

MESUCO 131X Slide on

Topfscharnier Ø35 "Slide-on"

14mm-Arm Scharniere für 14 - 26mm starke Türen.



1 SCHARNIERTYPEN

988.715.066*

*Wird auf Bestellung geliefert.

SCHRAUBE: 951.610.063

VERNICKELT						Scharnier Für Aluminiumrahmen
A:48, B:6		A:45, B:9,5		A: 52, B: 5,5		
Schraumontage	Dübelmontaje	Expand	Schraumontage	Schraumontage		

α = ÖFFNUNGSWINKEL
H = TOPFTIEFE (mm.)

<p>$\alpha = 0^\circ \div 110^\circ$ H = 11.3</p>	0mm.	318.110.063	318.120.062	344.510.062	318.310.064	318.710.066	323.610.066
	8mm.	318.111.065	318.121.064	344.520.061	318.311.066	318.711.061	323.620.065
	17mm.	318.112.060	318.122.066	344.530.060		318.712.063	323.630.064
<p>$\alpha = 0^\circ \div 165^\circ$ H = 11.3</p>	0mm.	323.210.064	323.310.061		323.240.061	323.250.060	
	9mm.	323.220.063	323.320.060			323.260.066	
	18mm.	323.230.062	323.330.066			323.270.065	
<p>$\alpha = 45^\circ \div 155^\circ$ H = 11.3</p>	0mm.				323.241.063		
<p>$\alpha = 90^\circ \div 200^\circ$ H = 12</p>	0mm.	323.215.060			323.245.064		

2 MONTAGEPLATTEN

DISTANZ in mm.			0	2	4	
		Schraubmontage Höhenverstellung ± 2 mm	Stahl vernickelt	350.110.062	350.112.066	350.114.063
		Dübelmontage Höhenverstellung ± 2 mm	Stahl vernickelt	350.120.061	350.122.065	350.124.062
		Vormontierte Euroschraube Höhenverstellung ± 2 mm	Stahl vernickelt	350.130.060	350.132.064	350.134.061
		Montageplatte Mit Zentrierer Höhenverstellung ± 2 mm	Stahl vernickelt	348.700.060	348.702.060	

3 ABDECKKAPPEN

Abdeckkappe

Stahl	Vernickelt	302.131.060
-------	------------	-------------

Die Abdeckkappe kann durch Stanzen oder angepasst werden Serigrafie.



Tür abdeckkappe

		A:48 - A:45	A:52
Stahl	Vernickelt	302.131.048	302.131.052



4 DÄMPFUNGSSYSTEM FÜR MESUCO

Diese Lösung basiert auf den Indaux-Scharnieren MESUCO, in deren Topf das Dämpfungssystem integriert wird, wodurch dem Möbelinneren kein Raum genommen wird. Das Dämpfungssystem, das auf einfache Weise mit dem Scharnier verbunden wird, passt sich Gewicht, Grösse und Schließgeschwindigkeit an.

INDAmatic

INDAmatic Für MESUCO 131X Topfscharniere.

		A:48, B:6	A:52, B:5.5
Zamak Vernickelt		197.835.061	197.836.064



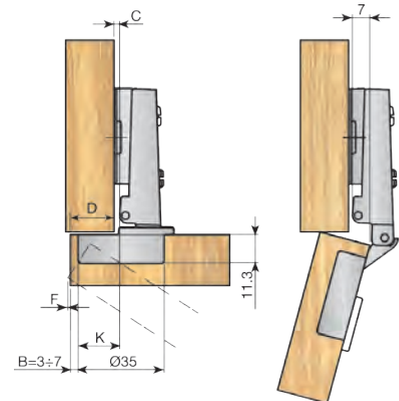
5 TECHNISCHE DATEN

MESUCO 131X Slide on Öffnungswinkel 110°

Vollaufschlagende Tür



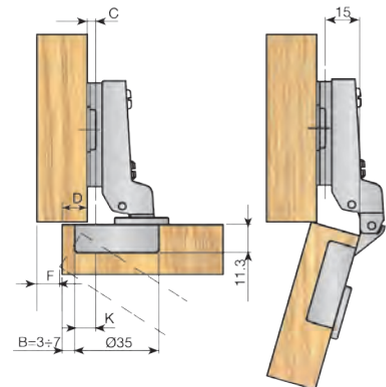
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 11,5mm



Teilaufschlagende Tür



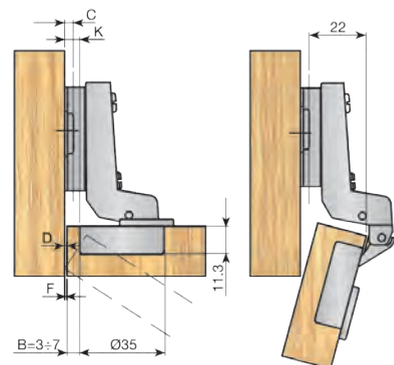
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 3,5mm



Einliegende Tür*



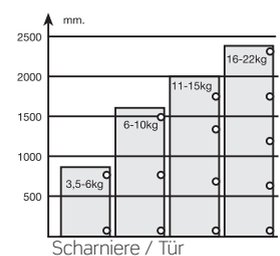
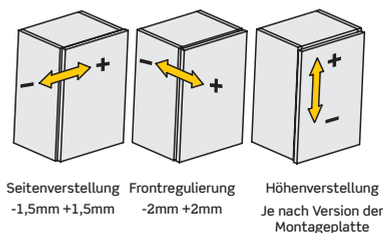
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K + D$
 K = Konstante = -3,5mm



* Man muss die Befestigung der Montageplatte um die Distanz der Türstärke plus 1mm nach hinten verlegen.

