

MESUCO 8X

Topfscharnier Ø26

“Slide-on” Montage

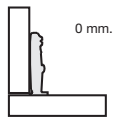
Doppelte Fixierung für mehr Sicherheit und Beständigkeit.
Für 12 - 22mm starke Türen.



1 SCHARNIERTYPEN

<p>988.715.066*</p> <p>* Wird auf Bestellung geliefert.</p>		
	VERNICKELT	
Schraubmontage	Dübelmontage	Vormontierte Euroschraube

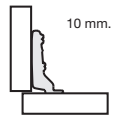
Vollaufschlagende Tür



318.010.066	318.020.065	318.030.064
-------------	-------------	-------------

ÖFFNUNGSWINKEL 95°

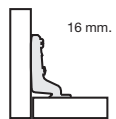
Teilaufschlagende Tür



318.011.061	318.021.060	
-------------	-------------	--

ÖFFNUNGSWINKEL 95°


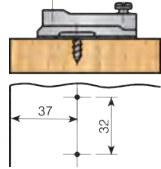

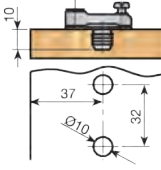

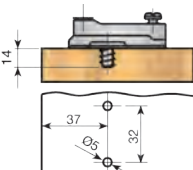

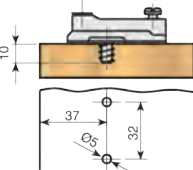
Einliegende Tür



318.012.063	318.022.062	318.032.061
-------------	-------------	-------------

ÖFFNUNGSWINKEL 95°

2 MONTAGEPLATTEN

DISTANZ in mm.			0	2	4	-2	
		Schraubmontage Höhenverstellung ± 2mm	Stahl vernickelt	350.010.065	350.012.062	350.014.066	350.011.062
		Dübelmontage Höhenverstellung ± 2mm	Stahl vernickelt	350.020.064	350.022.061	350.024.065	350.021.066
		Vormontierte Euroschraube Höhenverstellung ± 2mm	Stahl vernickelt	350.030.063	350.032.060	350.034.064	
		Dübelmontage (mit Zentrierer) Höhenverstellung ± 2mm	Stahl vernickelt	348.900.064			

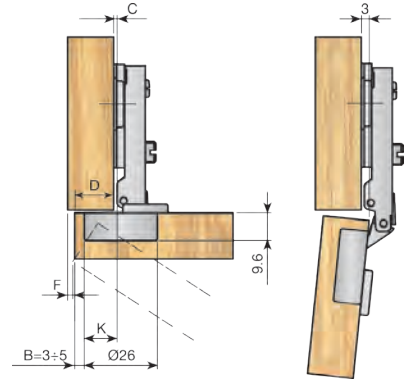
3 TECHNISCHE DATEN

MESUCO 8X Öffnungswinkel 95°

Vollaufschlagende Tür



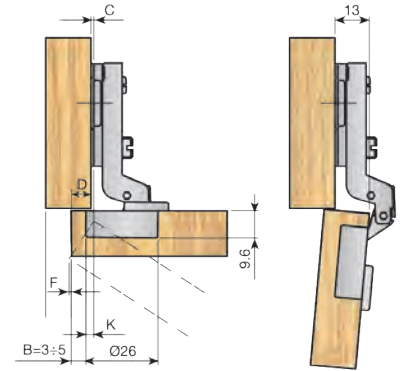
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 10mm



Teilaufschlagende Tür



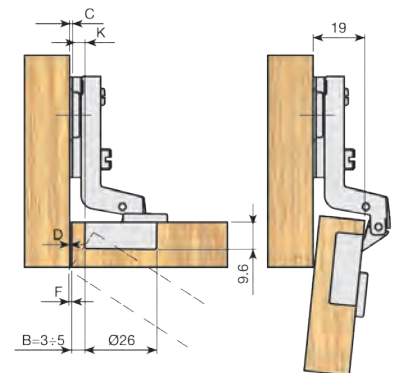
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K - D$
 K = Konstante = 0mm



Einliegende Tür*



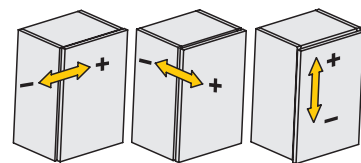
Distanzberechnung der Montageplatte
 $C = B + K + D$
 K = Konstante = -6mm



* 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	1,6	2,4	3,2	4	4,9	5,8	6,7	7,6	8,5
4	1,4	2	2,8	3,6	4,4	5,3	6,1	7	7,9
5	1,3	1,8	2,4	3,2	4	4,8	5,6	6,5	7,3



Seitenverstellung -1mm +3mm
 Frontregulierung -2mm +2mm
 Höhenverstellung Je nach Version der Montageplatte

