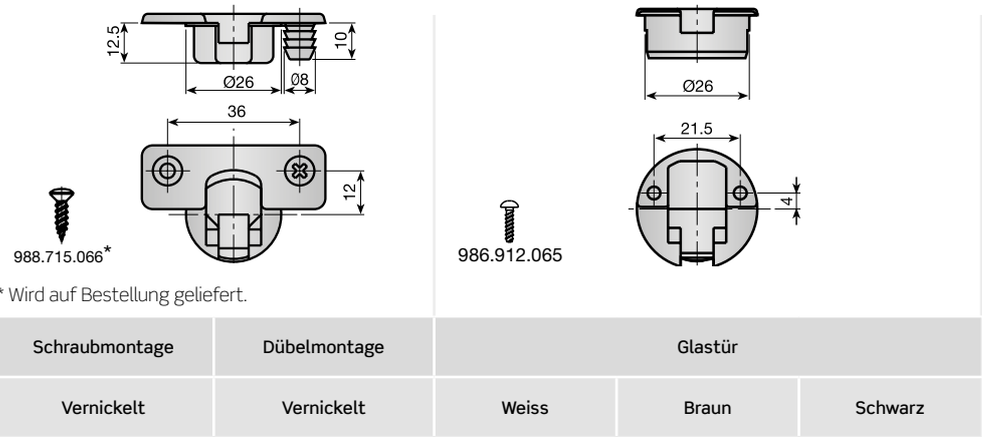


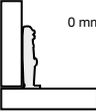
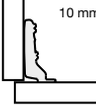
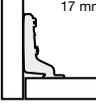
MESUCO 8

Topfscharnier Ø26.
“Slide on” Montage.



1 SCHARNIERTYPEN



	0 mm. Öffnungswinkel 95°	010.000.115	010.009.112	010.050.213	010.050.316	010.050.412
	10 mm. Öffnungswinkel 95°	011.000.113	011.009.110	011.050.211	011.050.314	011.050.410
	17 mm. Öffnungswinkel 95°	012.000.111	012.009.115	012.050.216	012.050.312	012.050.415

2 ABDECKKAPPEN

Abdeckkappe

Nylon	Silber poliert	351.600.222
Nylon	Gold poliert	351.600.233
Nylon	Schwarz	351.600.255



Adapter für Abdeckkappe

Nylon	351.610.000
-------	-------------



Abdeckkappe

Nylon	Silber poliert	351.800.223
Nylon	Gold poliert	351.800.234
Nylon	Schwarz	351.800.256



Adapter für Abdeckkappe

Nylon	351.810.001
-------	-------------



3 MONTAGEPLATTEN

DISTANZ in mm.			0	2	4	7	10	
	Schraubmontage ohne Höhenverstellung	Zinkdruckguss vernickelt	080.000.001	080.000.104				
	Dübelmontage ohne Höhenverstellung	Nylon Weiß Braun Schwarz	080.100.031 080.100.042 080.100.053	080.100.134 080.100.145 080.100.156	080.100.230 080.100.241 080.100.252	080.100.333 080.100.344 080.100.355	080.100.436 080.100.440 080.100.451	
	Schraubmontage ±2 Höhenverstellung	Stahl vernickelt Zinkdruckguss vernickelt		080.203.126	080.203.222	080.203.314	080.203.410	
	Dübelmontage ±2 Höhenverstellung	Stahl vernickelt Zinkdruckguss vernickelt		080.303.123	080.303.226	080.303.311	080.303.414	
	Schraubmontage (mit Zentrierer) ±2 Höhenverstellung	Stahl vernickelt		080.503.124	080.503.220			
	Dübelmontage (mit Zentrierer) ±2 Höhenverstellung	Stahl vernickelt		080.803.122	080.803.225			
	Vormontierte Euroschraube ±2,5 Höhenverstellung	Stahl vernickelt Zinkdruckguss vernickelt		080.603.121	080.603.224	080.603.316	080.603.412	
	EURO-SCHRAUBE H = 11 - Ref.: 951.211.063 H = 13 - Ref.: 951.213.060 (STAN- DARD)		3 VERSTELLUNGEN					

