



Push
SALICE



Push

System für die Öffnung aller grifflosen Möbeltüren

Mechanisches Push

Verschlusssteile für Holztüren
 Verschlusssteile für Alu-Rahmentüren
 Adapter
 Distanzstück und Eindrückwerkzeug für Verschlusssteil
 Montageanleitungen und Bohrbild

Seite 6
 Seite 10
 Seite 11
 Seite 12
 Seite 13
 Seite 14

Magnetisches Push

Adapter
 Befestigung des magnetischen Schnappers und des Verschlusssteils
 Befestigung des verstellbaren magnetischen Verschlusssteils

Seite 18
 Seite 19
 Seite 20
 Seite 23



Serie 200

Technische Merkmale
 94° Öffnung - für dicke Türen
 110° Öffnung
 155° Öffnung - für dicke Türen
 Komplementärscharniere:
 für Holztüren mit positivem Winkelanschlag
 Lisenenscharniere

Seite 26
 Seite 28
 Seite 30
 Seite 32
 Seite 34
 Seite 36



Für Rahmenprofile aus Metall

Serie 200:
 105° Öffnung
 Komplementärscharniere
 Lisenenscharniere

Seite 40
 Seite 41
 Seite 42



Serie B

Scharniere mit Topf zum Kleben

Für Glastüren

Technische Merkmale
 110° Öffnung

Seite 44
 Seite 45

Serie B

Scharniere für Türen mit min. 8 mm Stärke

Für Türen aus Sondermaterialien

Technische Merkmale
 110° Öffnung

Seite 46
 Seite 47

Serie B

Scharniere für abgerundete, überfalzte und profilierte Türen

Für Holztüren

Technische Merkmale
 110° Öffnung

Seite 48
 Seite 50



Zubehör

Scharnierarm-Abdeckkappen
 Flansch-Abdeckkappen
 Unterlegflansch für Scharniere Serie 200
 Öffnungsbegrenzer

Seite 54
 Seite 54
 Seite 54
 Seite 55

Mechanisches Push



Mechanisches Push

Das PUSH System wird für die Öffnung aller grifflosen Möbeltüren verwendet.

Es besteht aus einer Reihe von selbstöffnenden Scharnieren und Schnäppern, die an der Möbelseite, am Oberboden oder am Sockel befestigt werden und Verschlussteilen, die an den Türen befestigt werden.

Die Verschlussteile sind in zwei Ausführungen erhältlich: zum Eindrücken oder zum Anschrauben.

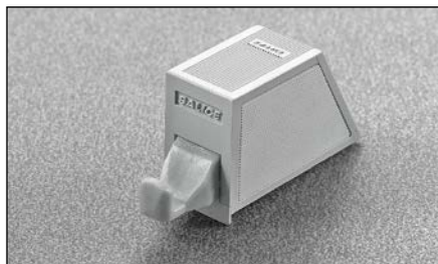
Bei Türen über 1600 mm Höhe empfehlen wir die Verwendung von zwei mechanischen Schnäppern.



DP1SNB - beige



DP1SNG - grau



Mit Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 300 Stück

Anwendung von mechanischem Push zum Kleben

Um eine dauerhafte und optimale Haltbarkeit zu erreichen, bitten wir bei der Montage um Beachtung folgender Empfehlungen:

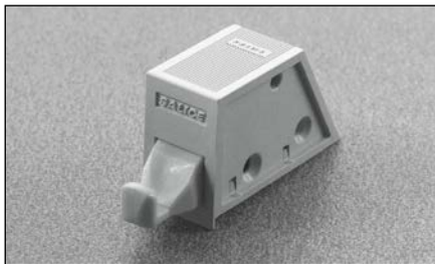
- 1)** die Oberfläche, an welcher der Schnäpper angebracht wird, mit Aceton-Reinigungsmitteln säubern und entfetten;
- 2)** die Schutzfolie vom doppelseitigen Klebeband entfernen;
- 3)** den Schnäpper an der Möbelseite anbringen und 1 Minute festdrücken;
- 4)** das PUSH-System in den ersten 12 Stunden nicht ständig beanspruchen.



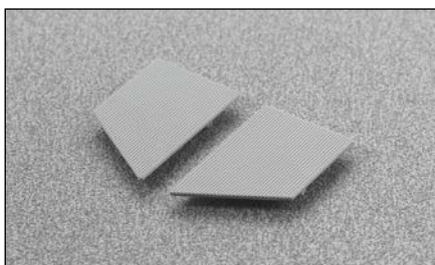
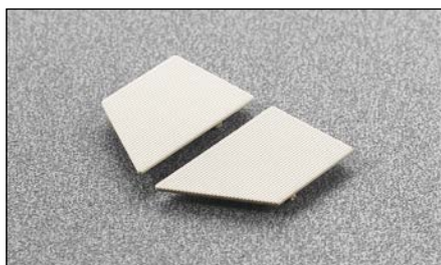
DP3SNB - beige



DP3SNG - grau



Mit Positionierhilfe.

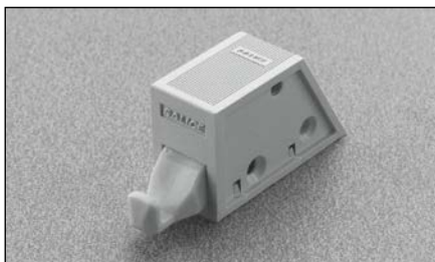


Verpackung
Karton 300 Stück

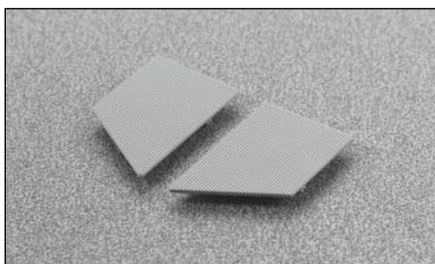
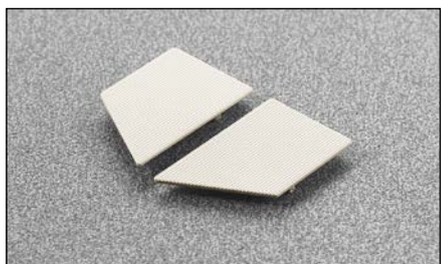
DP3SNBR - beige



DP3SNGR - grau

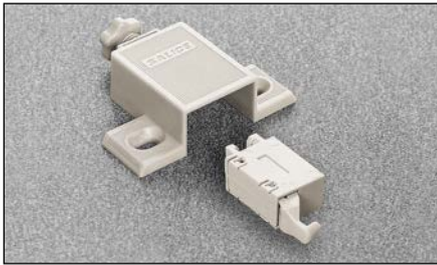


Ohne Positionierhilfe.

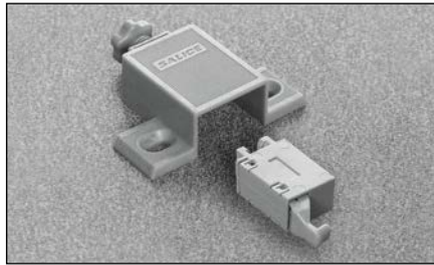


Verpackung
Karton 300 Stück

DP4SNB - beige



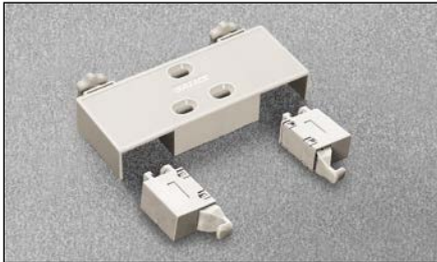
DP4SNG - grau



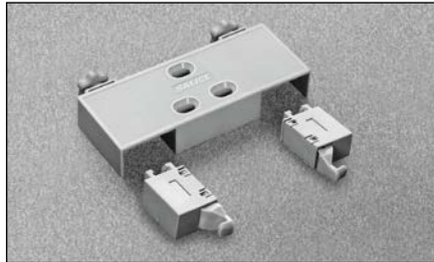
Einzeladapter mit Tiefen- und Seitenverstellung und Schnäpper. Ohne Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 300 Stück

DP5SNB - beige



DP5SNG - grau



Doppeladapter mit Tiefen- und Seitenverstellung und Schnäpper. Ohne Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 150 Stück

N.B. : Bohrbilder auf den Seite 14.

Technische Informationen über mechanischem Push mit Verstellung

PUSH mit Verstellung besteht aus Schnäpper und Adapter zum Anschrauben. Es wurde entwickelt, um Fertigungstoleranzen des Möbels, die das Verschlussverhalten zwischen Schnäpper und Verschlussteil negativ beeinflussen, zu lösen.

Die Tiefenverstellung von -1 bis zu +2.5 mm ist mittels des Rädchens am Adapter möglich.

Durch das Lösen der zwei Befestigungsschrauben ist eine Seitenverstellung des PUSH von ± 2 mm möglich. Die Langlöcher ermöglichen das Verschieben des Adapters in beide Richtungen.

Danach müssen die Schrauben wieder festgezogen werden.



Mechanisches Push - Verschlusssteile für Holztüren

DP29SNB - beige



DP29SNG - grau



Verschlusssteil für Holztür.
Zum Eindrücken.

Verpackung
Karton 300 Stück

DP29SNBMC - beige



DP29SNGMC - grau



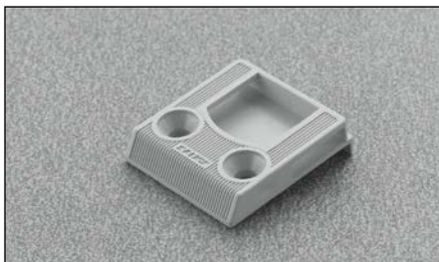
Verschlusssteil für Holztür und speziellen
Anschlägen.
Zum Eindrücken.

Verpackung
Karton 300 Stück

DP29SNBI - beige



DP29SNGI - grau



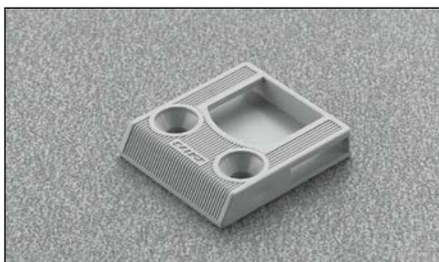
Verschlusssteil für Holztür.
Mit Positionierhilfe.
Zum Anschrauben.

Verpackung
Karton 300 Stück

DP29SNBR - beige



DP29SNGR - grau



Verschlusssteil für Holztür.
Ohne Positionierhilfe.
Zum Anschrauben.

Verpackung
Karton 300 Stück

N.B. : Bohrbilder auf Seite 15.



DP29SNBA - beige



DP29SNGA - grau



Verschlusssteil für Alu-Rahmentür
Breite = 35 - 45 mm.

Verpackung
Karton 300 Stück

DP29SNBB - beige



DP29SNGB - grau



Verschlusssteil für Alu-Rahmentür
Breite = 17 - 35 mm.

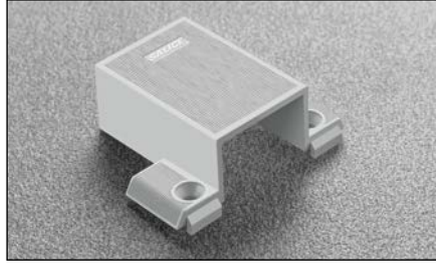
Verpackung
Karton 300 Stück

Siehe: Bohrbilder auf Seite 16.

DP52SNB - beige



DP52SNG - grau



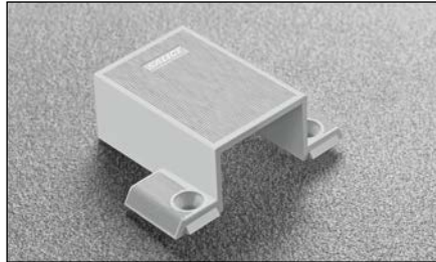
Einzeladapter.
Bohrung 6x40 mm.
Mit Positionierhilfe.
DP53SN_ = Einzeladapter mit
Seitenverstellung.

Verpackung
Karton 300 Stück

DP52SNBR - beige



DP52SNGR - grau



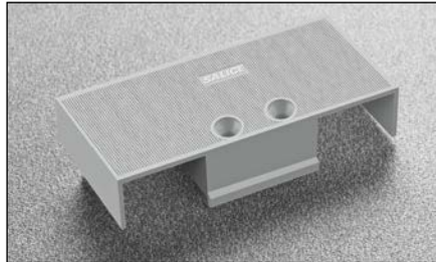
Einzeladapter.
Bohrung 6x40 mm.
Ohne Positionierhilfe.
DP53SN_R = Einzeladapter mit
Seitenverstellung.

Verpackung
Karton 300 Stück

DP54SNB - beige



DP54SNG - grau



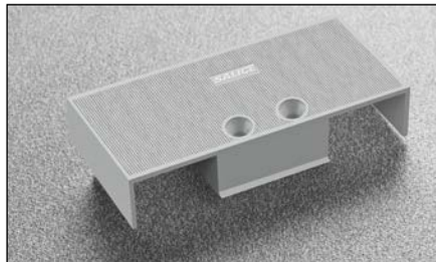
Doppeladapter.
Bohrung 6x16 mm.
Mit Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 150 Stück

DP54SNBR - beige



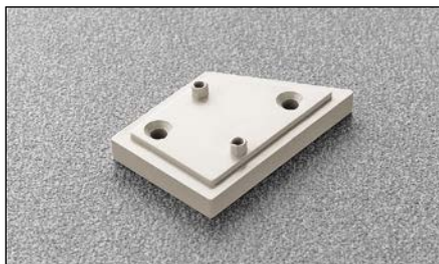
DP54SNGR - grau



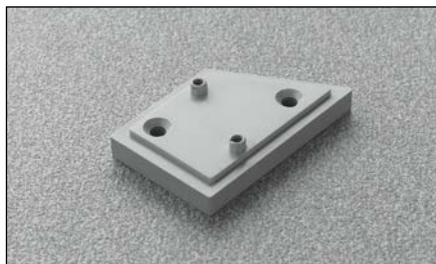
Doppeladapter.
Bohrung 6x16 mm.
Ohne Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 150 Stück

DP44XXBD - beige



DP44XXGD - grau



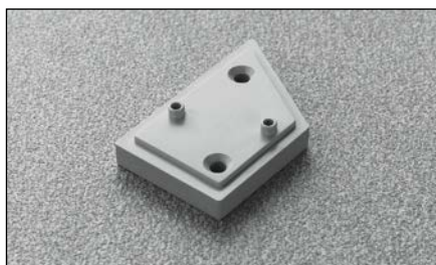
Rechtes Distanzstück H = 4.8 mm.

Verpackung
Karton 300 Stück

DP44XXBS - beige



DP44XXGS - grau



Linkes Distanzstück H = 4.8 mm.

