

MESUCO 143 rapid

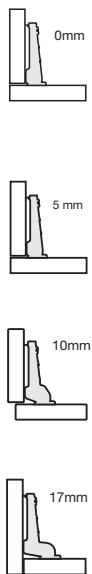
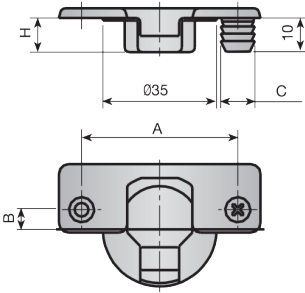
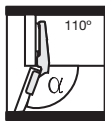
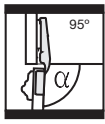
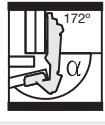
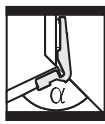
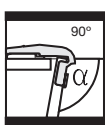
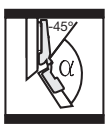
Abdeckkappe Ø35
Schnellmontage.

Minimale Bohrtiefe und maximale Leistung. LGA-zertifiziert.



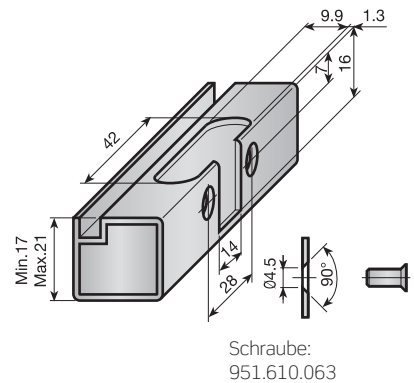
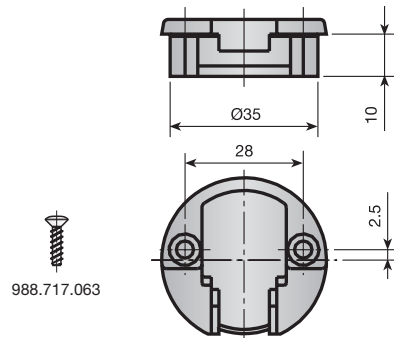
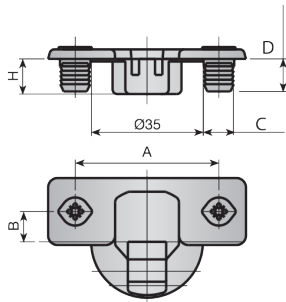
INDA-matic