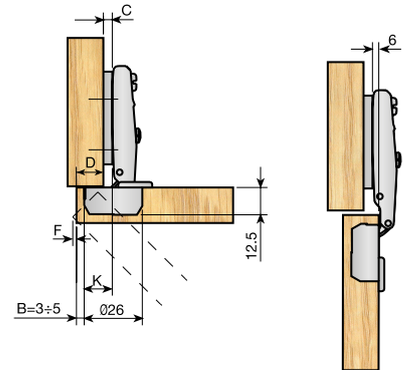
4 TECHNISCHE DATEN

MESUCO 8 Öffnungswinkel 95°

Vollaufschlagende Tür



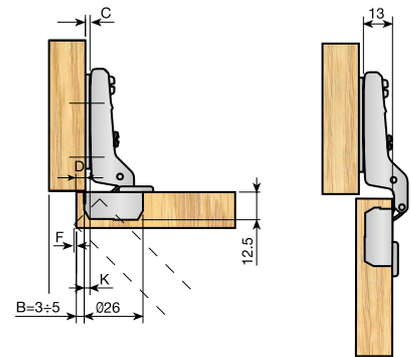
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 13mm



Teilaufschlagende Tür



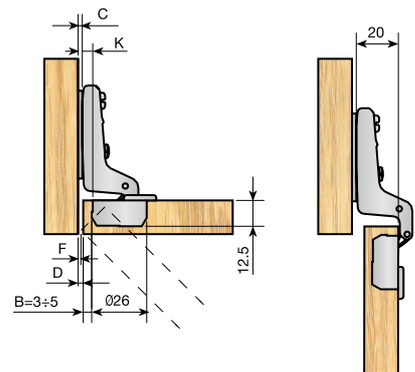
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 3mm



Einliegende Tür*



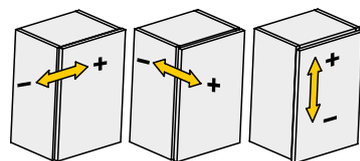
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K + D$
 K = Konstante = -4mm



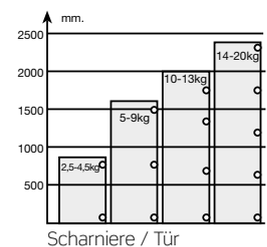
* Man muss die Befestigung der Montageplatte um die Distanz der Türstärke plus 1mm nach hinten verlegen.

Seitlicher Türversatz (F).

mm	Türstärke								
B	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	0,8	1,1	1,6	2,3	3,2	4	4,8	5,6	6,5
4	0,75	1,1	1,4	2	2,8	3,5	4,3	5,1	5,8
5	0,7	1	1,3	1,8	2,5	3,2	4	5	5,4



Seitenverstellung -0mm +4mm
 Frontregulierung -2mm +2mm
 Höhenverstellung
 Je nach Version der Montageplatte

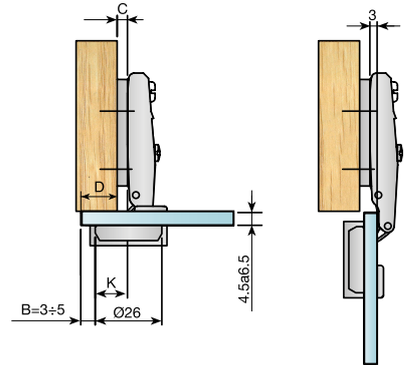


■ MESUCO 8 Öffnungswinkel 95° Glastür

Vollaufschlagende Tür



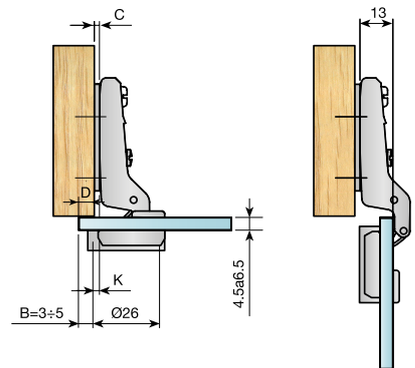
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 $K = \text{Konstante} = 13\text{mm}$



Teilaufschlagende Tür



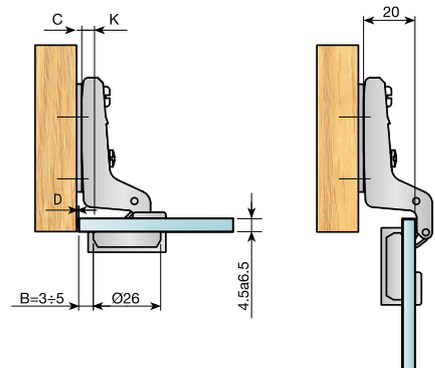
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 $K = \text{Konstante} = 3\text{mm}$



Einliegende Tür*



Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K + D$
 $K = \text{Konstante} = -4\text{mm}$



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

