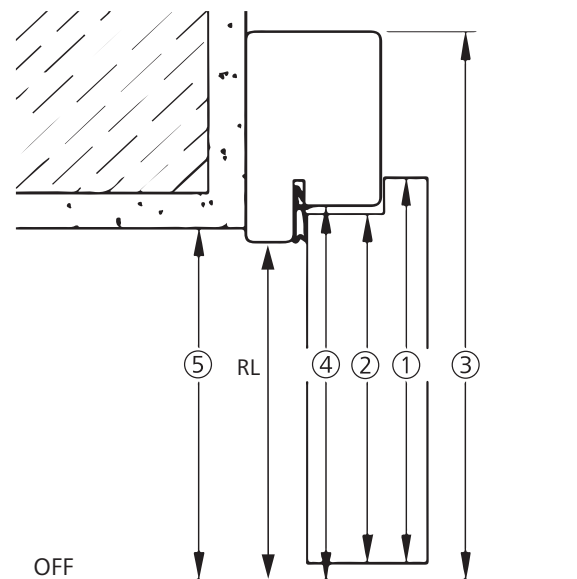
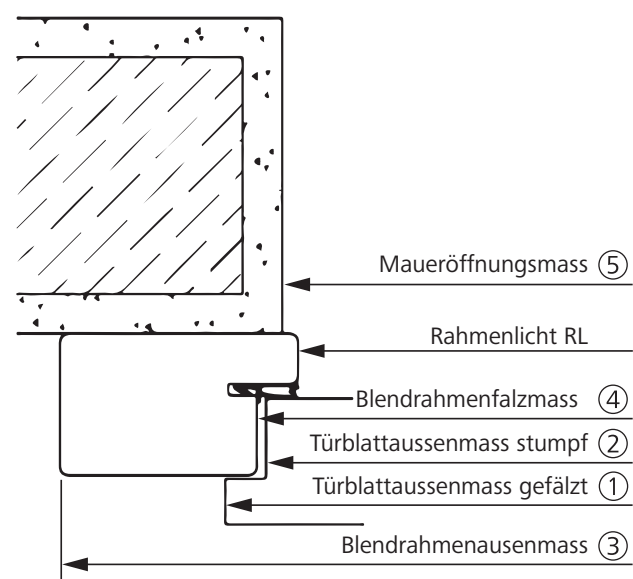
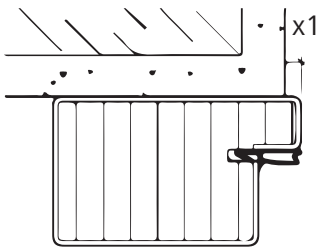


# Grauthoff-Blendrahmen (MDF 45 × 75 mm)

## Masse und Querschnitte



	Türblattmasse		Blendrahmenmasse			Maueröffnungsmasse
	Türblattmass gefälzt (Bestellmasse)	Türblattmass stumpf (Bestellmasse)	Blendrahmen-Aussenmasse	Rahmen-licht	Rahmen-falzmasse	
Masse in mm	1	2	3	RL	4	5
Breite	<b>647</b>	621	752	602	628	612
	<b>697</b>	671	802	652	678	662
	<b>747</b>	721	852	702	728	712
	<b>797</b>	771	902	752	778	762
	<b>847</b>	821	952	802	828	812
	<b>897</b>	871	1002	852	878	862
Höhe	<b>2015</b>	2002	2071	1996	2009	2006
	<b>2110</b>	2097	2166	2091	2104	2101



Rechnerische Bodenluft von 4 mm  
Montageart "auf Wand",  
Überstand X1= 5 mm

Die rechnerische Bodenluft von 7 mm nach DIN 18101 wird häufig als zu hoch angesehen. Daher sind unsere Zargen in der Höhe 4 mm kleiner als in DIN 18101 vorgegeben, d.h. der Luftspalt („Bodenluft“) zwischen Türunterkante und Zargenunterkante beträgt rechnerisch nur 4 mm.

Da Zargen auf glatten Böden gegen aufsteigende Wischfeuchte versiegelt werden müssen, sind die Zargen bauseits ca. 2–3 mm zu unterfüttern, um eine dauerhafte elastische Fugenabdichtung zu bekommen. So kann auch bei unterfütterten Zargen die rechnerische Bodenluft nach DIN 18101 von 7 mm eingehalten werden, ohne die Zargen nachschneiden zu müssen.