Seitlicher Türversatz (F).

mm	Türstärke									
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3	0,3	0,5	0,8	1	1,5	2	2,7	3,5	4,3	
4	0,3	0,5	0,7	1	1,3	1,8	2,4	3,1	3,9	
5	0,3	0,5	0,7	1	1,3	1,7	2,2	2,8	3,5	
6	0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,6	2	2,6	3,2	
7	0,3	0,4	0,6	0,9	1,2	1,5	1,9	2,4	3	



■ MESUCO 131X Slide on Öffnungswinkel 110° Scharnier für Aluminiumrahmentür

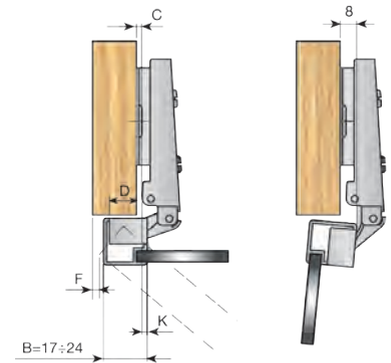
Vollaufschlagende Tür



Berechnung der Position der Montageplatte

$$C = B - K - D$$

K = Konstante = 2mm



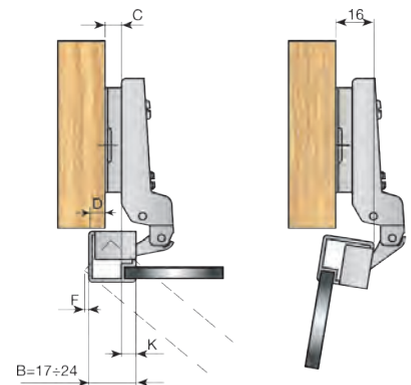
Teilaufschlagende Tür



Berechnung der Position der Montageplatte

$$C = B - K - D$$

K = Konstante = 10mm



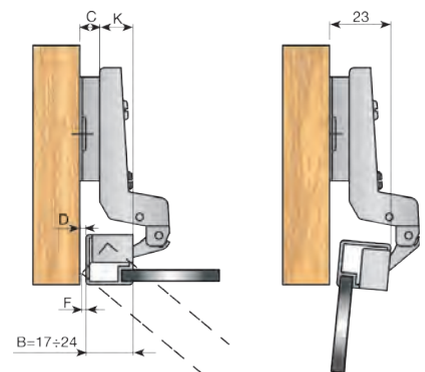
Einliegende Tür*



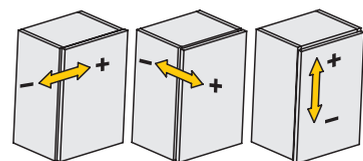
Berechnung der Position der Montageplatte

$$C = B + K - D$$

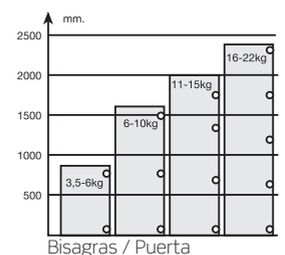
K = Konstante = -17mm



* Man muss die Befestigung der Montageplatte um die Distanz der Türstärke plus 1mm nach hinten verlegen.



Seitenverstellung -1,5mm +1,5mm
Frontregulierung -2mm +2mm
Höhenverstellung
Je nach Version der Montageplatte

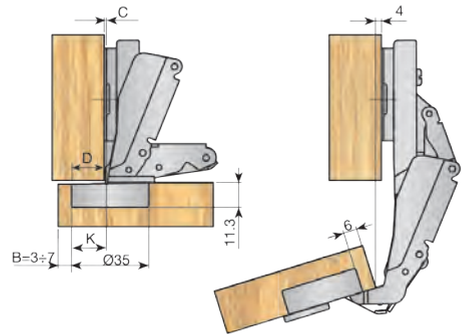


■ MESUCO 131X Slide on Öffnungswinkel 165°

Vollaufschlagende Tür



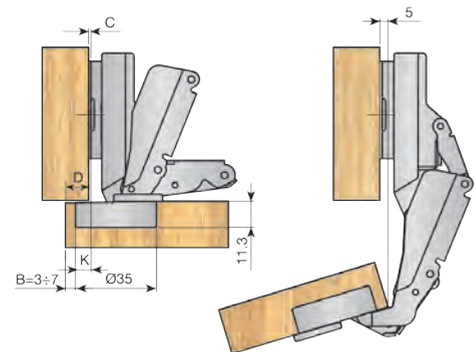
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 10,5mm



Teilaufschlagende Tür



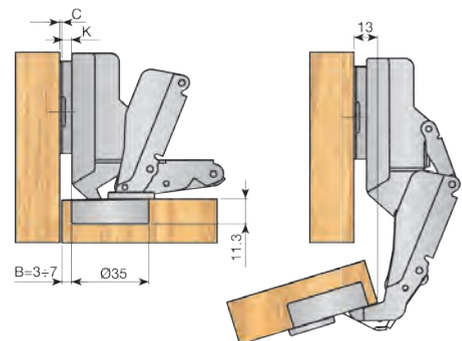
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 1,5mm



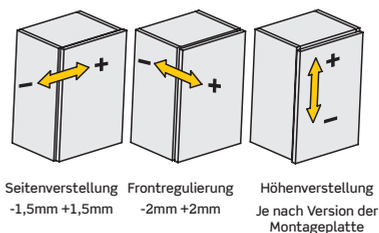
Einliegende Tür*



Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K + D$
 K = Konstante = -6,5mm



* Man muss die Befestigung der Montageplatte um die Distanz der Türstärke plus 1mm nach hinten verlegen.



mm.	
2500	16-22kg
2000	11-15kg
1500	6-10kg
1000	3,5-6kg
500	
Scharniere / Tür	