1 SCHARNIERTYPEN

		VERNICKELT							
		A: 48, B: 6		A: 45, B: 9.5		A: 52, B: 5.5			
		Schraubmontage	Dübelmontage C: Ø10	Schraubmontage	Dübelmontage C: Ø8	Schraubmontage	Dübelmontage C: Ø10		
 <p>$\alpha = 0^\circ \div 110^\circ$ H = 10.5</p>	normal	0mm.	060.040.175	060.041.170	060.060.173	060.069.170	060.070.172 360.070.174 (1)	060.071.174	
		5mm.	067.140.172	067.141.174	067.160.170	067.169.174	067.170.176	067.171.176	067.171.171
		10mm.	061.140.170	061.141.172	061.160.175	061.169.172 361.169.174 (1)	061.170.174 361.170.176 (1)	061.171.176 361.171.171 (1)	061.171.171
		17mm.	062.140.175	062.141.170	062.160.173	062.169.170 362.169.172 (1) 062.169.100 (2) 362.169.102 (1) (2)	062.170.172 362.170.174 (1)	062.171.174 362.171.176 (1) 062.171.104 (2) 362.171.106 (1) (2)	062.171.174 362.171.176 (1) 062.171.104 (2) 362.171.106 (1) (2)
	selbstöffnend	0mm.	060.040.153	060.041.155	060.060.151	060.069.155	060.070.150	060.071.152	
		5mm.	067.140.150	067.141.152	067.160.155	067.169.152	067.170.154	067.171.156	
		10mm.	061.140.155	061.141.150	061.160.153	061.169.150	061.170.152	061.171.154	
		17mm.	062.140.153	062.141.155	062.160.151	062.169.155	062.170.150	062.171.152	
 <p>Profiltür $\alpha = 0^\circ \div 95^\circ$ H = 10.5</p>	0mm.	060.140.161	060.141.163	060.160.166	060.169.163 360.169.165 (1)	060.170.165	060.171.160 360.171.163 (1)		
	10mm.	061.140.166	061.141.161	061.160.164	061.169.161	061.170.163	061.171.165		
	17mm.	062.140.164	062.141.166	062.160.162	062.169.166	062.170.161	062.171.163		
 <p>$\alpha = 0^\circ \div 172^\circ$ H = 10.5</p>	0mm.	060.040.046	060.041.041	060.060.840	060.069.844	060.070.846	060.071.841		
	10mm.	061.040.044	061.041.046	061.060.845	061.069.842	061.070.844	061.071.846		
 <p>$\alpha = 15^\circ \div 125^\circ$ $\alpha = 30^\circ \div 140^\circ$ $\alpha = 45^\circ \div 155^\circ$ H = 10.5</p>	0mm.	068.140.170	068.141.172	068.160.175	068.169.172	068.170.174	068.171.176		
	0mm.	069.140.175	069.141.170	069.160.173	069.169.170 369.169.172 (1)	069.170.172 369.170.174 (1)	069.171.174 369.171.176 (1)		
	0mm.	064.140.171	064.141.173	064.160.176	064.169.173 364.169.175 (1)	064.170.175 364.170.170 (1)	064.171.170 364.171.174 (1)		
 <p>$\alpha = 90^\circ \div 200^\circ$ H = 10.5</p>	0mm.	063.140.173	063.141.175	063.160.171	063.169.175 363.169.170 (1)	063.170.170 363.170.172 (1)	063.171.172 363.171.174 (1)		
	10mm.	066.140.174	066.141.176	066.160.172	066.169.176	066.170.171	066.171.173		
 <p>$\alpha = -45^\circ \div 65^\circ$ H = 10.5</p>	0mm.	065.140.176	065.141.171	065.160.174	065.169.171 365.169.173 (1)	065.170.173	065.171.175 365.171.170 (1)		


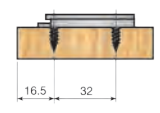

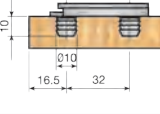

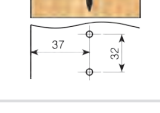

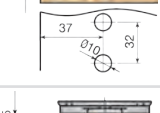
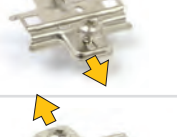
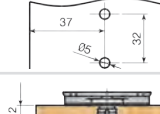
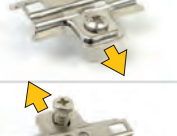
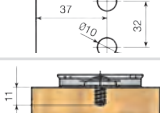

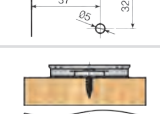

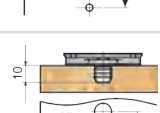
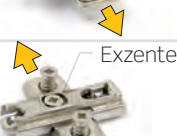
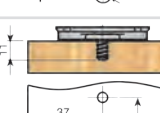

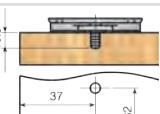





(1) Seitenverstellung -2mm+2mm

(2) Ohne selbstöffnend



			VERNICKELT	
A: 48, B: 6	A: 45, B: 9.5	A: 52, B: 5.5	Glastür Ø35	Scharnier für Aluminiumrahmentür
Expand	Expand	Expand		
060.043.174	060.063.172	060.073.171	060.030.073	090.100.371
067.143.171	067.163.176	067.173.175	067.130.070	090.100.485
061.143.176	061.163.174 361.163.176 (1)	061.173.173	061.130.075	090.100.426
062.143.174	062.163.172	062.173.171 362.173.173 (1)	062.130.073	090.100.382
060.043.152	060.063.150	060.073.156	060.030.051	306.000.063
067.143.156	067.163.154	067.173.153	067.130.055	306.050.065
061.143.154	061.163.152	061.173.151	061.130.053	306.100.060
062.143.152	062.163.150	062.173.156	062.130.051	306.200.064
060.143.160	060.163.165	060.173.164		
061.143.165	061.163.163	061.173.162		
062.143.163	062.163.161	062.173.160		
060.043.045	060.063.846	060.073.845		
061.043.043	061.063.844	061.073.843		
068.143.176	068.163.174	068.173.173		
069.143.174	069.163.172 369.163.174 (1)	069.173.171 369.173.173 (1)		
064.143.170	064.163.175 364.163.170 (1)	064.173.174 364.173.176 (1)		
063.143.172	063.163.170 363.163.172 (1)	063.173.176 363.173.171 (1)		
066.143.173	066.163.171	066.173.170		
065.143.175	065.163.173 365.163.175 (1)	065.173.172 365.173.174 (1)		

