



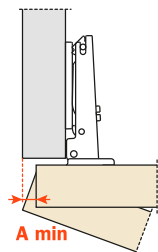
### Technische Informationen

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

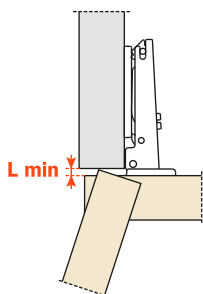
Für Türen bis 35 mm Stärke mit besonderen Profilen.  
 Metalltopf, Tiefe = 11 mm.  
 94° Öffnungswinkel.  
 Topfabstand (K): von 3 bis 9 mm.

Passend nur für Domi Blitz-Längsmontageplatten (BAP).

### 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	<b>A=</b>	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	<b>A=</b>	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	<b>A=</b>	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	<b>A=</b>	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	<b>A=</b>	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	<b>A=</b>	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	<b>A=</b>	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

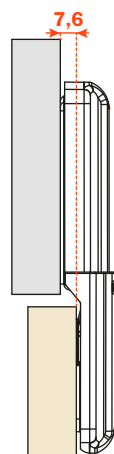


K=	3	4	5	6	7	8	9
<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3

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

### Türeinsprung

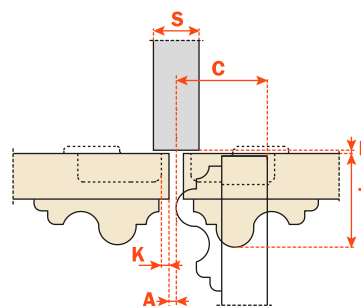
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung.  
 Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



### Türeinschlag

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

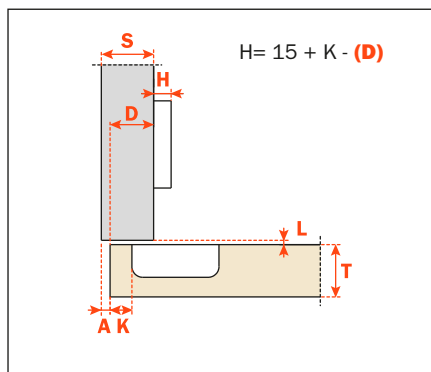
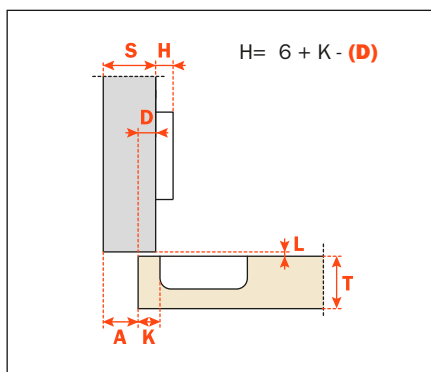
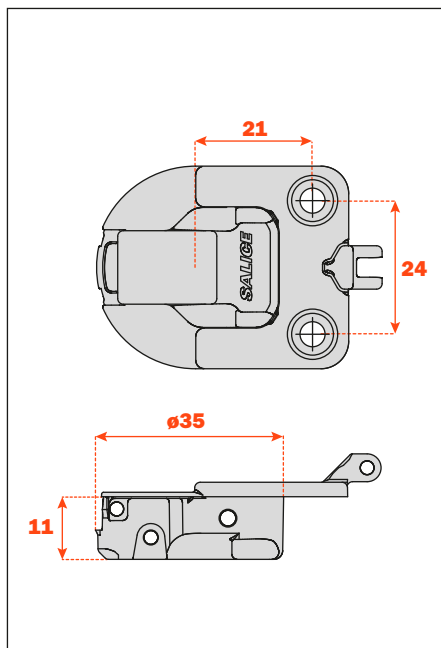
$$C = 23 + K + A$$



**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.

**Kröpfung 0**

**C21VA99**
**Kröpfung 9**

**C21VG99**


Ein vollständige Übersicht der Schnäpper und Zuhaltmöglichkeiten finden Sie in unserem Salice Gesamtkatalog.