



### Technische Informationen

Scharniere mit verstellbarem, im Topf integriertem Dämpfungssystem mit 2 Siliconöldämpfern. Der innovative Schalter ermöglicht die Verstellung der Dämpfungskraft.

Scharniere für Türen mit min. 16 mm Stärke.

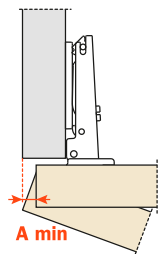
Topftiefe = 13.5 mm.

110° Öffnungswinkel.

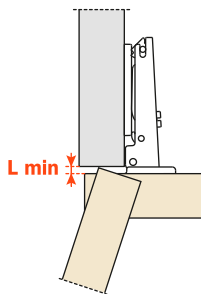
Topfabstand (K): von 3 bis 6 mm.

Passend nur für Domi Blitz-Längsmontageplatten (BAP).

### Notwendiger Raum für die Öffnung der Tür



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	<b>A=</b> 0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.2	4.4	5.7
K=4	<b>A=</b> 0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	4.7
K=5	<b>A=</b> 0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
K=6	<b>A=</b> 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	<b>L=</b> 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9
K=4	<b>L=</b> 0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8
K=5	<b>L=</b> 0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8
K=6	<b>L=</b> 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

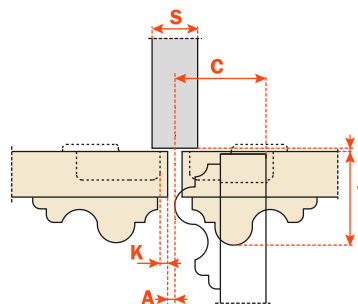
Türeinsprung bezüglich der Seite bei der maximalen Türöffnung. Der angegebene Wert entspricht einem Scharnier mit gerader Lasche, Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.



### Türeinschlag

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

$$C = 22.5 + K + A$$

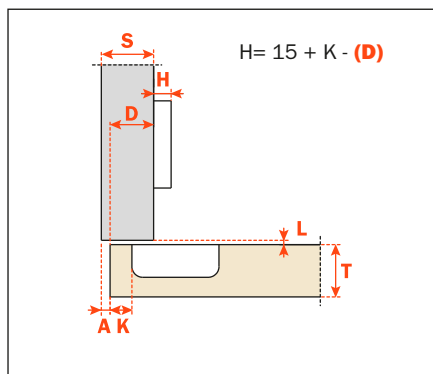


## Verpackung

Karton 300 Stück  
Palette 7.200 Stück

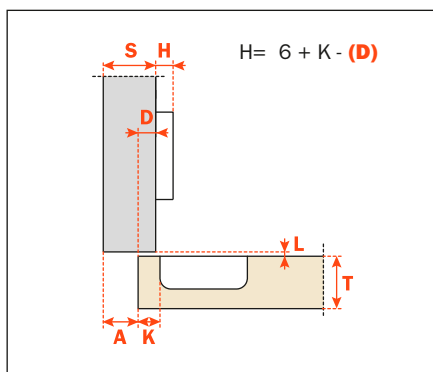
Verwenden Sie diese Formel, um den Scharnierarm, den Topfabstand "K" sowie die Montageplattenhöhe "H" zu bestimmen, die nötig sind, um jede Anschlagsituation zu lösen.

### Kröpfung 0



**C716AE9**

### Kröpfung 9



**C716GE9**