2 MONTAGEPLATTEN

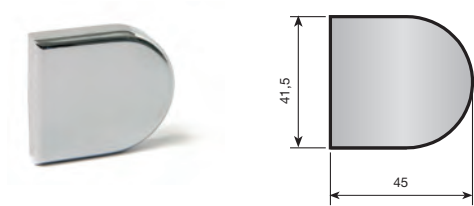
DISTANZ mm.			2	4	6	9
		Schraubmontage Höhenverstellung ± 1,5 mm exzenter	Zinkdruckguss vernickelt	083.041.114	083.041.210	
		Dübelmontage Höhenverstellung ± 1,5 mm exzenter	Zinkdruckguss vernickelt	083.141.111	083.141.214	
		Schraubmontage Höhenverstellung ± 2 mm	Stahl vernickelt	083.243.123	083.243.226	
		Dübelmontage Höhenverstellung ± 2 mm	Stahl vernickelt	083.343.120	083.343.223	
		Schraubmontage (mit Zentrierer) Höhenverstellung ± 2,5 mm	Stahl vernickelt	083.743.122	083.743.225	
		Dübelmontage (mit Zentrierer) Höhenverstellung ± 2,5 mm	Stahl vernickelt	083.748.125	083.748.221	
		Vormontierte Euro- schraube Höhenverstellung ± 2,5 mm	Stahl vernickelt	083.643.125	083.643.221	
		Schraubmontage Höhenverstellung ± 1,5 mm exzenter	Zinkdruckguss vernickelt	083.241.115	083.241.211	083.241.314
		Dübelmontage Höhenverstellung ± 1,5 mm exzenter	Zinkdruckguss vernickelt	083.341.112	083.341.215	083.341.311
		Vormontierte Euro- schraube Höhenverstellung ± 1,5 mm exzenter	Zinkdruckguss vernickelt	083.641.110	083.641.213	083.641.316
		Schraubmontage (mit Zentrierer) Höhenverstellung ± 1,5 mm exzenter	Stahl vernickelt	083.541.113	083.541.216	083.541.312
		5° und 10° Distanzstück für Montageplatten 32er Bohreihe	Weiß	352.905.000	352.910.003	
			Braun	352.905.011	352.910.014	
			Schwarz	352.905.022	352.910.025	
	EURO-SCHRAUBE H = 11 - Ref.: 951.211.063 H = 13 - Ref.: 951.213.060 (STANDARD)		↕ 3 Verstellungen			

3 ABDECKKAPPEN

■ Glastürscharnier Ø35 Abdeckkappen

Abdeckkappe

PA	Silber poliert	351.700.226
PA	Gold poliert	351.700.230
PA	Schwarz	351.700.252



Adapter für Abdeckkappe

PA	351.710.004
----	-------------



Abdeckkappe

PA	Silber poliert	351.900.220
PA	Gold poliert	351.900.231
PA	Schwarz	351.900.253



Adapter für Abdeckkappe

PA	351.910.005
----	-------------



Abdeckkappe rund

PA	Weiß	351.110.001
PA	Braun	351.111.003
PA	Schwarz	351.112.005



■ Scharnierabdeckkappe

Stahl	Vernickelt	302.143.715
-------	------------	-------------



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 Für MESUCO 143 Topfscharniere.