Verpackung
Karton 300 Stück

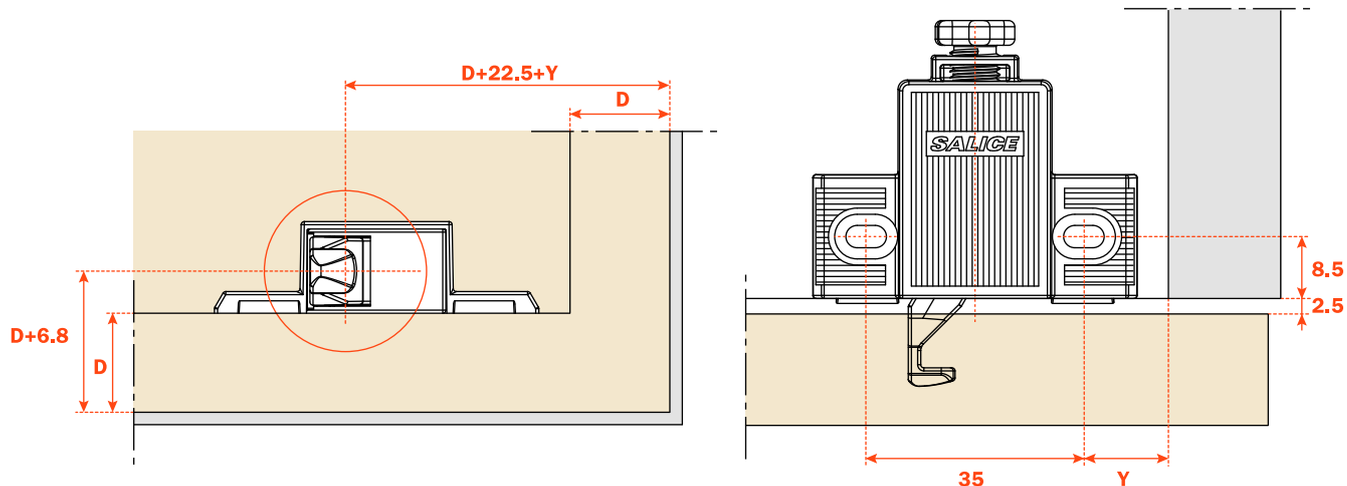
DP50SN0



Oranges Eindrückwerkzeug für Verschlusssteil DP29SN_.

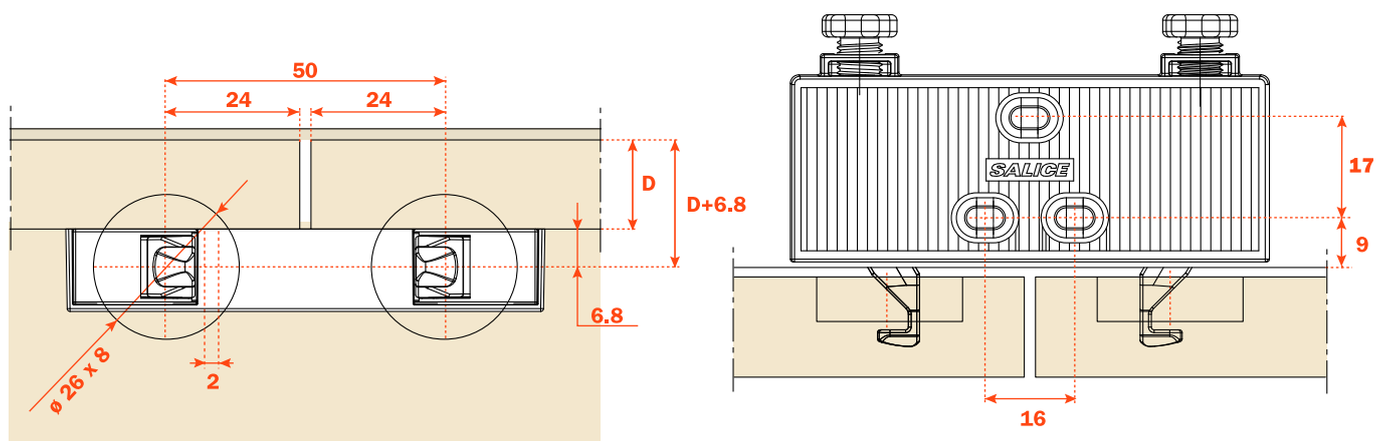


Push mit Tiefen- und Seitenverstellung

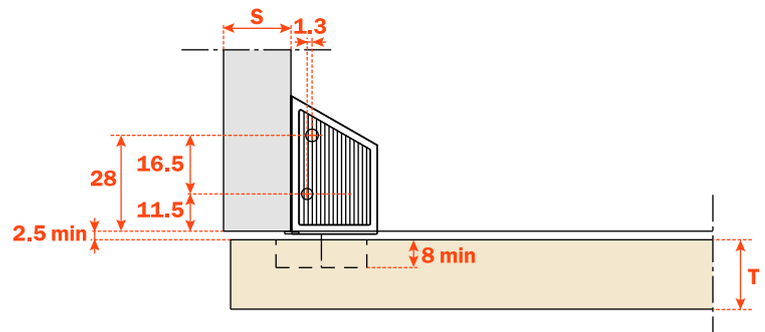
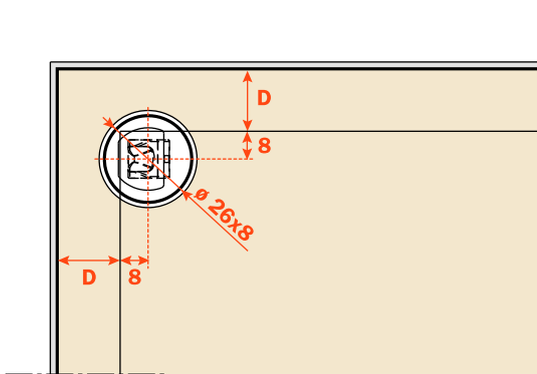


D = Tür- und Oberbodenaufschlag
Y = min. 8.5 mm

Doppelpush mit Tiefen- and Seitenverstellung

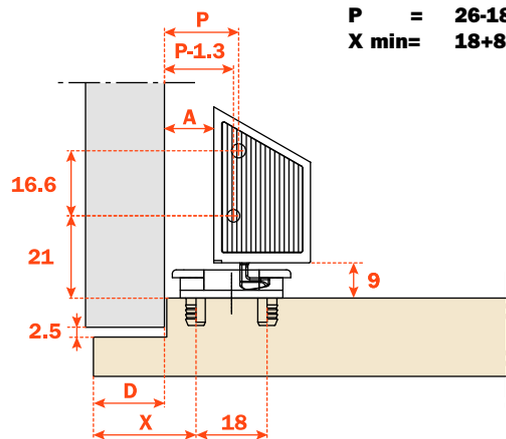
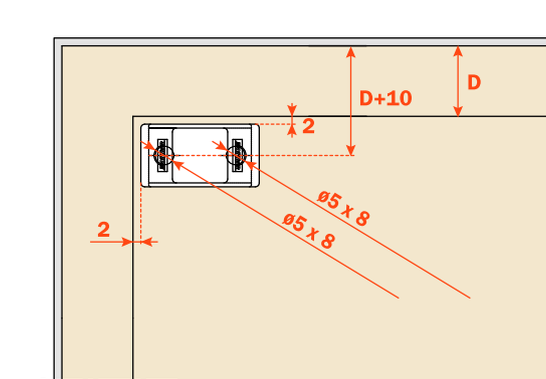


Aufliegende Tür



D = Tür- und Oberbodenaufschlag
Bohrabstand des Verschlusssteils = D + 8

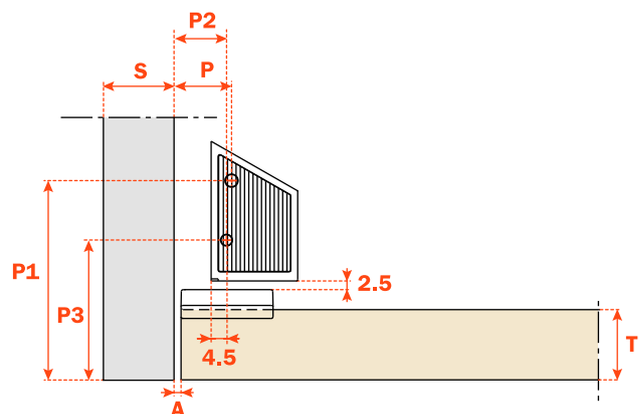
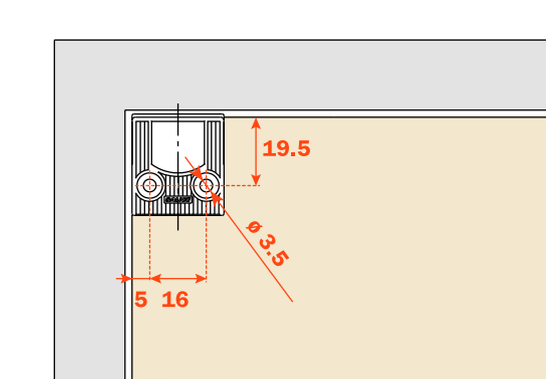
Spezielle Anschläge



$$\begin{aligned}
 A &= X - D + 4.5 \\
 P &= X - D + 10.8 \\
 X \text{ min} &= D + 8 \\
 \\
 A &= 26 - 18 + 4.5 = 12.5 \\
 P &= 26 - 18 + 10.8 = 18.8 \\
 X \text{ min} &= 18 + 8 = 26
 \end{aligned}$$

D = Tür- und Oberbodenaufschlag

Innenliegende Tür

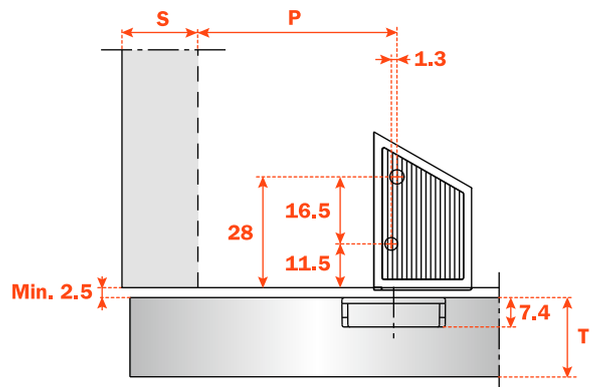
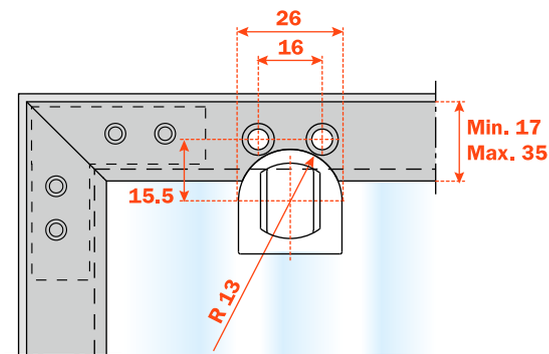
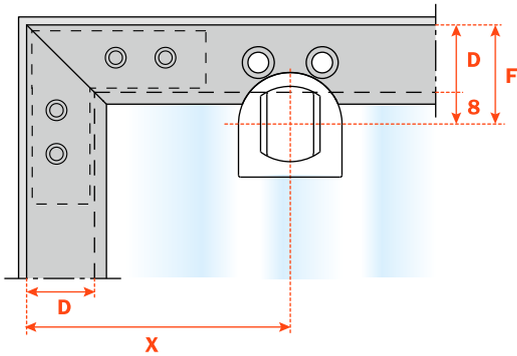


$$\begin{aligned}
 P &= 14.8 + A \\
 P1 &= 36.8 + T \\
 P2 &= P - 1.3 \\
 P3 &= P1 - 16.5
 \end{aligned}$$

Mechanisches Push - Bohrung der Alu-Rahmentür

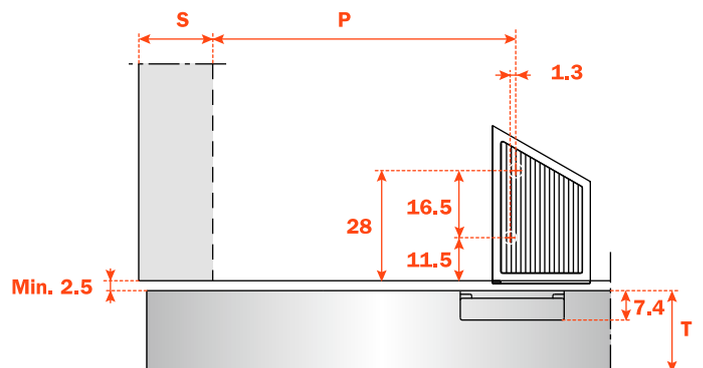
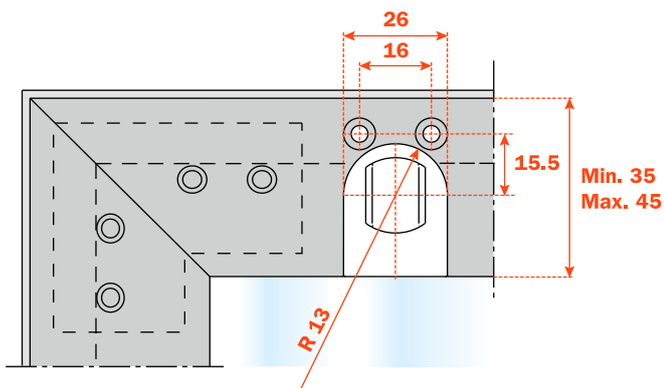
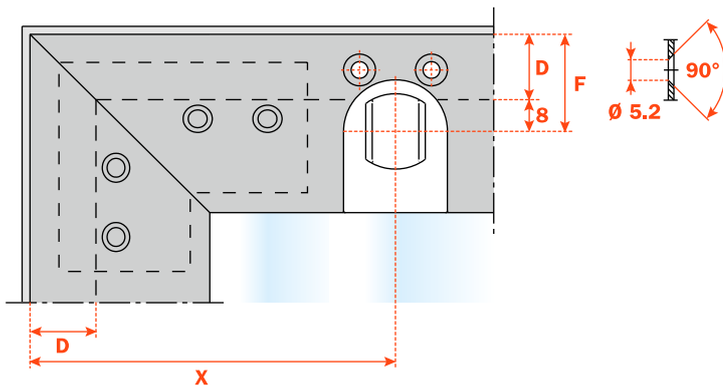
Alu-Rahmentür H = 17 mm min/35 mm max

- D** = Tür- und Oberbodenaufschlag
- F** = Bohrabstand des Verschlusssteils = $D + 8$
- X** = Abstand in Relation zur Länge der Eckverbindung
- P** = Befestigungsabstand des PUSH = $X - D + 1.3$

