

Auswahl- und Anwendungsinformationen für unsere Topfbänder von Grass.

Erklärung der folgenden Begriffe und Bezeichnungen:

Türauflage = Maß der Auflage der Tür auf der Schrankseite (aufschlagende Türen auf Außenseiten oder Mittelseite)

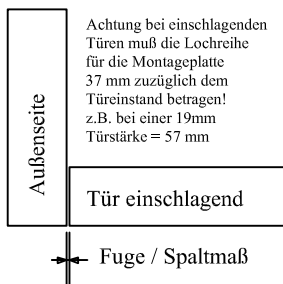
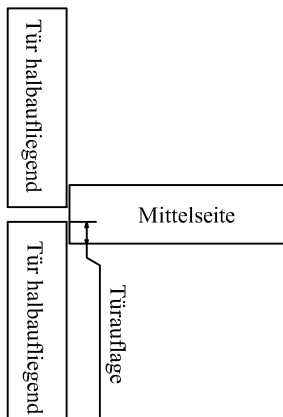
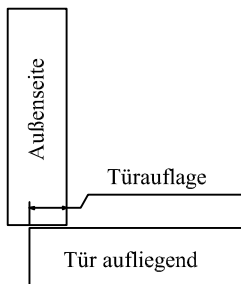
Fuge / Spaltmaß = Maß zwischen Schrankseite und Tür (bei einschlagenden Türen)

TA = Topfabstand, Maß zwischen der Außenkante der Topflochfräsung zur Türaußenkante. Ist an unserer Frässhablone definiert. Einstellung erfolgt über das Raster der Schablone.

Montageplatte = Ist die Platte die auf der Schrankseite montiert wird und in die das Topfband eingeclipst wird. Die Höhen H wird von 0 - 6 angegeben und ermöglicht die Gestaltungsvarianten der folgenden Liste.

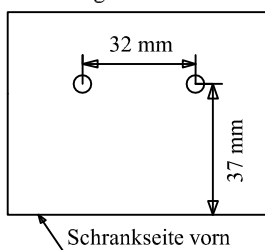
Die Frästiefe der Topflöcher und Nebenlöcher beträgt 13 mm.

Alle Bandtypen sind 3 dimensional verstellbar um ca. 2 mm. Topfband zur werkzeuglosen Montage mit Schnellspanverschluss und Montageplatte mit vormontierter Euroschraube für Lochreihenbohrungen - 5mm.



Achtung bei einschlagenden Türen muß die Lochreihe für die Montageplatte 37 mm zuzüglich dem Türeinstand betragen! z.B. bei einer 19mm Türstärke = 57 mm

Bohrbild für die Montageplatte an der Schrankseite bei aufliegenden Türen



Grass Nexis-Impresso 100° - ohne Dämpfung.

Türauflage in mm:	TA - einstellbar auf Frässhablone	Montageplatte	
Tür aufliegend:			
19	6	H 0	
18	5	H 0	
17	4	H 0	X
16	5	H 2	
15	4	H 2	
14	5	H 4	
13	4	H 4	
Tür halbauflegend / Mittelseite			
11	6	H 0	
10	5	H 0	
9	6	H 0	
8	5	H 2	
7	4	H 2	X
6	5	H 4	
5	4	H 4	
Tür einschlagend			
Fuge / Spaltmaß			
2	4	H 4	X
3	5	H 6	
4	4	H 6	

Grass - Tiomos - Impresso 110° - mit Dämpfung für sanftes Schließen - Dämpfung einstellbar!

Tür aufliegend:			
18	6	H 0	
17	5	H 0	X
16	4	H 0	
15	3	H 0	
14	4	H 2	
13	3	H 2	
Tür halbauflegend / Mittelseite			
11	6	H 0	
10	5	H 0	
9	3	H 0	
8	4	H 2	
7	3	H 2	X
Tür einschlagend			
Fuge / Spaltmaß			
2	5	H 3	X
3	4	H 3	
4	3	H	

Mit "X" gekennzeichnet sind die häufigsten Anwendungen bei 19mm Schrankseiten.