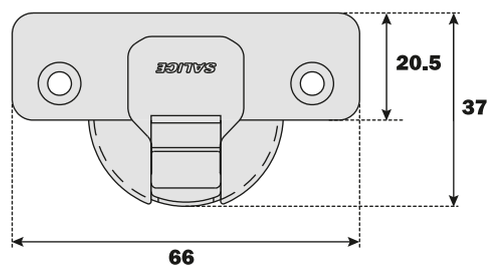
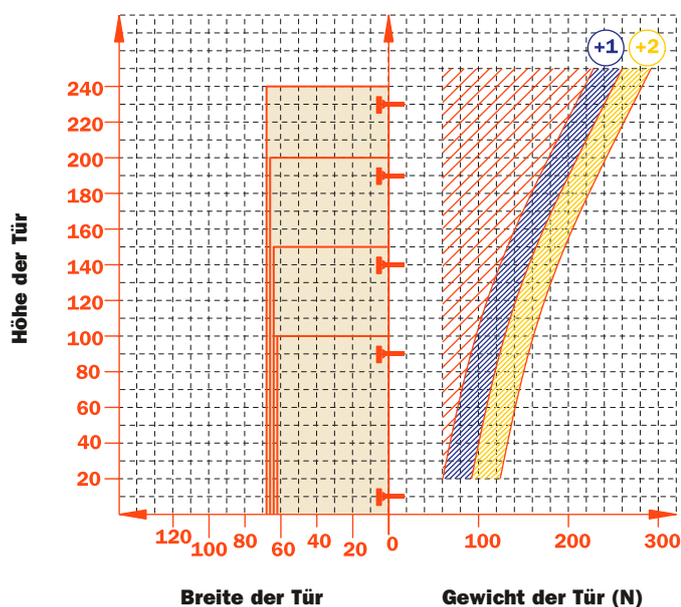


Die Scharniere der Serie 200 stellen einen Systemverbund von Scharnieren und Montageplatten dar, der die Lösung jedes Konstruktionsproblems mit der Anwendung von unsichtbaren Scharnieren erlaubt.
Ganzmetallscharnier aus Stahl mit matt-vernickelter Oberfläche.
35 mm Topfdurchmesser.



Konstante "L" von 0.7 mm: dieser Wert bleibt unverändert auch bei der seitlichen Verstellung des Scharniers.

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.



		94°	110°	155°	94°	110°	155°	94°	110°	155°
Holzschrauben		A	A	A	P	P	P	U	U	U

		94°	110°	155°	94°	110°	155°	94°	110°	155°
Rapido		6	6	6	7	7	7	2	2	2
Dübel		B	B	B	R	R	R	W	W	W
Logica		I	I	I	J	J	J	Q	Q	Q

Verwenden Sie die Tabellen, um die lieferbaren Bohrmaße und Befestigungen zu identifizieren. In der dritten Position der Scharnier Art. - Nr. den entsprechenden Buchstaben oder Nummer Ihrer Auswahl einsetzen. Z.B.: C2_PA99.



An dieser Stelle den ausgewählten Buchstaben oder Nummer einsetzen.

Push - Scharniere Serie 200 - Für dicke Türen - 155° Öffnung

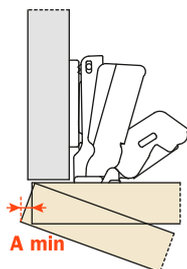


Technische Informationen

Die Push-Scharniere sind ausgestattet mit einer speziellen Feder, die das automatische Öffnen der Türen erlaubt, unabhängig vom Halte-Schnäpper.

Für dicke Türen max. 28 mm Stärke.
 Scharniere mit größerem Öffnungswinkel und kleiner Bauhöhe.
 Zinkdruckguß-Topf, Tiefe = 8.5 mm.
 155° Öffnungswinkel.
 Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.
 Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür



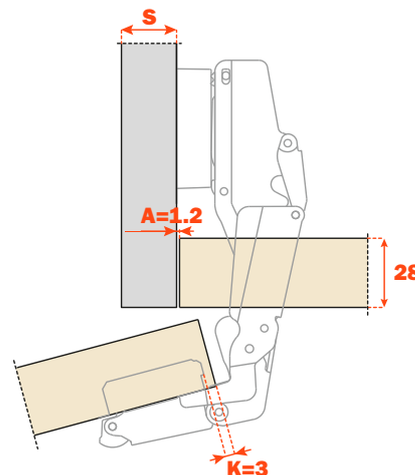
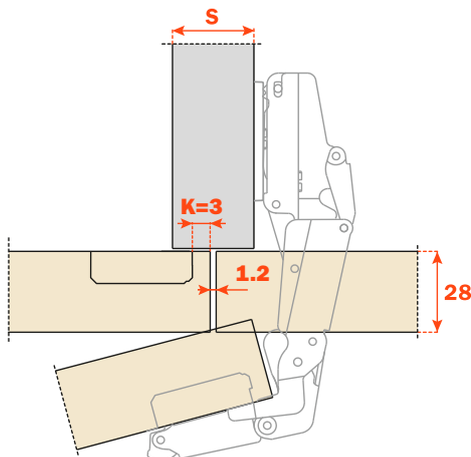
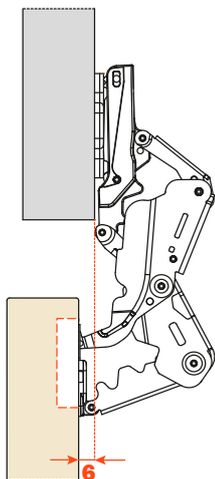
	T=	16	18	20	22	24	25	26	27	28
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.40	0.75	1.20
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.45	0.85	1.35
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.50	0.95	120° 1.70
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.60	1.10	120° 1.95
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	1.30	100° 2.30
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.85	120° 1.70	100° 2.80
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.55	1.20	100° 2.15	