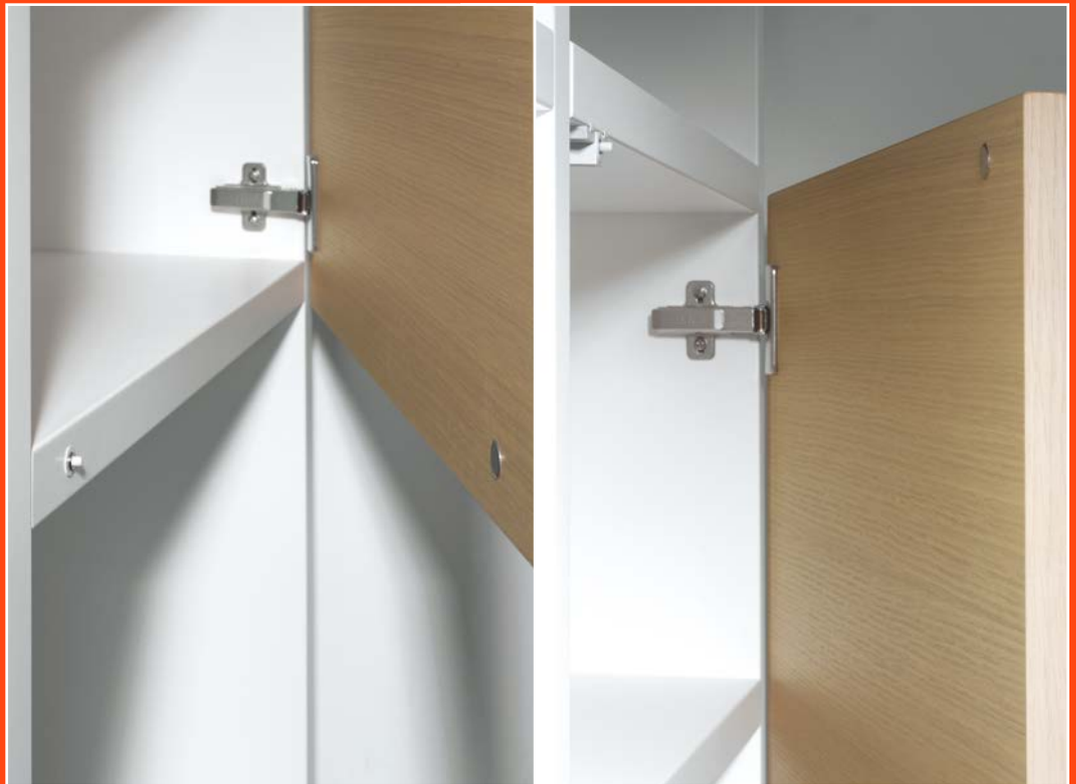


Alu-Rahmentür H = 35 mm min/45 mm max

- D** = Tür- und Oberbodenaufschlag
- F** = Bohrabstand des Verschlusssteils = $D + 8$
- X** = Abstand in Relation zur Länge der Eckverbindung
- P** = Befestigungsabstand des PUSH = $X - D + 1.3$



Magnetisches Push



DPMSNB - beige



DPMSNG - grau



Schnäpper.
ø 10 mm, 40 mm Länge.

Verpackung
Schachtel 250 Stück
Karton 1.500 Stück

DPASNB - beige



DPASNG - grau



Zusatzmagnet zum Erhöhen der Haltekraft. Er muss immer in Kombination mit dem DPM verwendet werden. Die empfohlene Position des DPM entspricht der Höhe des Druckpunktes auf der Tür, die des DPA ist frei wählbar.

ø 10 mm, Länge 40 mm.

Verpackung
Schachtel 250 Stück
Karton 1.500 Stück

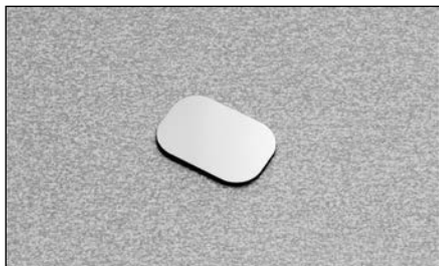
DP28SN9



Verschlusssteil zum Eindrücken.
ø 11,5 mm.

Verpackung
Schachtel 250 Stück

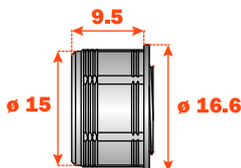
DP38XX91



Verschlusssteil zum Kleben.
20x14 mm.

Verpackung
Schachtel 250 Stück

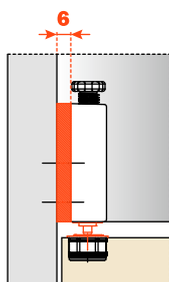
DP39XXG



Verstellbares magnetisches Verschlusssteil.
ø16.6 mm

Verpackung
Schachtel 250 Stück

SP44XX



Distanzstück für innenliegende Türen in Kombination mit DP82XX_R.

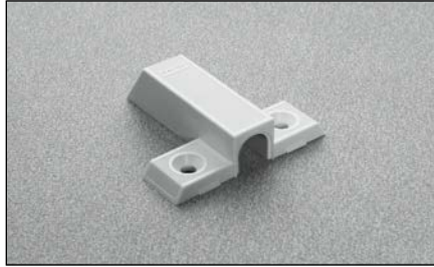
SP44XXG = grau
SP44XXB = beige

Verpackung
Schachtel 250 Stück

DP80SNBR - beige



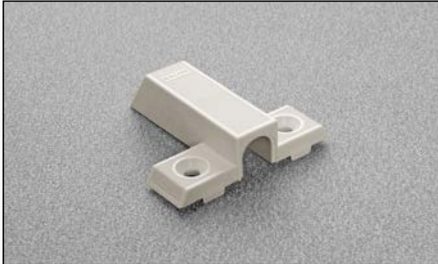
DP80SNGR - grau



Adapter aus Kunststoff für Schnäpper.
Befestigung mittels Holzschrauben.
Bohrung 7.5x32 mm.
Ohne Positionierhilfen.
DP81SN_R= Befestigung mittels
Euroschrauben.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

DP80SNB - beige



DP80SNG - grau



Adapter aus Kunststoff für Schnäpper.
Befestigung mittels Holzschrauben.
Bohrung 7.5x32 mm.
Mit Positionierhilfen.
DP81SN_ = Befestigung mittels
Euroschrauben.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

DP82XXBR - beige



DP82XXGR - grau



Verstellbarer Längsadapter aus Kunststoff
für Schnäpper.
Befestigung mittels Holzschrauben.
Bohrung 8+16 mm.
Ohne Positionierhilfen.

Abdeckkappe bitte separat bestellen.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

DP83XXBR - beige



DP83XXGR - grau



Verstellbarer doppelter Adapter aus
Kunststoff für Schnäpper.
Befestigung mittels Holzschrauben.
Bohrung 8+32 mm.
Ohne Positionierhilfen.

Abdeckkappe bitte separat bestellen.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

DP84SNBR - beige



DP84SNGR - grau



Verstellbarer Adapter aus Kunststoff
für Schnäpper.
Befestigung mittels Holzschrauben.
Bohrung 8x32 mm.
Ohne Positionierhilfen.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

DP85SNBR - beige



DP85SNGR - grau

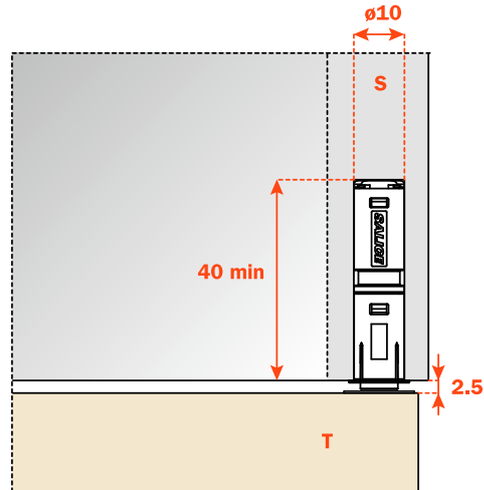


Verstellbarer Adapter aus Kunststoff
für Schnäpper.
Befestigung mittels Holzschrauben.
Bohrung 37x32 mm.
Ohne Positionierhilfen.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

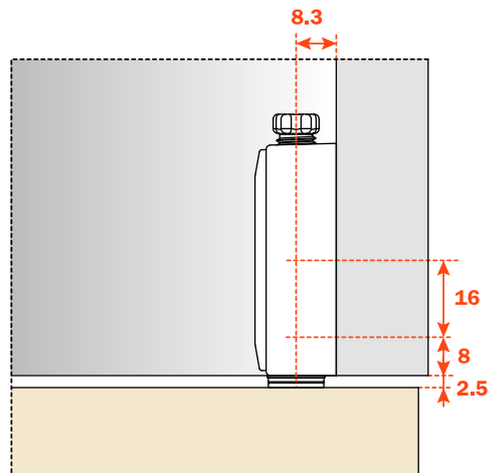
Befestigung des Schnäppers zum Einbohren

Eine Bohrung in den Oberboden, in der Seite oder in den Sockel des Möbels mit 10 mm \varnothing und mindestens 40 mm Tiefe durchführen; den Schnäpper dann in die Bohrung einsetzen.



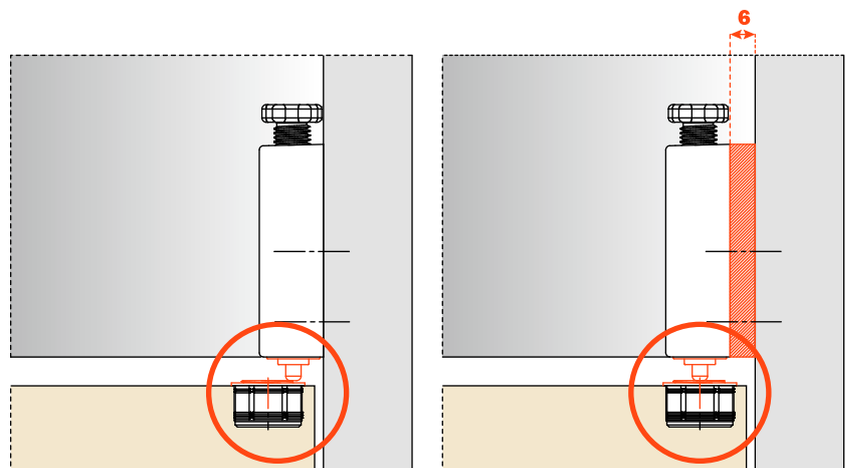
Befestigung des Schnäppers mit Adapter (DP83XX_R).

Den Schnäpper in den Adapter frontal einsetzen.
Den Adapter am Oberboden, an der Seite oder am Sockel des Möbels befestigen.
Beachten Sie bitte für die korrekte Positionierung die Bohrmaße 8+16 mm.



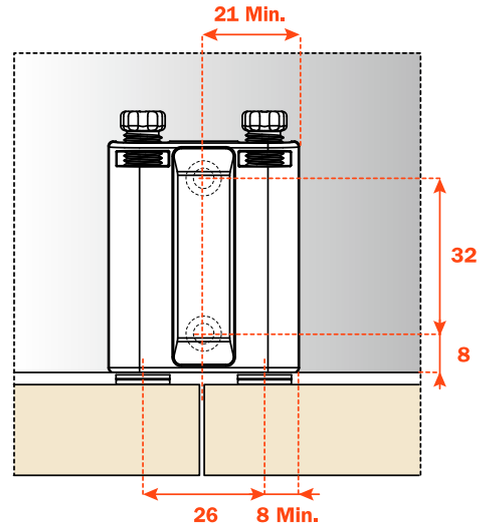
Befestigung des Schnäppers mit Distanzstück für innenliegende Türen (DP82SN_R + SP44XX_).

Für innenliegende Türen ist es unbedingt notwendig, das Distanzstück SP44XX_ zu verwenden.



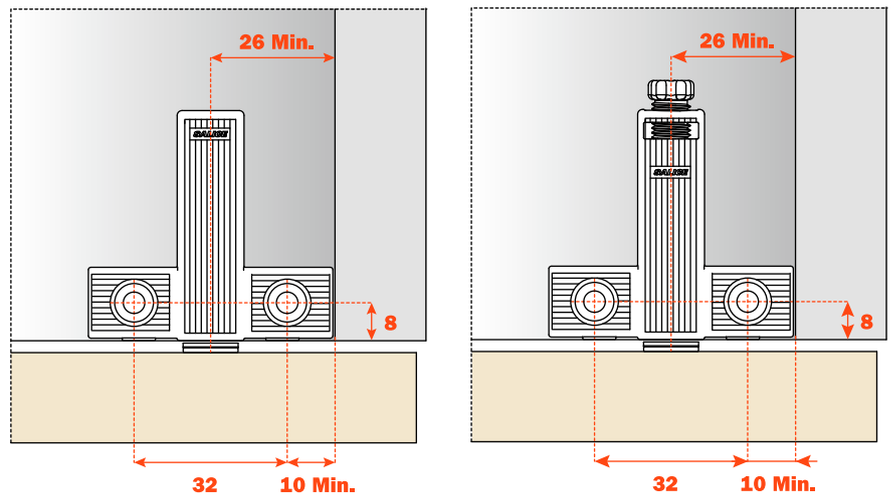
Befestigung des Schnäppers mit Adapter (DP83XX_R).

Den Schnäpper in den Adapter frontal einsetzen.
Den Adapter am Oberboden, an der Seite oder am Sockel des Möbels befestigen.
Beachten Sie bitte für die korrekte Positionierung die Bohrmaße 8+32 mm.



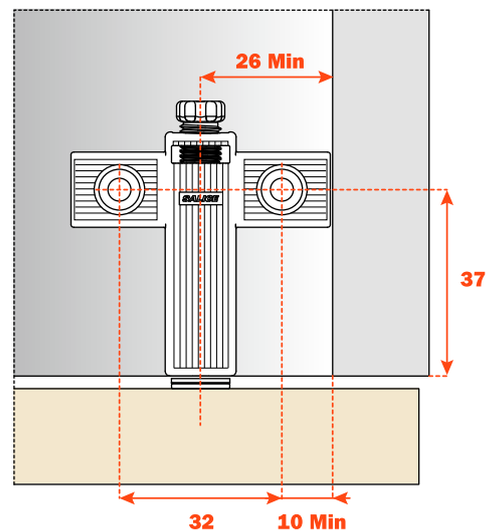
Befestigung des Schnäppers mit Adapter (DP80SN_ und DP84SN_R).

Den Schnäpper in den Adapter einsetzen.
Den Adapter am Oberboden, an der Seite oder am Sockel des Möbels befestigen.
Beachten Sie bitte für die korrekte Positionierung die Bohrmaße 8x32 mm.



Befestigung des Schnäppers mit Adapter (DP85SN_R).

Den Schnäpper in den Adapter einsetzen.
Den Adapter am Oberboden, an der Seite oder am Sockel des Möbels befestigen.
Beachten Sie bitte für die korrekte Positionierung die Bohrmaße 37x32.



