte Ausführung		
Befestigung		48	45	52	48	45	52
	Holzschrauben	CBAQAC9	CBPQAC9	CBUQAC9	CBA1AE9	CBP1AE9	CBU1AE9
	Dübel	CBBQAC9	CBRQAC9	CBWQAC9	CBB1AE9	CBR1AE9	CBW1AE9