	A:48, B:6	A:52, B:5.5
Zamak Vernickelt	197.805.064	197.806.066

INDAmatic



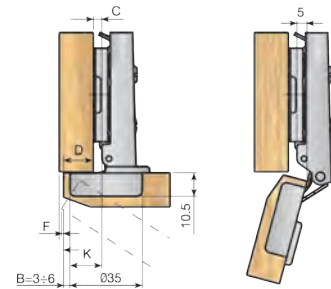
5 TECHNISCHE DATEN

MESUCO 143 RAPID Öffnungswinkel 110°

Vollaufschlagende Tür



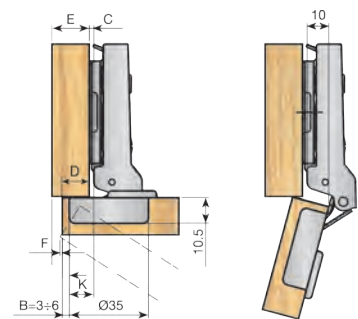
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
K = Konstante = 14,5mm



Teilaufschlagende Tür



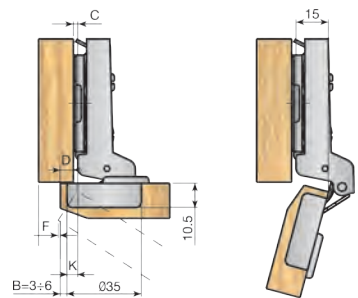
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
K = Konstante = 10mm



Teilaufschlagende Tür



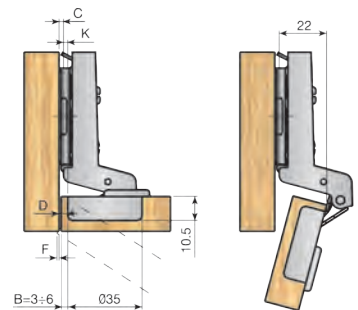
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
K = Konstante = 5mm



Einliegende Tür*



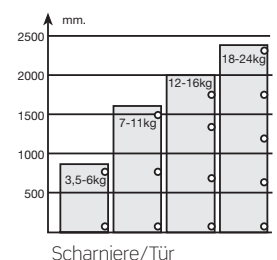
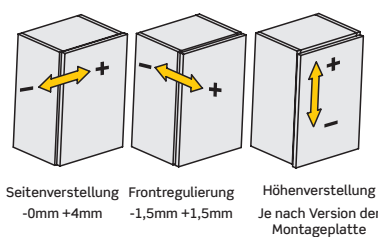
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K + D$
K = Konstante = -2mm



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

Seitlicher Türversatz (F).

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

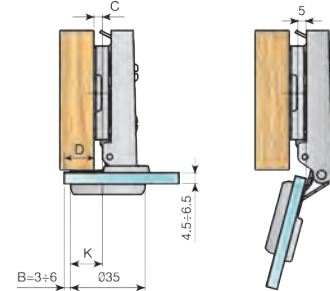


■ MESUCO 143 RAPID Öffnungswinkel 110° Glastür

Vollaufschlagende Tür



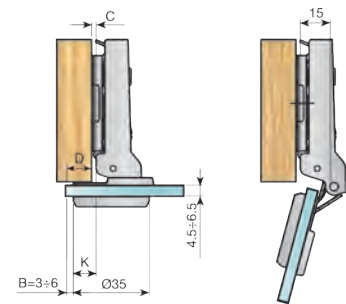
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 14.5mm



Teilaufschlagende Tür



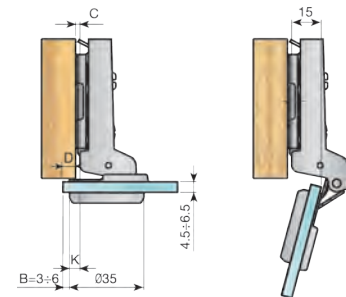
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 10mm



Teilaufschlagende Tür



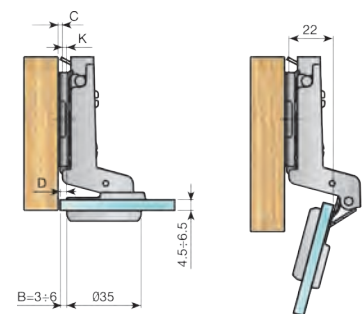
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 5mm



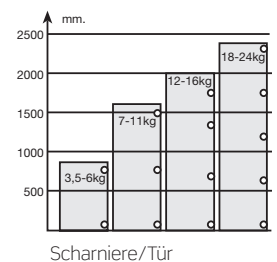
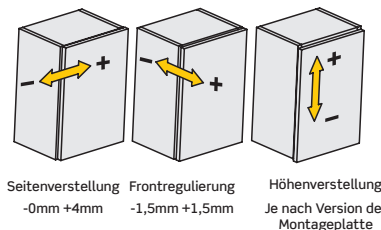
Einliegende Tür*



Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K + D$
 K = Konstante = -2mm



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

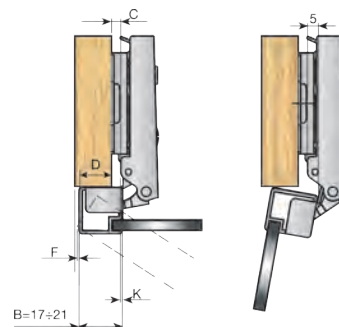


■ MESUCO 143 RAPID Öffnungswinkel 110° Scharnier für Aluminiumrahmentür

Vollaufschlagende Tür



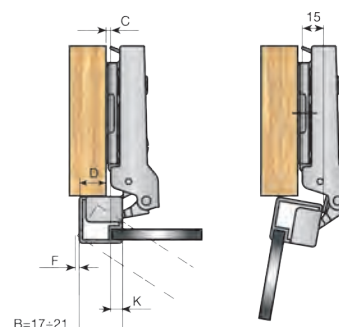
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
K = Konstante = 1mm



Teilaufschlagende Tür



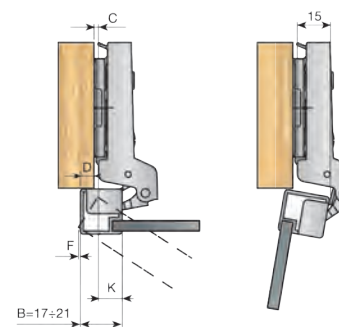
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
K = Konstante = 6mm



Teilaufschlagende Tür



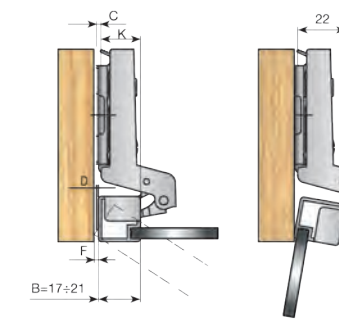
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
K = Konstante = 11mm



Einliegende Tür*



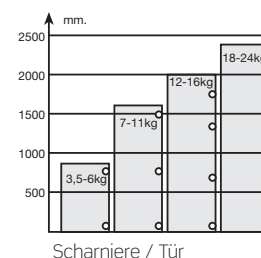
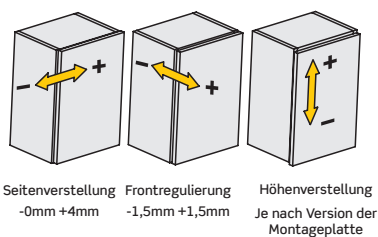
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + D + K$
K = Konstante = 18mm



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

Seitlicher Türversatz (F).

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

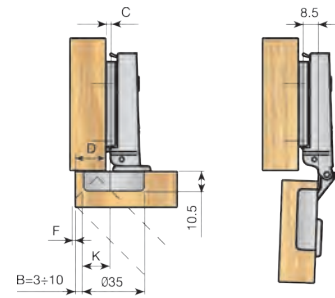


■ **MESUCO 143 RAPID** Öffnungswinkel 95° Profiltür

Vollaufschlagende Tür



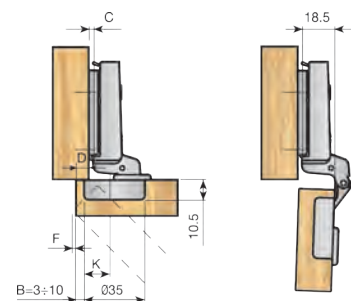
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 15mm



Teilaufschlagende Tür



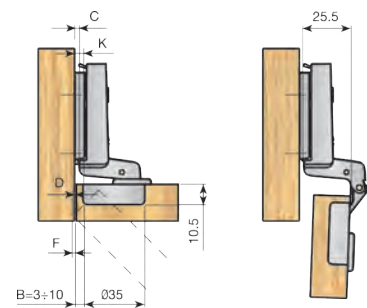
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 5mm