1 - Verschlusssteil zum Kleben

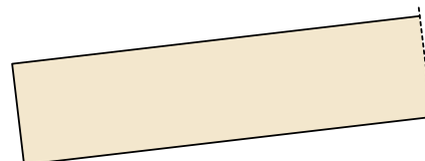
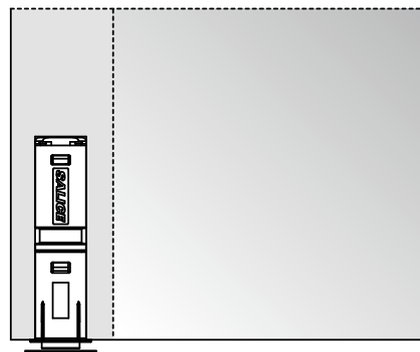
Das Verschlusssteil am magnetischen Schnäpper positionieren.
Die Schutzfolie vom Klebeband entfernen.
Die Tür schließen.
Auf diese Weise ist das Verschlusssteil an der Tür befestigt.
Die Tür wieder öffnen und das Verschlusssteil fest andrücken.

ACHTUNG:

Um eine dauerhafte und optimale Haltbarkeit zu erreichen, bitten wir bei der Montage um Beachtung folgender Empfehlungen:

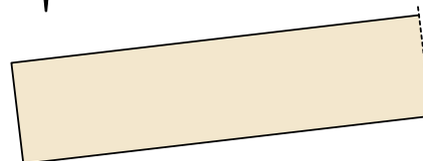
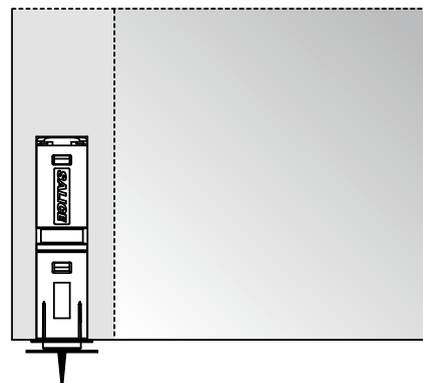
- 1 - Die Oberfläche der Tür, an der das Verschlusssteil zum Kleben angebracht wird, säubern und entfetten.
- 2 - Die Schutzfolie vom Klebeband entfernen.
- 3 - Das Verschlusssteil wenn möglich bei einer Raumtemperatur von mind. $\geq 10^\circ$ anbringen und ungefähr 10 bis 15 Sekunden fest andrücken.

Wenige Sekunden nach der Anbringung ist das Verschlusssteil zur Nutzung bereit. Nach 24 Stunden erreicht man die maximale Klebehaftung.



2 - Verschlusssteil zum Eindrücken

Das Verschlusssteil am magnetischen Schnäpper positionieren.
Die Tür schließen.
Die Spitze des Verschlusssteils zeigt, wo es befestigt werden muss.
Die Tür wieder öffnen und das Verschlusssteil fest eindrücken.

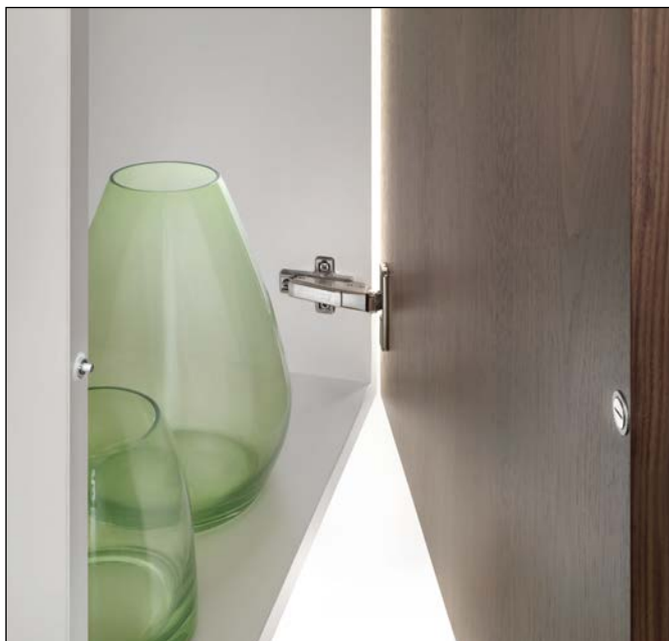
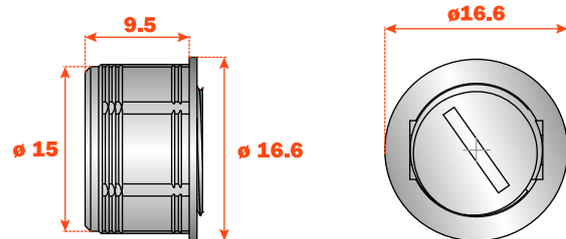
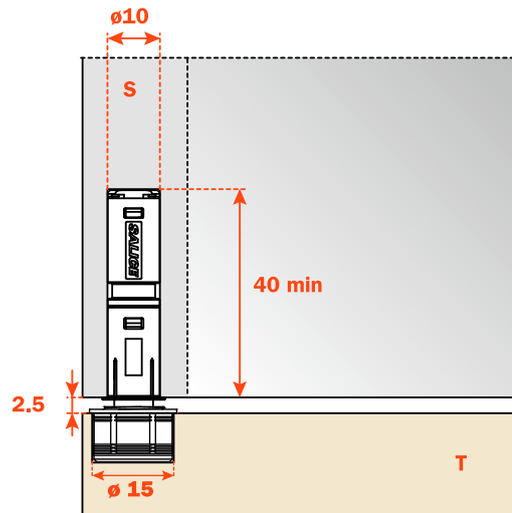


3 - Verschlusssteil zum Eindrücken

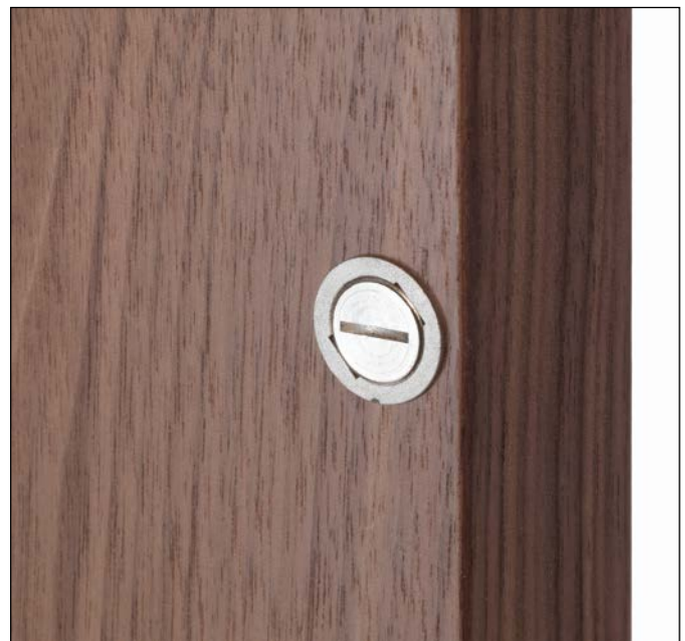
Das Verschlusssteil DP39 ist ebenfalls magnetisch und ermöglicht mit dem Magnetismus des Schnäppers DPM eine beträchtliche Erhöhung (30%) der Haltekraft der Türen am Möbelkorpus, um zufällige Öffnungen zu vermeiden.

Für die Montage ist es notwendig, eine Bohrung in der Tür mit 15 mm \varnothing und 11 mm Tiefe durchzuführen.

Tiefenverstellung von - 0.5 mm bis zu + 2.5 mm.



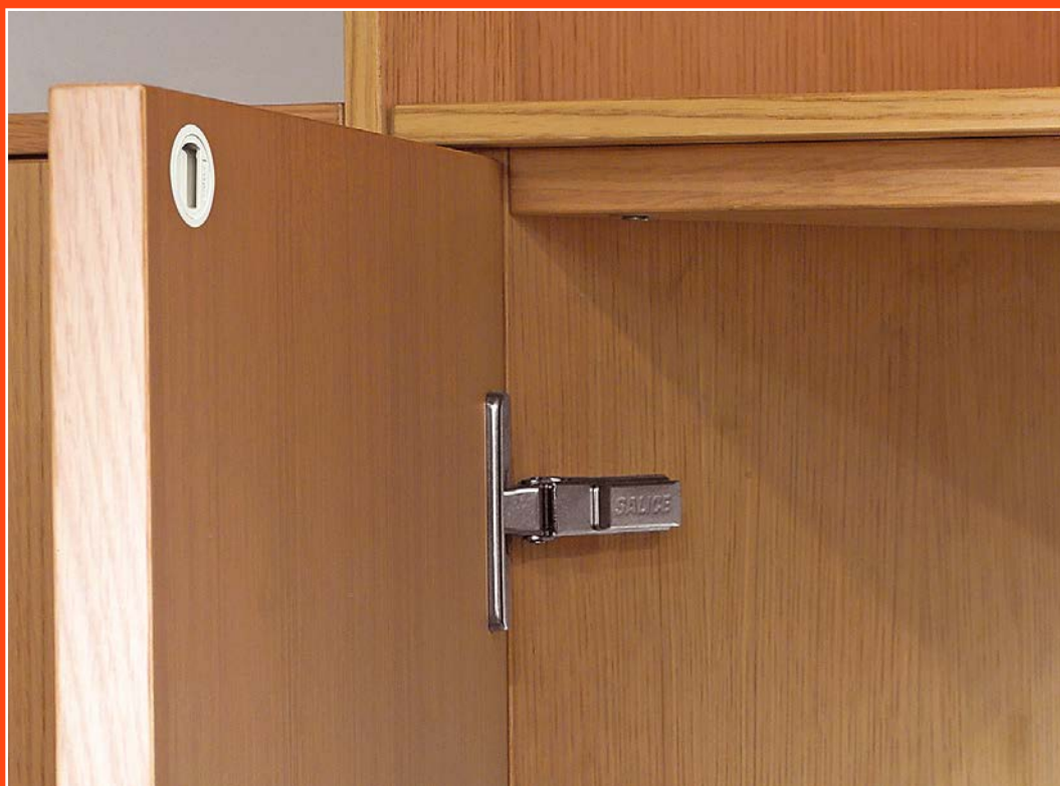
Verstellung - 0.5 mm



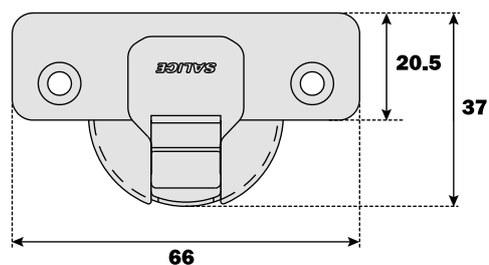
Verstellung + 2.5 mm



Push - Scharniere Serie 200

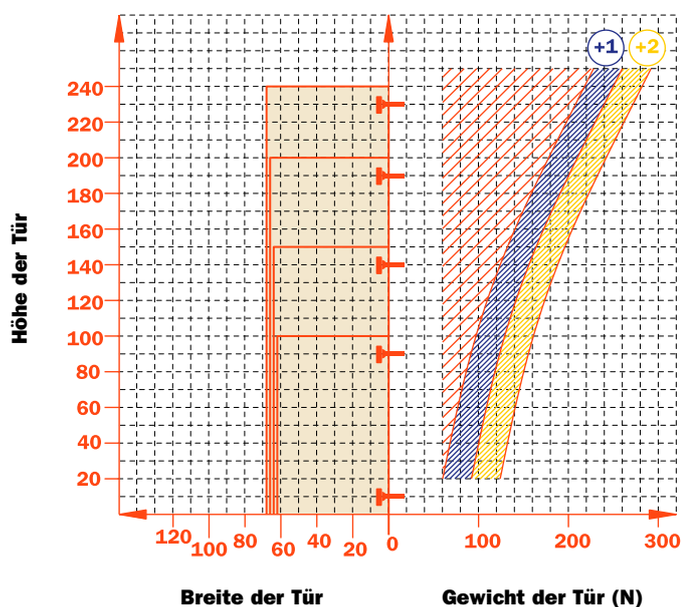


Die Scharniere der Serie 200 stellen einen Systemverbund von Scharnieren und Montageplatten dar, der die Lösung jedes Konstruktionsproblems mit der Anwendung von unsichtbaren Scharnieren erlaubt.
Ganzmetallscharnier aus Stahl mit matt-vernickelter Oberfläche.
35 mm Topdurchmesser.



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-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.



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

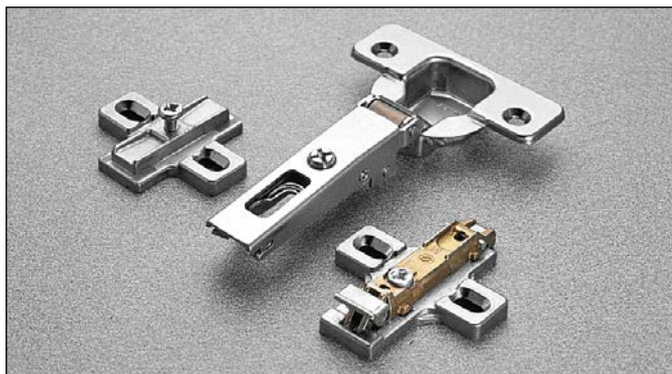
	94°	110°	155°	94°	110°	155°	94°	110°	155°
Rapido	6	6	6	7	7	7	2	2	2
Dübel	B	B	B	R	R	R	W	W	W
Logica	I	I	I	J	J	J	Q	Q	Q

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 - 94° Öffnung



Technische Informationen

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

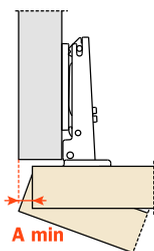
Für Türen bis 35 mm Stärke mit besonderen Profilen.
Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

94° Öffnungswinkel.

