Universalscharniere - Für Holztüren - 110° Öffnung



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

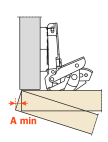
Kapitel "Zubehör" auf Seite 14.

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	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 Montageplatte H=0 mm und Topfabstand K=3.

Türeinschlag

C = 5.5 + K + A

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