Einliegende Tür*



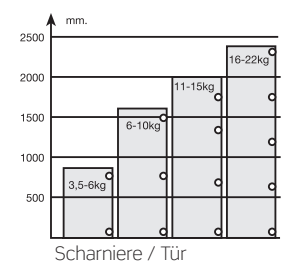
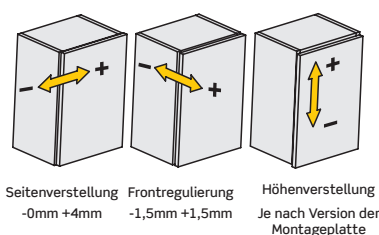
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K + D$
 K = Konstante = -2mm



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

Seitlicher Türversatz (F).

mm	Türstärke								
B	16	18	20	22	25	28	30	32	35
3	0,1	0,3	0,6	0,9	1,5	2,8	4,7	6,6	9,5
4	0,1	0,3	0,6	0,9	1,5	2,3	4	5,9	8,8
5	0,1	0,3	0,6	0,9	1,5	2,2	3,4	5,2	8
6	0,1	0,3	0,6	0,9	1,4	2,2	2,9	4,7	7,4
8	0,1	0,3	0,5	0,8	1,4	2,1	2,7	3,6	6,2
10	0,1	0,3	0,5	0,8	1,3	2	2,6	3,3	5,2

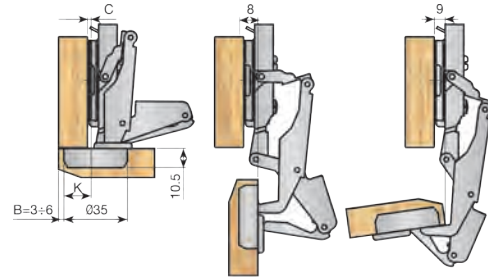


■ MESUCO 143 RAPID Öffnungswinkel 172°

Vollaufschlagende Tür



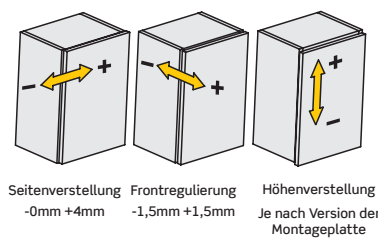
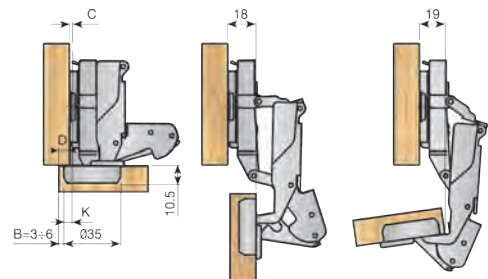
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 13,5mm



Teilaufschlagende Tür

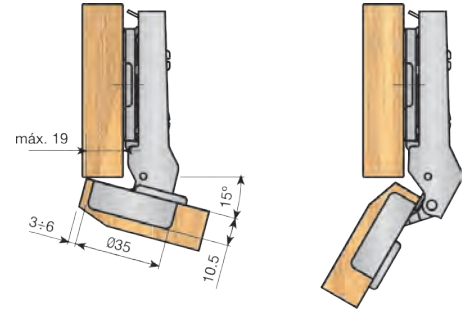


Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 5mm

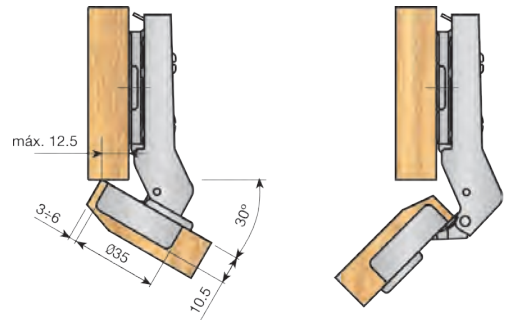


mm.	
2500	18-24kg
2000	12-16kg
1500	7-11kg
1000	3,5-6kg
500	
Scharniere / Tür	

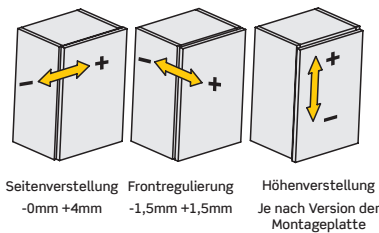
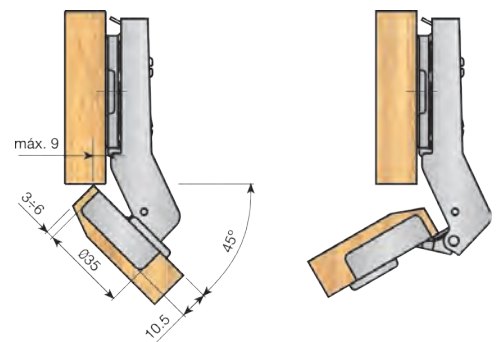
■ **MESUCO 143 RAPID** Öffnungswinkel 15° ÷ 125°