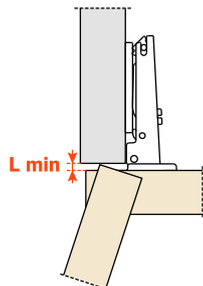
Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

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

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür



T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.6	3.5	4.5	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3
K=4	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.6
K=5	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	2.2	3.1	4.1	5.0	5.9	6.9	7.8
K=6	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.2
K=7	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	3.0	3.8	4.7	5.6	6.5
K=8	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0
K=9	A= 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.9	3.7	4.6	5.4

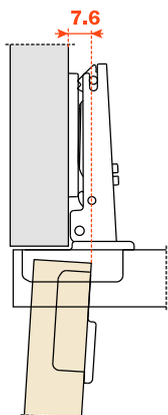


K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

Türeinsprung

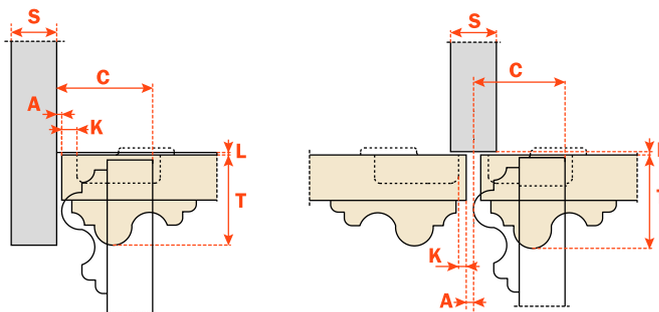
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung. Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



Türeinschlag

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

$$C = 23 + K + A$$

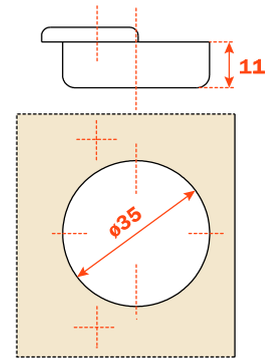


Verpackung

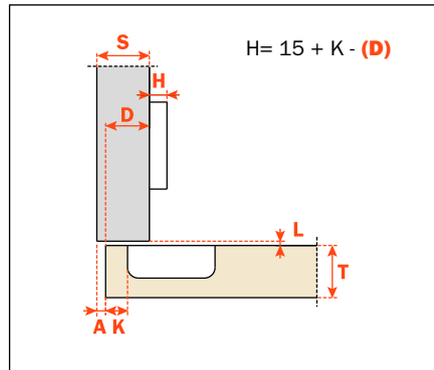
Karton 300 Stück
 Palette 7.200 Stück

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

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

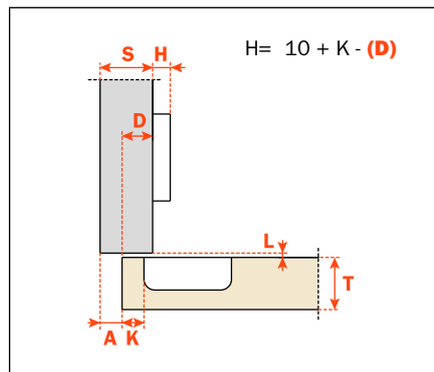


Kröpfung 0



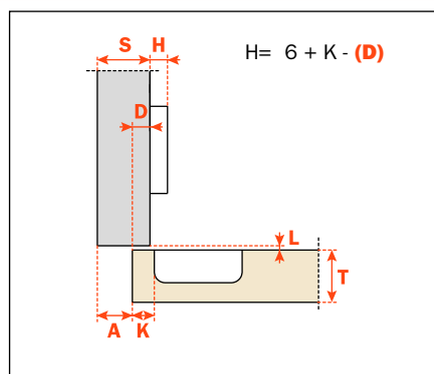
C2_VA99

Kröpfung 5



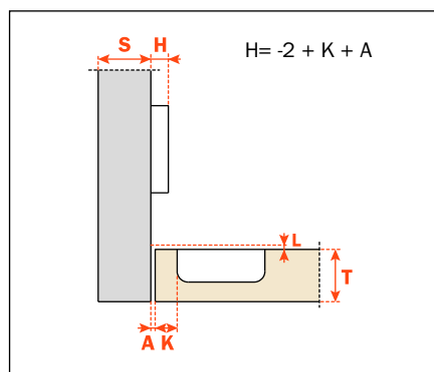
C2_VD99

Kröpfung 9

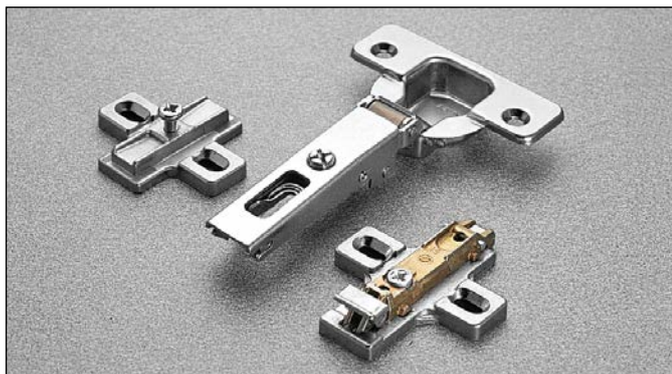


C2_VG99

Kröpfung 17



C2_VP99

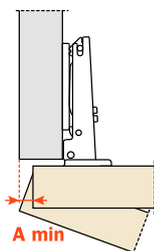


Technische Informationen

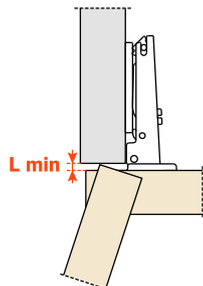
Die Push-Scharniere sind ausgestattet mit einer speziellen Feder, die das automatische Öffnen der Türen erlaubt, unabhängig vom Halte-Schnäpper.

Wenn ein größerer Öffnungswinkel der Tür verlangt wird.
 Metalltopf, Tiefe = 11 mm.
 110° Öffnungswinkel.
 Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.
 Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.7	5.1	6.5	7.8
K=4	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.7	4.1	5.5	6.8
K=5	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	4.1	5.4
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4

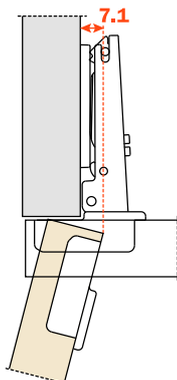


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9
K=4	L=	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.6
K=6	L=	2.0	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6

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

Türeinsprung

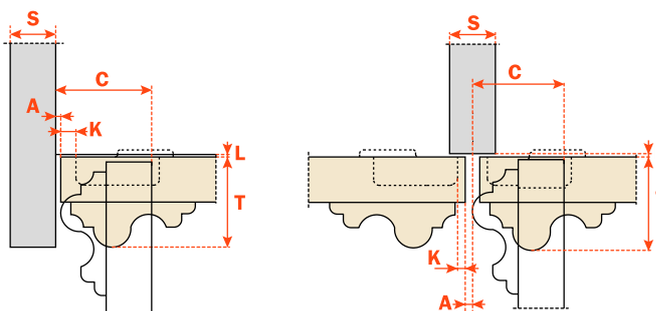
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung.
 Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



Türeinschlag

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

$$C = 20 + K + A$$

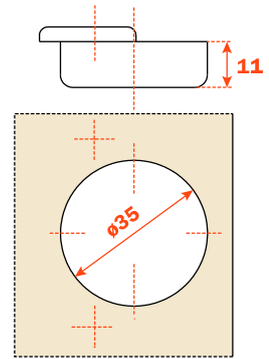


Verpackung

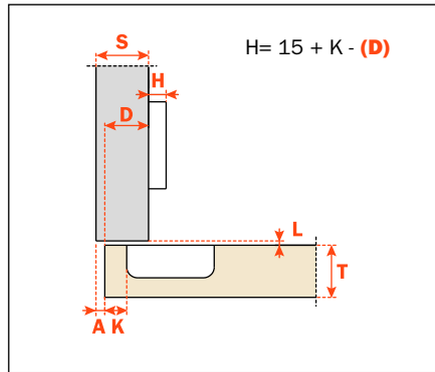
Karton 300 Stück
Palette 7.200 Stück

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

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

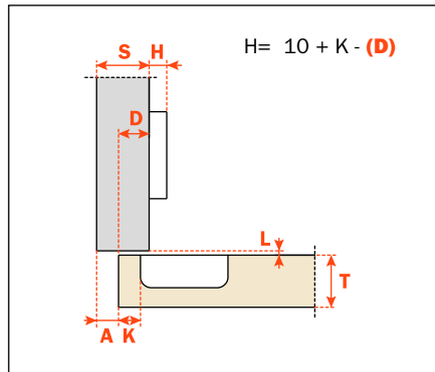


Kröpfung 0



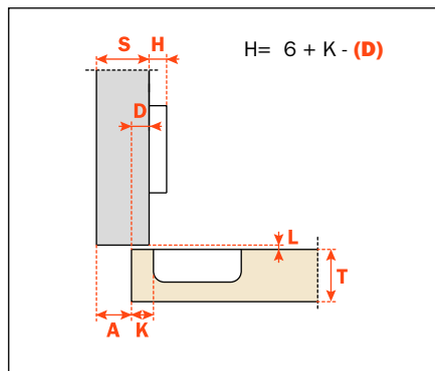
C2_PA99

Kröpfung 5



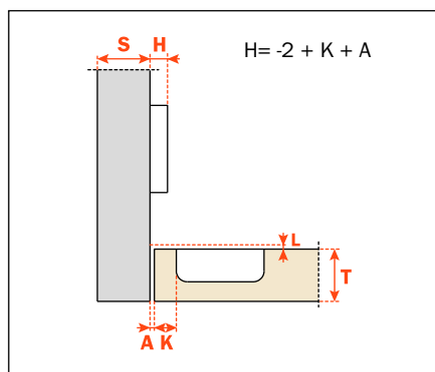
C2_PD99

Kröpfung 9



C2_PG99

Kröpfung 17



C2_PP99

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

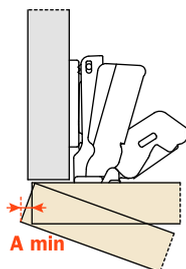


Technische Informationen

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

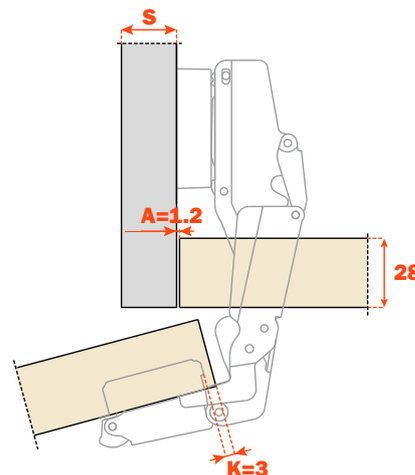
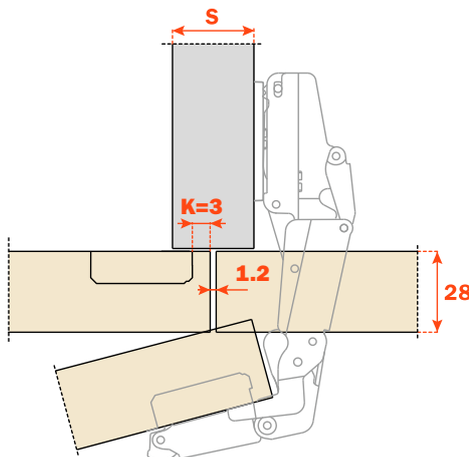
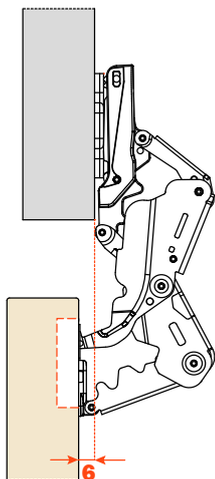
Mit Öffnungsbegrenzer auf 120° Artikel-Nr. S2AM37XG

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.



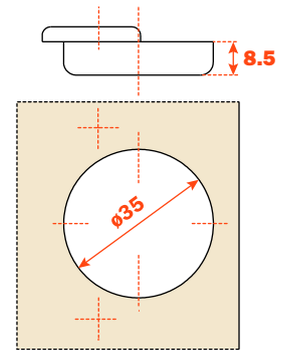
Verpackung

Karton 100 Stück
 Palette 2.400 Stück

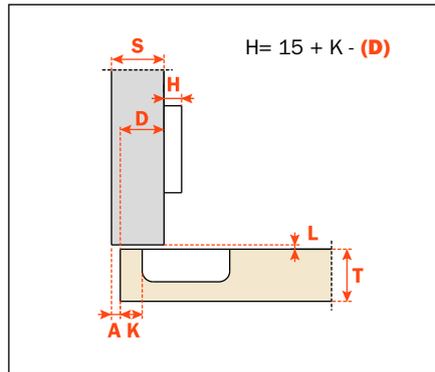
Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

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.

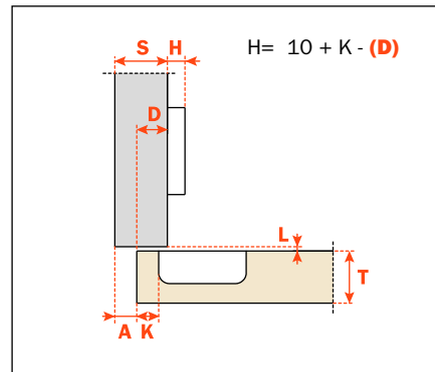


Kröpfung 0



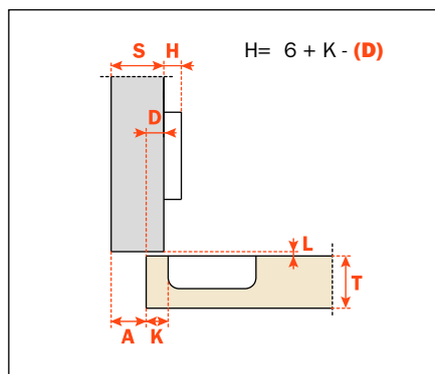
C2_RA99

Kröpfung 5



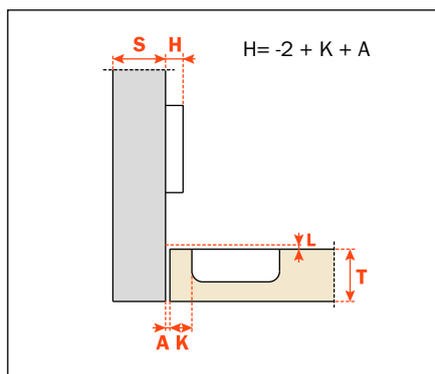
C2_RD99

Kröpfung 9



C2_RG99

Kröpfung 17



C2_RP99



Technische Informationen

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

Für Holztüren mit positivem Winkelanschlag.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

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

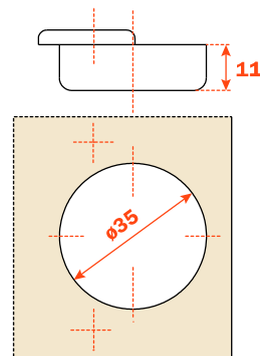
Verpackung

Karton 150 Stück

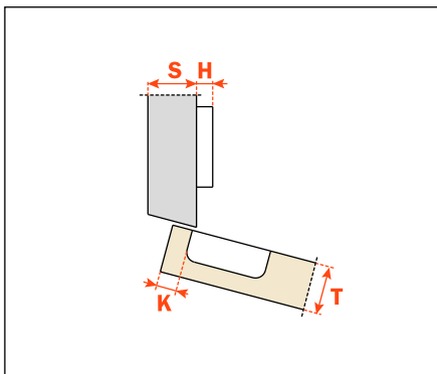
Palette 3.600 Stück

Die Lösung von Montageproblemen mit negativem und/oder positivem Winkel erfordert die Prüfung (durch praktische Ausführung) der Bohrabstände. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst für die notwendige Beratung.