Mit Öffnungsbegrenzer auf 100° Artikel-Nr. S2BM37XG
 Mit Öffnungsbegrenzer auf 120° Artikel-Nr. S2AM37XG

Eine Abrundung der Tür reduziert die Werte von "A"

Für Korpusse mit ausziehbaren Türeinschlag Fächern und Böden.

Bei 90° öffnet sich die Tür mit seitlichem Ausschwenken von 6 mm.
 Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche und Montageplatte H=0.



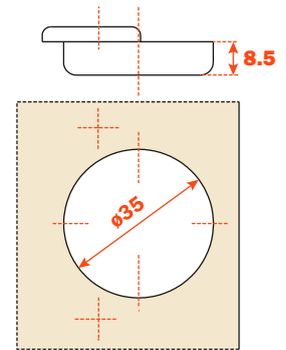
Verpackung

Karton 100 Stück
 Palette 2.400 Stück

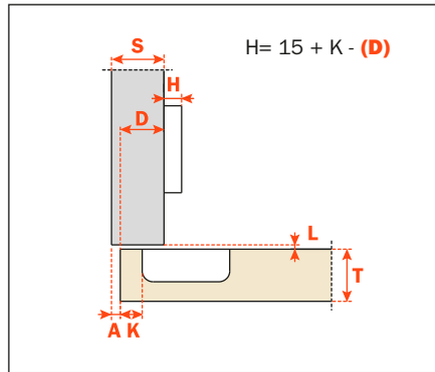
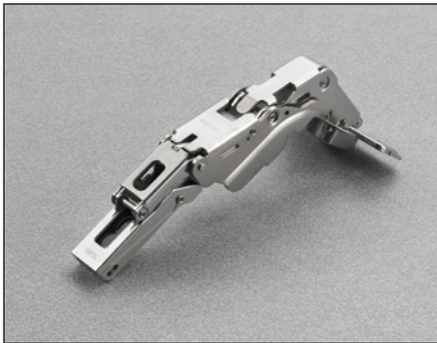
Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

Zur Begrenzung der Scharnieröffnung, siehe Kapitel "Zubehör" auf Seite 55.

Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 27 anwenden, um die Art. - Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.

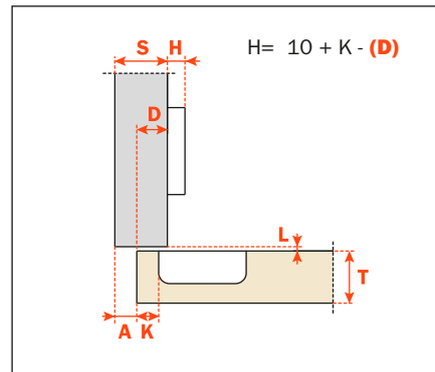


Kröpfung 0



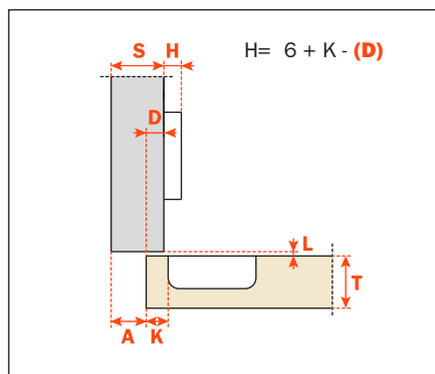
C2_RA99

Kröpfung 5



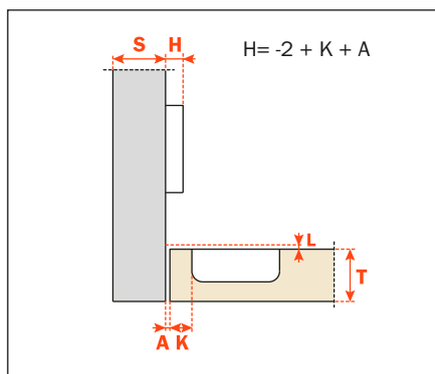
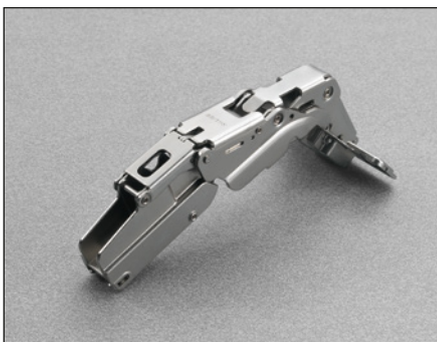
C2_RD99

Kröpfung 9



C2_RG99

Kröpfung 17



C2_RP99