

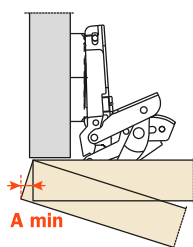


## Technische Informationen

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

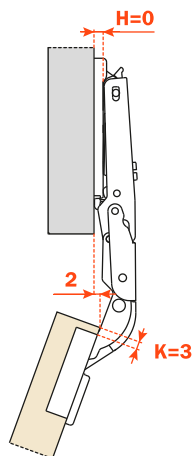


	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	11,3	12,8
K=8	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	10,3	12,9
K=9	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	9,3	11,9
K=10	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	6,0	8,3	10,9
K=11	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	5,1	7,3	9,9
K=12	<b>A=</b>	0.0	0.0	0.0	4,1	6,3	8,9
K=13	<b>A=</b>	0.0	0.0	1,4	3,3	5,3	7,9
K=14	<b>A=</b>	0.0	0.0	0,7	2,6	4,5	6,9
K=15	<b>A=</b>	0.0	0.0	0,2	2,0	3,8	5,9
K=16	<b>A=</b>	0.0	0.0	0,0	1,4	3,2	5,0
K=17	<b>A=</b>	0.0	0.0	0,0	1,0	2,7	4,4
K=18	<b>A=</b>	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.

$$C = 5.5 + K + A$$