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

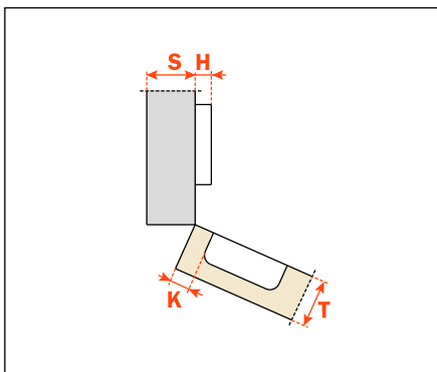


Kröpfung 15°



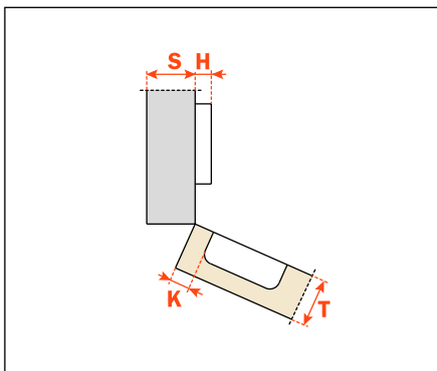
C2_VZ99

Kröpfung 24°



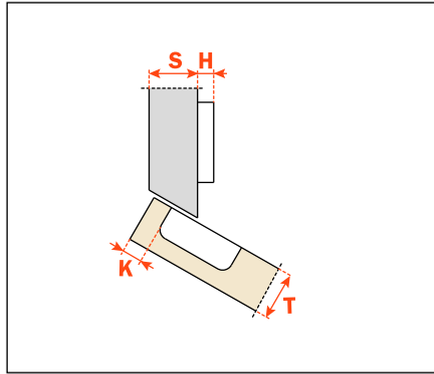
C2_VU99

Kröpfung 30°



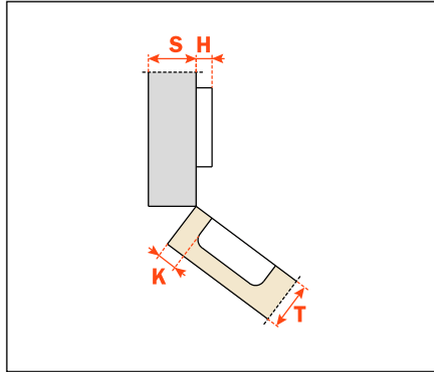
C2_VE99

Kröpfung 30°



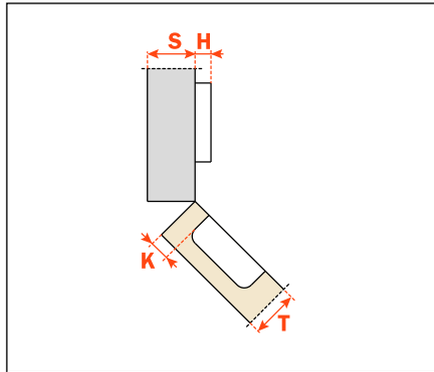
C2_VT99

Kröpfung 37°



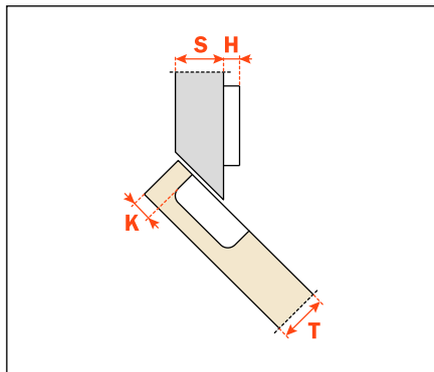
C2_VK99

Kröpfung 45°



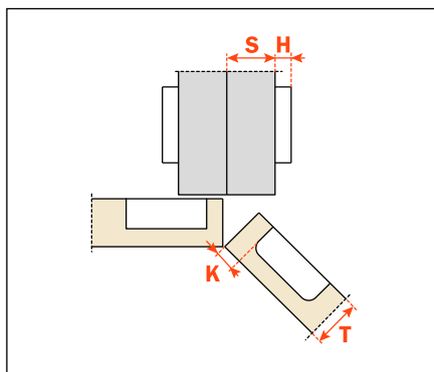
C2_VM99

Kröpfung 45°



C2_VV99

Kröpfung 45°



C2_VM99AC



Technische Informationen

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

Lisenenscharniere für normale Stollen.
Standardbohrung 37x32 mm.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

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

Verpackung

Karton 150 Stück

Palette 3.600 Stück

E min:

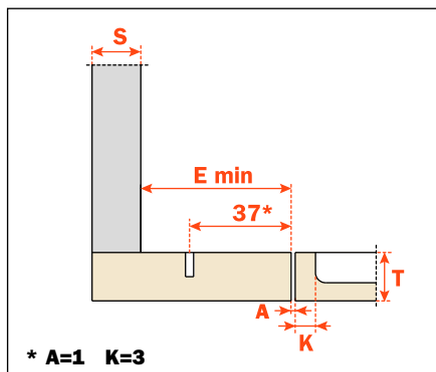
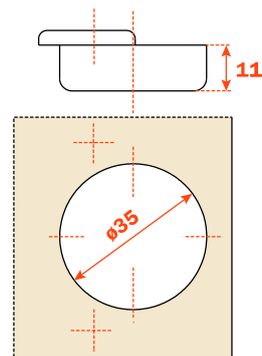
für Montageplatten Serie 200 = 61 mm.

für Domi Blitz-Montageplatten = 70 mm.

für Domi Blitz-Montageplatten mit

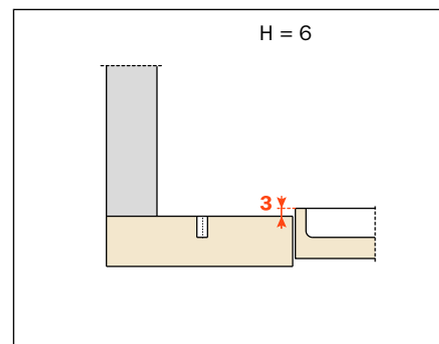
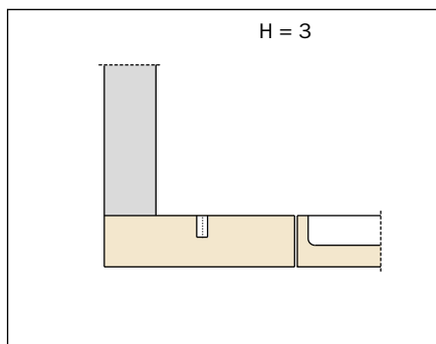
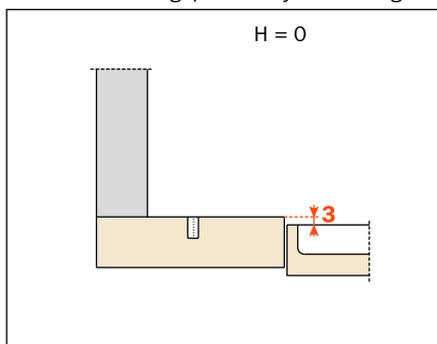
hinterem Exzenter = 74 mm.

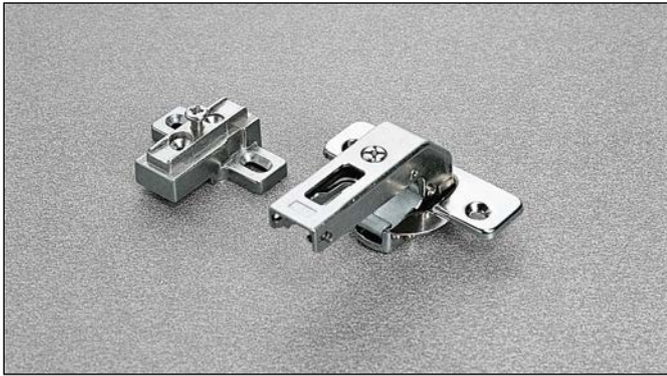
Die Tabellen "Bohrbild und Befestigung" auf Seite 27 anwenden, um die Art. - Nr. des gewünschten Scharniers zu ergänzen.



C2_VN99AC

Stärke der Montageplatte für jede Montage.





Technische Informationen

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

Lisenenscharniere für kleine Stollen.

Seitenbohrung 15x32 mm.

Metalltopf, Tiefe = 11 mm.

94° Öffnungswinkel.

Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

Passend für Montageplatten Serie 200 mit Bohrung 28x32 mm.

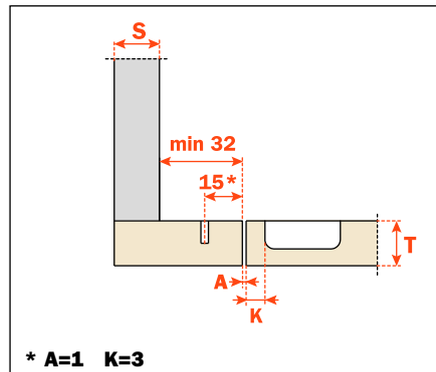
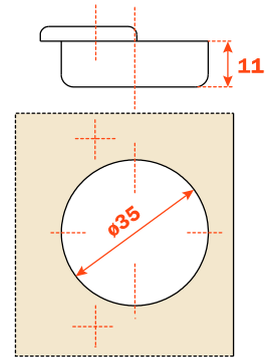
NICHT PASSEND für Domi Blitz-Montageplatten.

Verpackung

Karton 150 Stück

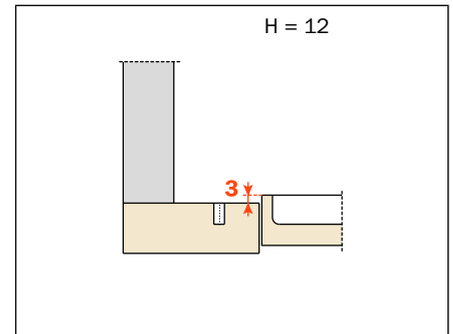
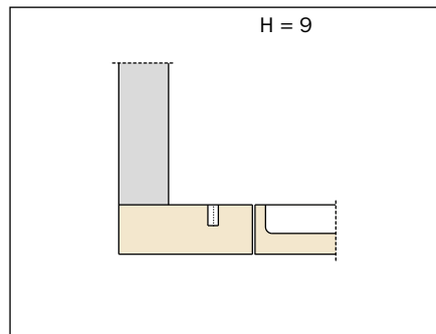
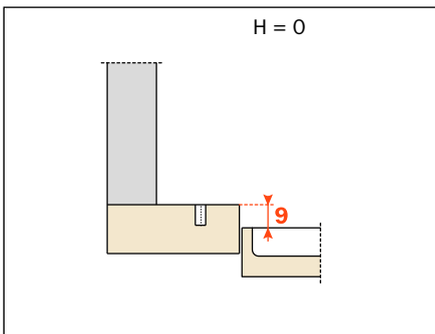
Palette 3.600 Stück

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



C2_VN99

Stärke der Montageplatte für jede Montage.



Push - Scharniere für Rahmenprofile aus Metall



Push - Scharniere für Rahmenprofile aus Metall - 105° Öffnung



Technische Informationen

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

Sonderscharniere für den Einsatz in Metallprofilen (z.B. Glastüren mit Metallrahmen).

105° Öffnungswinkel.

Wir empfehlen selbstschneidende Schrauben B 3.5 x 9.5 DIN 7982 für die Befestigung der Scharniere C2ZP

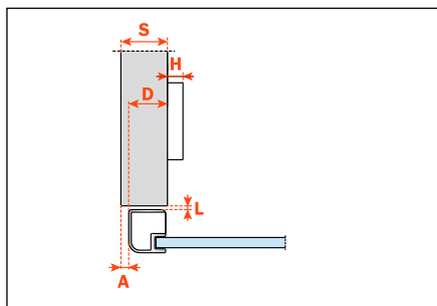
Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Verpackung

Karton 150 Stück

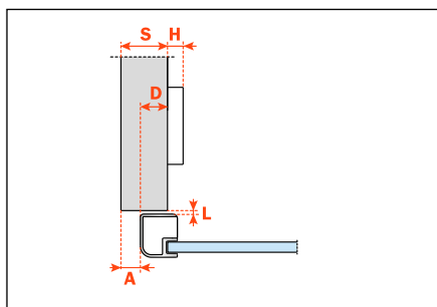
Palette 3.600 Stück

Kröpfung 0



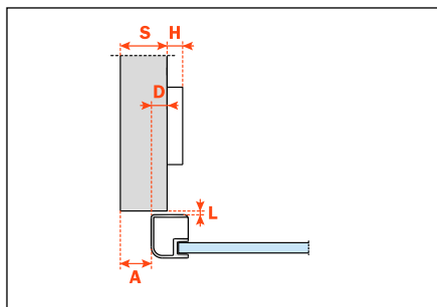
C2ZPA99

Kröpfung 5



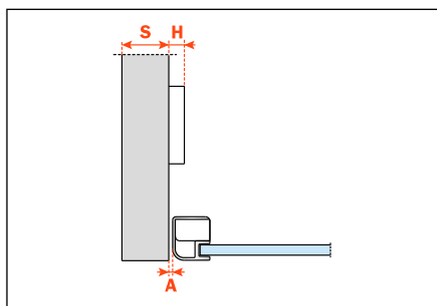
C2ZPD99

Kröpfung 9

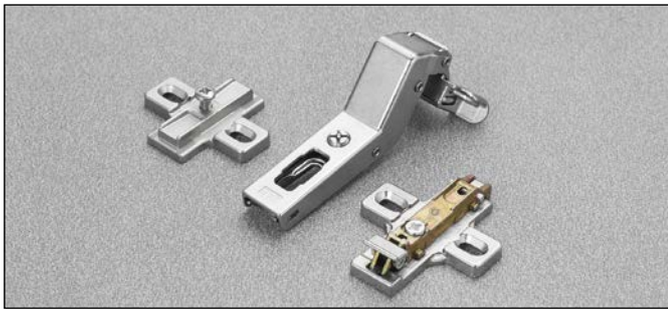


C2ZPG99

Kröpfung 17



C2ZPP99



Technische Informationen

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

Für Türen mit positivem Winkelanschlag.

Sonderscharniere für den Einsatz in Metallprofilen (z.B. Glastüren mit Metallrahmen).

105° Öffnungswinkel.

Wir empfehlen selbstschneidende Schrauben B 3.5 x 9.5 DIN 7982

für die Befestigung der Scharniere C2ZP

Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200

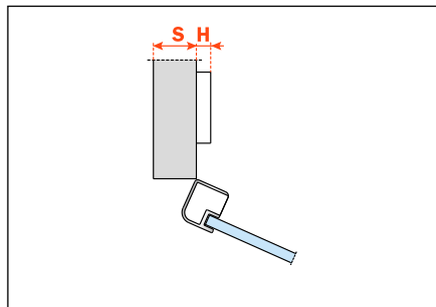
und alle Domi Blitz-Montageplatten.