■ **MESUCO 143 RAPID** Öffnungswinkel 30° ÷ 140°



■ **MESUCO 143 RAPID** Öffnungswinkel 45° ÷ 155°



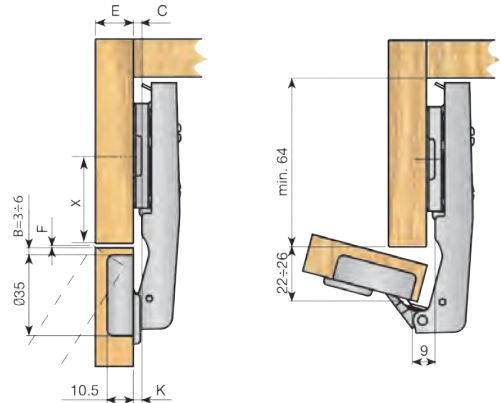
mm.	
2500	18-24kg
2000	12-16kg
1500	7-11kg
1000	3,5-6kg
500	
Scharniere / Tür	

■ MESUCO 143 RAPID Öffnungswinkel 90° ÷ 200°

Vollaufschlagende Tür



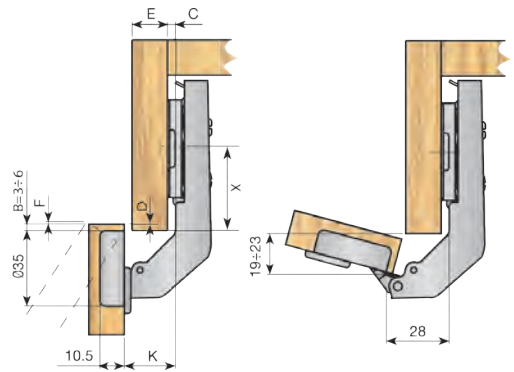
Distanzberechnung der Montageplatte
 $X = 43 - B - F$
 K = Konstante = 2mm



Teilaufschlagende Tür

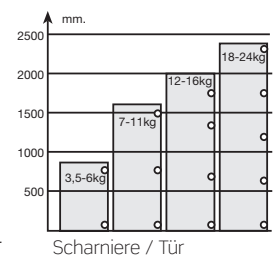
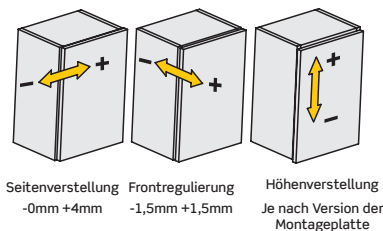


Distanzberechnung der Montageplatte
 $X = 39 - B + D$
 K = Konstante = 2mm



Seitlicher Türversatz (F).

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

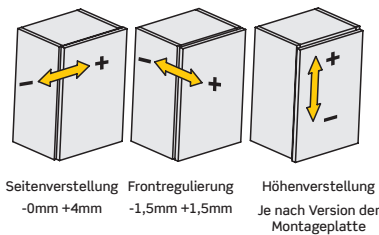
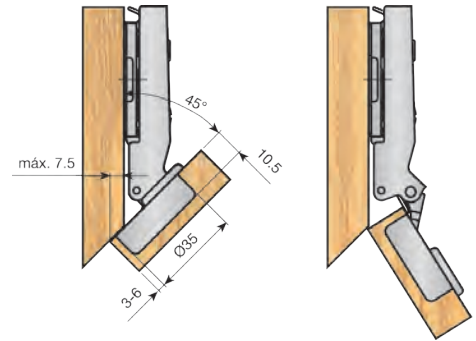


■ **MESUCO 143 RAPID** Öffnungswinkel -45° ÷ 65°

Vollaufschlagende Tür



K = Konstante = 2mm



mm.	
2500	18-24kg
2000	12-16kg
1500	7-11kg
1000	3,5-6kg
500	
Scharniere / Tür	