Verpackung

Karton 150 Stück

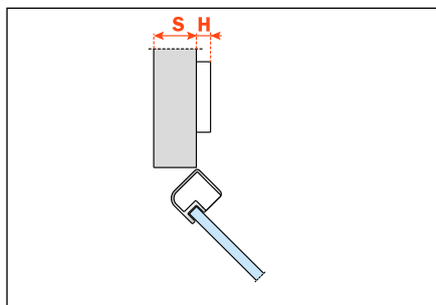
Palette 3.600 Stück

Kröpfung 30°

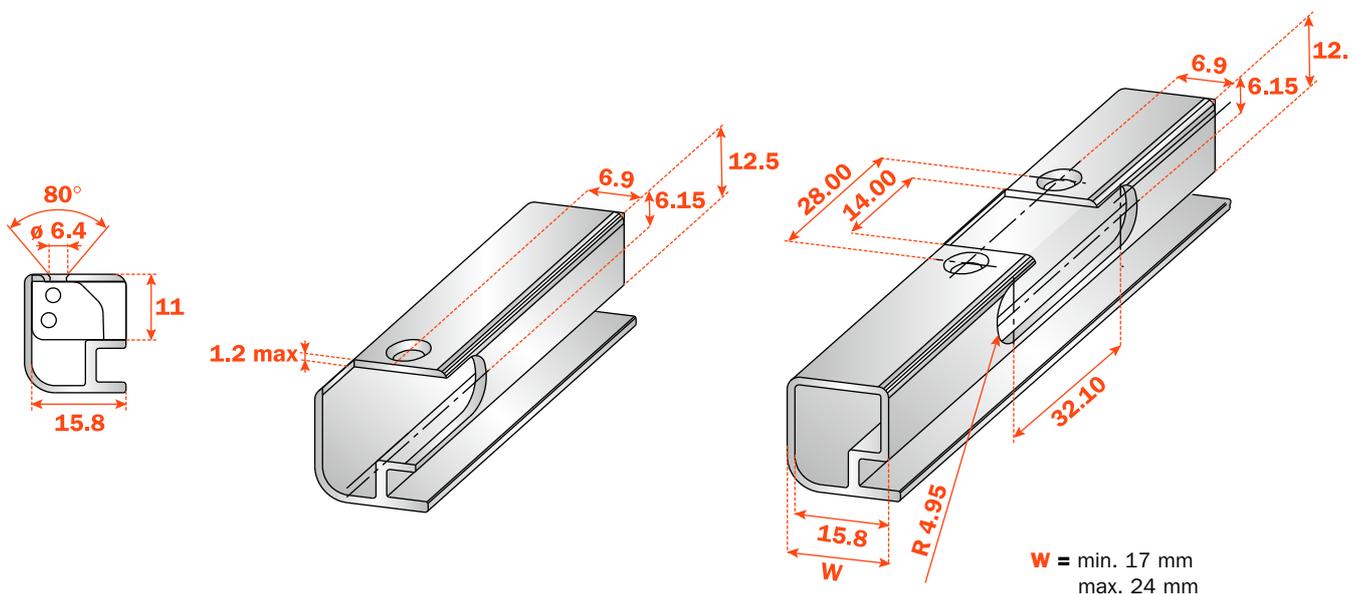


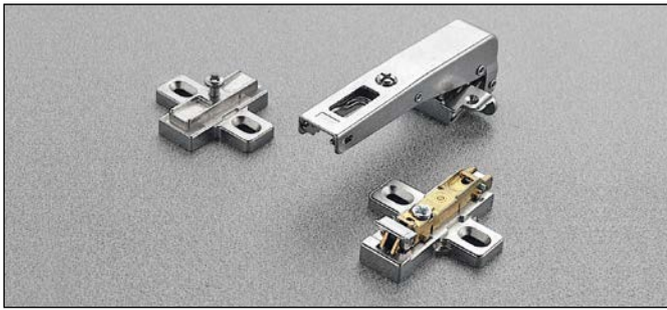
C2ZPE99

Kröpfung 45°



C2ZPM99





Verpackung

Karton 150 Stück
Palette 3.600 Stück

Technische Informationen

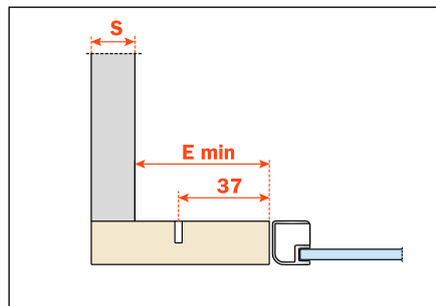
Die Push-Scharniere sind ausgestattet mit einer speziellen Feder, die das automatische Öffnen der Türen erlaubt, unabhängig vom Halte-Schnäpper.

Lisenenscharniere für Seiten mit Standardbohrung 37x32 mm.

Sonderscharniere für den Einsatz in Metallprofilen (z.B. Glastüren mit Metallrahmen).
105° Öffnungswinkel.
Wir empfehlen selbstschneidende Schrauben B 3.5 x 9.5 DIN 7982 für die Befestigung der Scharniere C2ZP.
Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.

E min:

für Montageplatten Serie 200 = 61 mm.
für Domi Blitz-Montageplatten = 70 mm.
für Domi Blitz-Montageplatten mit hinterem Exzenter = 74 mm.



C2ZPN99AC



Verpackung

Karton 150 Stück
Palette 3.600 Stück

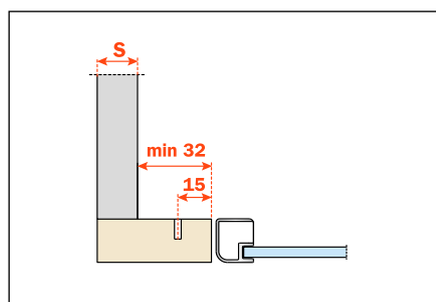
Technische Informationen

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

Lisenenscharniere für kleine Stollen.

Seitenbohrung 15x32 mm.

Sonderscharniere für den Einsatz in Metallprofilen (z.B. Glastüren mit Metallrahmen).
105° Öffnungswinkel.
Wir empfehlen selbstschneidende Schrauben B 3.5 x 9.5 DIN 7982 für die Befestigung der Scharniere C2ZP.
Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 mit Bohrung 28x32 mm.
NICHT PASSEND für Domi Blitz-Montageplatten.



C2ZPN99

Push - Scharniere Serie B



Scharnierarm und Topf aus Zinkdruckguß mit matt-vernickelter Oberfläche. Sie erfordern keine Bohrung für die Befestigung.

Haftungsausschluß

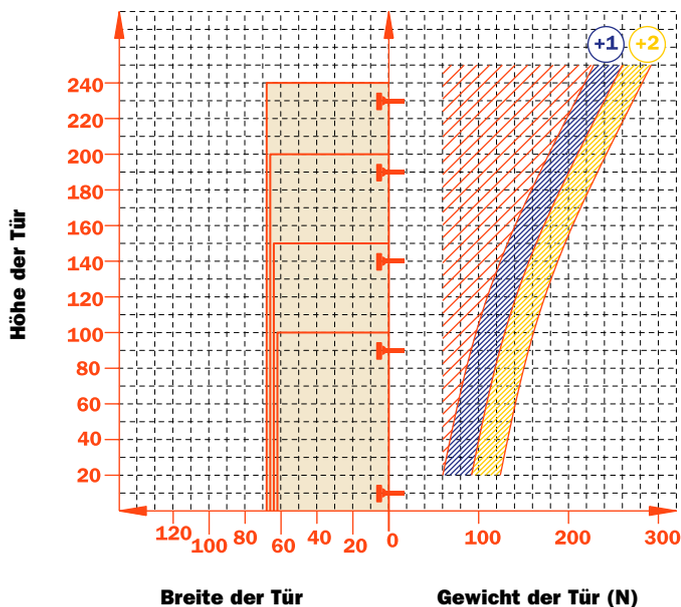
Die Scharniere Serie B (CBG) sind für Glas- und Spiegeltüren entwickelt worden. Salice übernimmt keinerlei Verantwortung für jegliche Konsequenzen, die aus dem verwendeten Kleber, angewandten Klebverfahren oder aus einer falschen Türmontage entstehen.

Es wird empfohlen, Vorab-Tests mit dem gewählten Kleber durchzuführen.

Wenn die Platte mit einer Drehkraft über 160 Nm fest bleibt, kann man den Kleber für geeignet halten.

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-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.



Technische Informationen

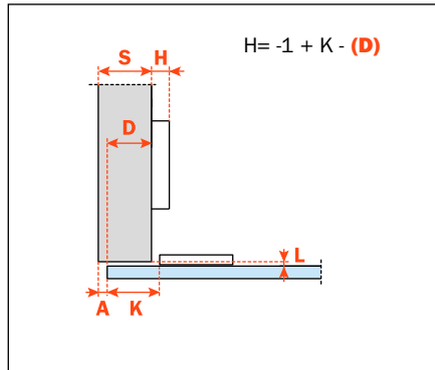
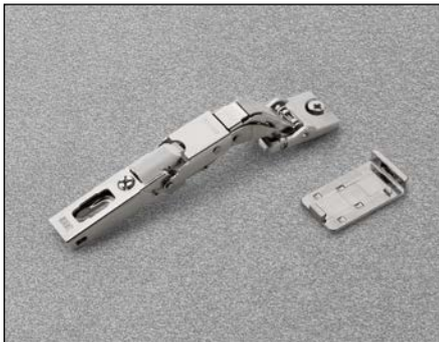
Die Push-Scharniere sind ausgestattet mit einer speziellen Feder, die das automatische Öffnen der Türen erlaubt, unabhängig vom Halte-Schnäpper.

Scharniere für Glastüren, die keine Bohrung für die Befestigung erfordern.

Topfabstand (K): von 0 bis 22 mm.

110° Öffnungswinkel.

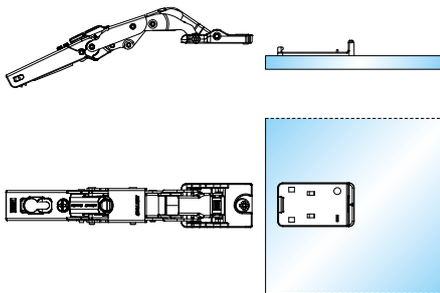
Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.



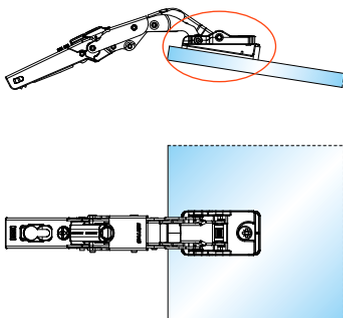
CBGQAC9

Verpackung

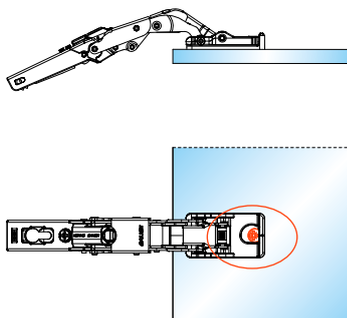
Karton 150 Stück
 Palette 3.600 Stück



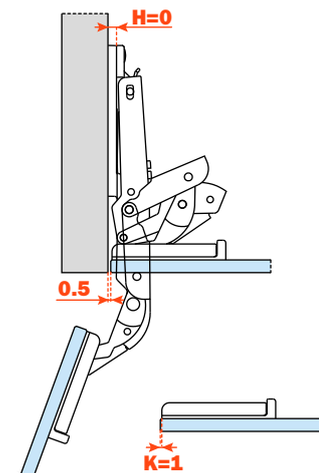
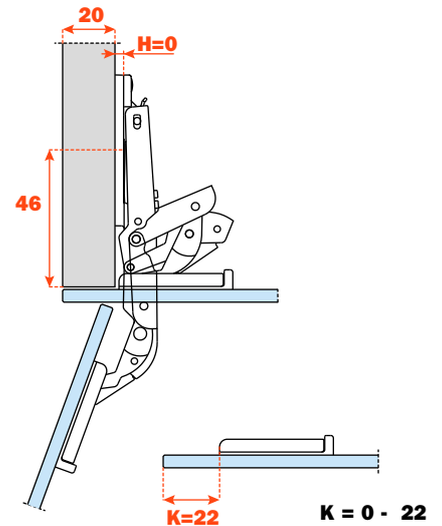
2) Das Scharnier montieren, wenn die Platte gut befestigt ist.



3) Den Topf auf die Platte positionieren und dann den Exzenter drehen.



Türeinschlag



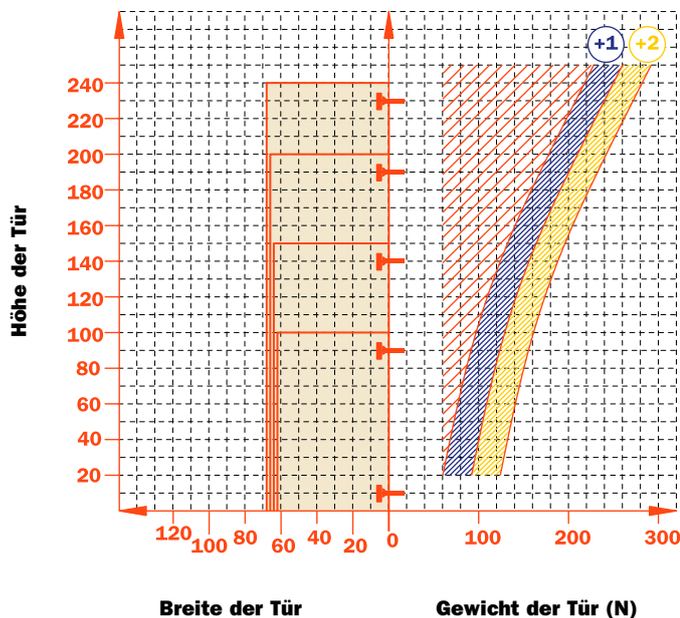
Scharniere für Türen aus Sondermaterialen mit min. 8 mm Stärke. Scharnierarm und Topf aus Zinkdruckguß mit matt-vernickelter Oberfläche.

Haftungsausschluß

Die Scharniere Serie B (CBY) sind für Türen mit min. 8 mm Stärke entwickelt worden. Die mitgelieferten Schrauben müssen zur Befestigung der Scharniere verwendet werden. Für Türen aus Sondermaterialen wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Kundendienst. Salice übernimmt keinerlei Verantwortung für jegliche Konsequenzen, die aus der Verwendung von abweichenden Schrauben oder aus einer falschen Türmontage entstehen.

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-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.

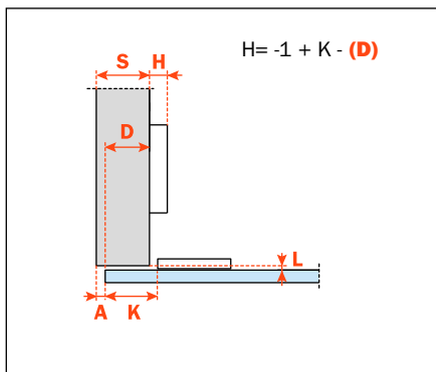
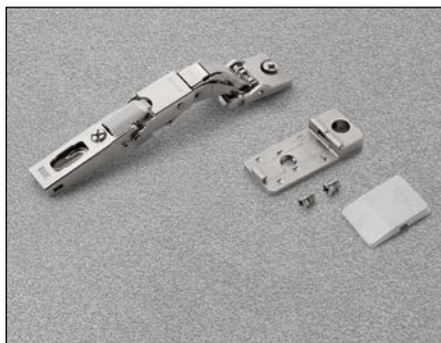
N.B. : Schraubenzieher Pozidrive Nr. 2 für alle Schrauben verwenden.



Technische Informationen

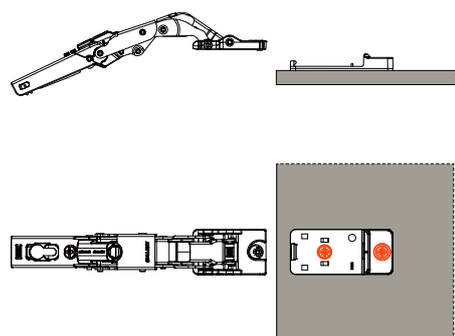
Die Push-Scharniere sind ausgestattet mit einer speziellen Feder, die das automatische Öffnen der Türen erlaubt, unabhängig vom Halte-Schnäpper.

Scharniere für Türen aus Sondermaterialien mit min. 8 mm Stärke.
 Topfabstand (K): von 0 bis 22 mm.
 110° Öffnungswinkel.
 Passend für alle traditionellen Montageplatten Serie 200 und alle Domi Blitz-Montageplatten.



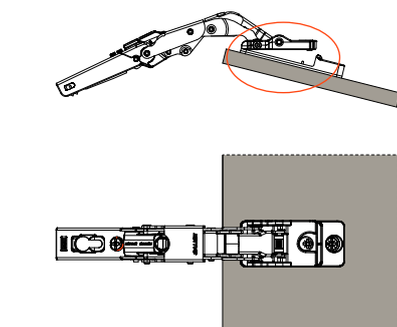
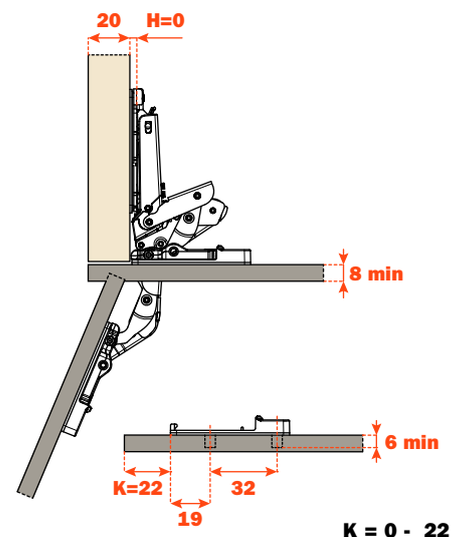
CBYQAC9

Verpackung
 Karton 150 Stück
 Palette 3.600 Stück

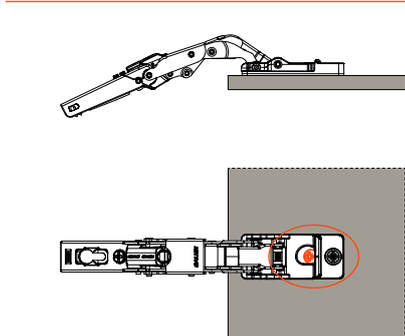
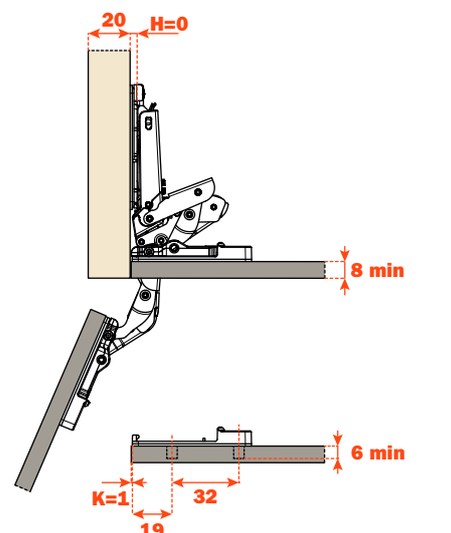


1) Die Platte mit den gelieferten Schrauben an die Tür anschrauben.

Türeinschlag

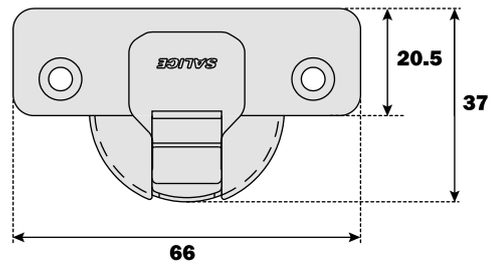


2) Das Scharnier montieren, wenn die Platte gut befestigt ist.



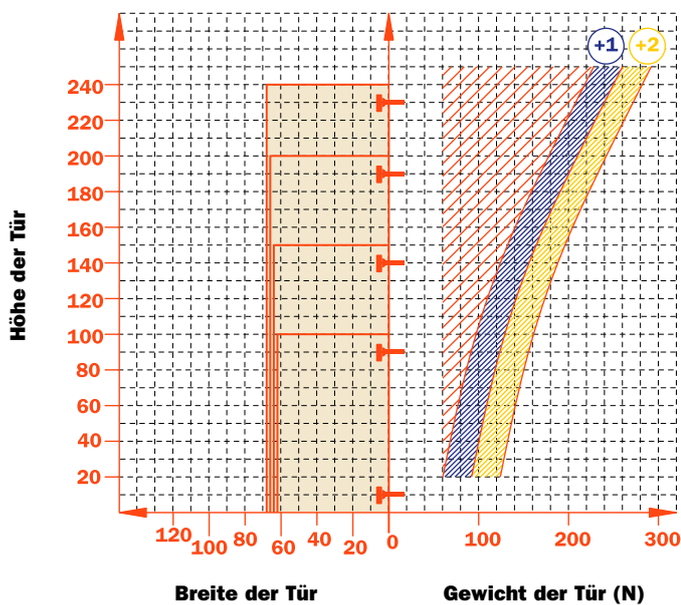
3) Den Topf auf die Platte positionieren und dann den Exzenter drehen.

Die Scharniere der Serie B erlauben eine Vielzahl von Anschlägen mit abgerundeten, überfalzten und profilierten Türen.
35 mm Topfdurchmesser.
Scharnierarm und Topf aus Zinkdruckguß mit matt-vernickelter Oberfläche.



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-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.

	<p>48 $\varnothing 35$ 6 110°</p>	<p>45 $\varnothing 35$ 9.5 110°</p>	<p>52 $\varnothing 35$ 5.5 110°</p>
Holzschrauben 	A	P	U
	<p>48 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 6 110°</p>	<p>45 $\varnothing 35$ $\varnothing 8$ 9.5 110°</p>	<p>52 $\varnothing 35$ $\varnothing 10$ 5.5 110°</p>
Dübel 	B	R	W

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.: CB_QAC_.



An dieser Stelle den ausgewählten Buchstaben oder Nummer einsetzen.

Push - Scharniere Serie B - Für Holztüren - 110° Öffnung

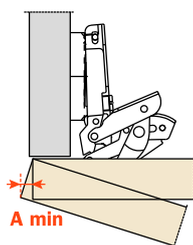


Technische Informationen

Die Push-Scharniere sind ausgestattet mit einer speziellen Feder, die das automatische Öffnen der Türen erlaubt, unabhängig vom Halte-Schnäpper und erlauben eine Vielzahl von Anschlägen mit abgerundeten, überfalzten und profilierten Türen.

Metalltopf, Tiefe = 9 mm.
 110° Öffnungswinkel.
 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

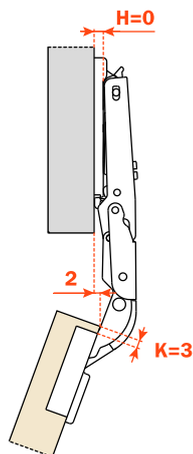


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11,3	12,8
K=8	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	10,3	12,9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9,3	11,9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6,0	8,3	10,9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5,1	7,3	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

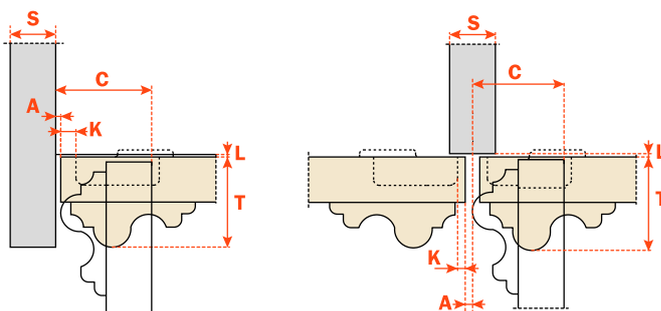
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung. Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



Türeinschlag

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

$$C = 5.5 + K + A$$

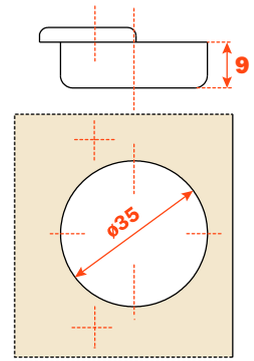


Verpackung

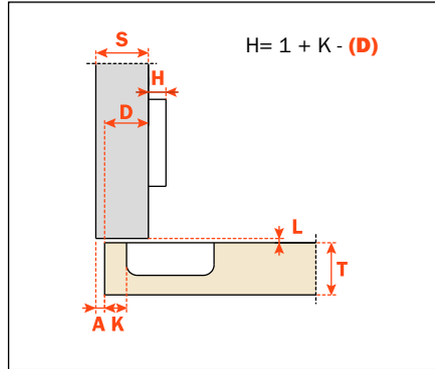
Karton 150 Stück
 Palette 3.600 Stück

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.



Kröpfung 0



CB_QAC9

Bohrbild und Befestigung
 auf Seite 49

Zubehör



Scharnierarm-Abdeckkappen.

S2BX83H9



Symmetrische Scharnierarm-Abdeckkappe aus Stahl.

Firmenlogo auf Anfrage.

Für Scharniere Serie 200 und B.

S2MX83H9



Symmetrische Scharnierarm-Abdeckkappe aus Stahl mit geprägtem Logo.

Für Scharniere Serie 200 und B.

S2XX83A1



Symmetrische Scharnierarm-Abdeckkappe aus Kunststoff.

Firmenlogo auf Anfrage.

Für Scharniere Serie 200 und B.

Flansch-Abdeckkappen.

S2XX85H9



Flansch-Abdeckkappe aus Stahl. Firmenlogo auf Anfrage.

Für Scharniere Serie 200.

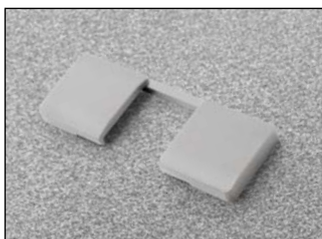
S2CX85H9



Flansch-Abdeckkappe aus Stahl mit geprägtem Logo.

Für Scharniere Serie 200.

SBXX85X_



Flansch-Abdeckkappe aus Kunststoff. Für Scharniere Serie B (CBA).

Verfügbare Farben:

SBXX85X6 = Titanium

SBXX85X9 = Matt-vernickelt

SBLX85A_



Flansch-Abdeckkappe aus Kunststoff. Für Scharniere Serie B (CBY).

Verfügbare Farben:

SBLX85A6 = Titanium

SBLX85A9 = Matt-vernickelt

Unterlegflansche für Scharniere Serie 200.

S2A786XG



Unterlegflansche für Scharniere $\varnothing 35$ mm.

Zu verwenden, um die Bohrtiefe der Scharniere von 1.4 mm zu begrenzen.

Öffnungsbegrenzer.

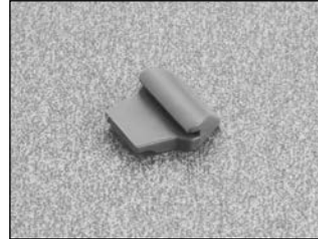
S2AF37X3

Für 155° Scharniere begrenzt er die Öffnung auf 135°.



SBA237XG

Für Scharniere Serie B begrenzt er die Öffnung auf 90°.



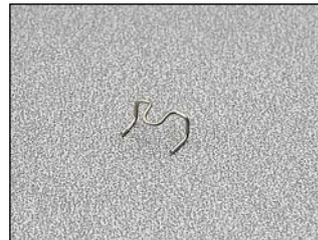
S2BF37XY

Für 155° Scharniere begrenzt er die Öffnung auf 115°.



S2A637XF

Für alle Scharniere mit 94° Öffnungswinkel und mit 35 mm Topfdurchmesser. Er begrenzt die Öffnung auf 86°.



S2AM37XG

Für 155° Scharniere begrenzt er die Öffnung auf 120°.



S2BM37XG

Für 155° Scharniere begrenzt er die Öffnung auf 92°.



ARTURO SALICE S.p.A.

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424
FAX 031 791508
info.salice@salice.com
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
POSTFACH 1154
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07233 9807-0
FAX. 07233 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER
32584 LÖHNE
TEL. 05731 15608-0
FAX. 05731 15608-10
vknord@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

SALICE FRANCE S.A.R.L.

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS
06600 ANTIBES
TEL. 0493 330069
FAX. 0493 330141
info.salice@salicefrance.com
www.salicefrance.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11
POLÍGONO INDUSTRIAL
COLL DE LA MANYA
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)
TEL. 938 46 88 61
FAX 938 49 11 97
info.salice@saliceespana.es
www.saliceespana.es

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HUNCHINGBROOKE BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.saliceuk.co.uk

SALICE AMERICA INC.

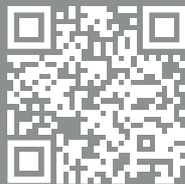
2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 8417810
FAX. 704 8417808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 8208787
FAX. 905 8207226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD
XUJING, QINGPU DISTRICT
SHANGHAI 201702 - CHINA
Tel. 021 3988 9880
Fax 021 3988 9882
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com



Digitale Inhalte:

- **Technischer Prospekt im Pdf Format**

**Wir behalten uns vor, die technischen Spezifikationen
ohne Vorankündigung zu ändern.**