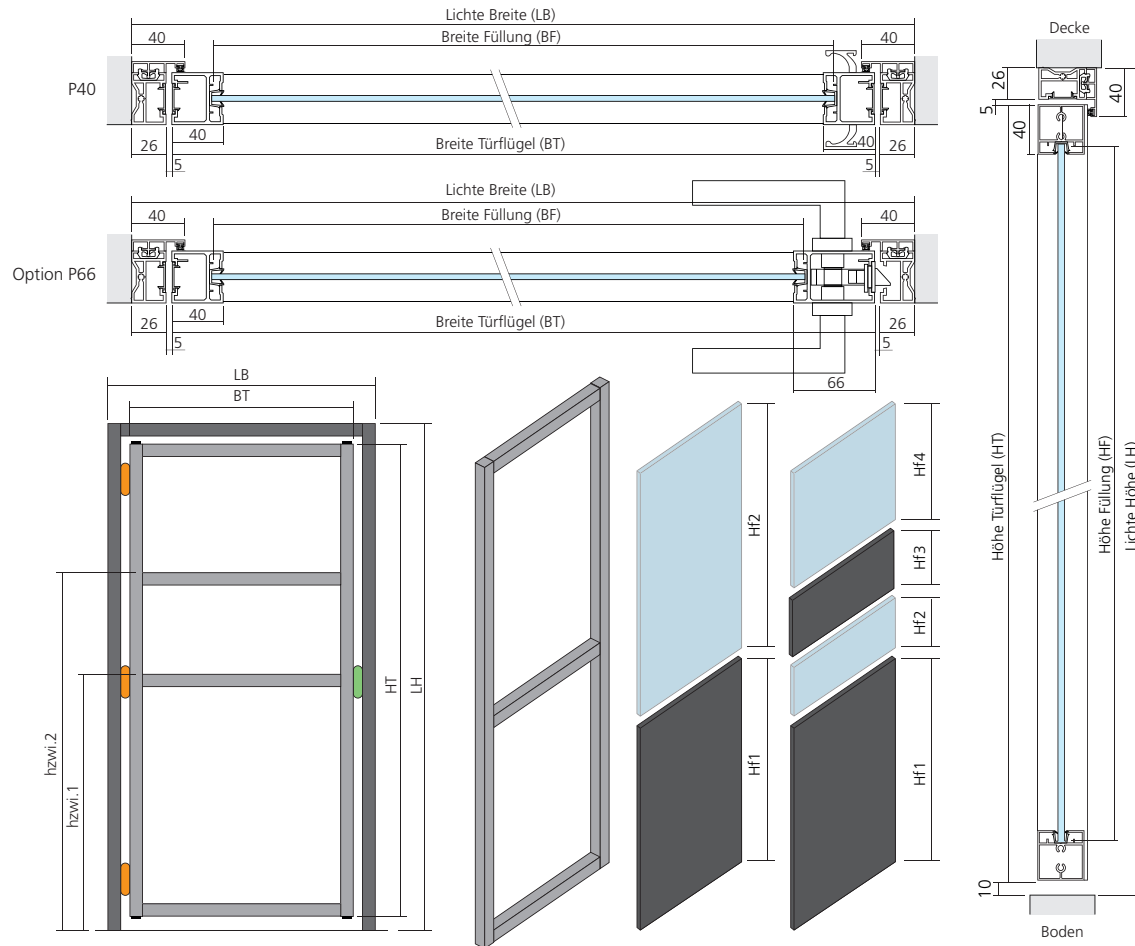


DREHTÜR

GLASTÜRSYSTEME INNENAUSBAU

ANLEITUNG ZUR BERECHNUNG DER FÜLLUNGEN - DREHTÜR

Abmessungen Füllungen



Breite	
Lichte Breite	LB
Breite Türflügel	$BF = LB - 62$

Höhe	
Lichte Höhe	LH
Höhe Türflügel	$HT = LH - 41$

Zuschnitt Füllungen

Füllung P40

Breite der Füllung	$BF = BT - 63$	
Höhe der Füllung	$HF = HT - 66$	

Füllung Option P66

Breite der Füllung	$BF = BT - 89$	
Höhe der Füllung	$HF = HT - 66$	

Mehrere Füllungen mit identischer Höhe

Höhe der Füllung mit 1 Traverse	$HF = (HT - 75) / 2$	
Höhe der Füllung mit 2 Traversen	$HF = (HT - 84) / 3$	
Höhe der Füllung mit 3 Traversen	$HF = (HT - 94) / 4$	

Mehrere Füllungen mit unterschiedlichen Höhen

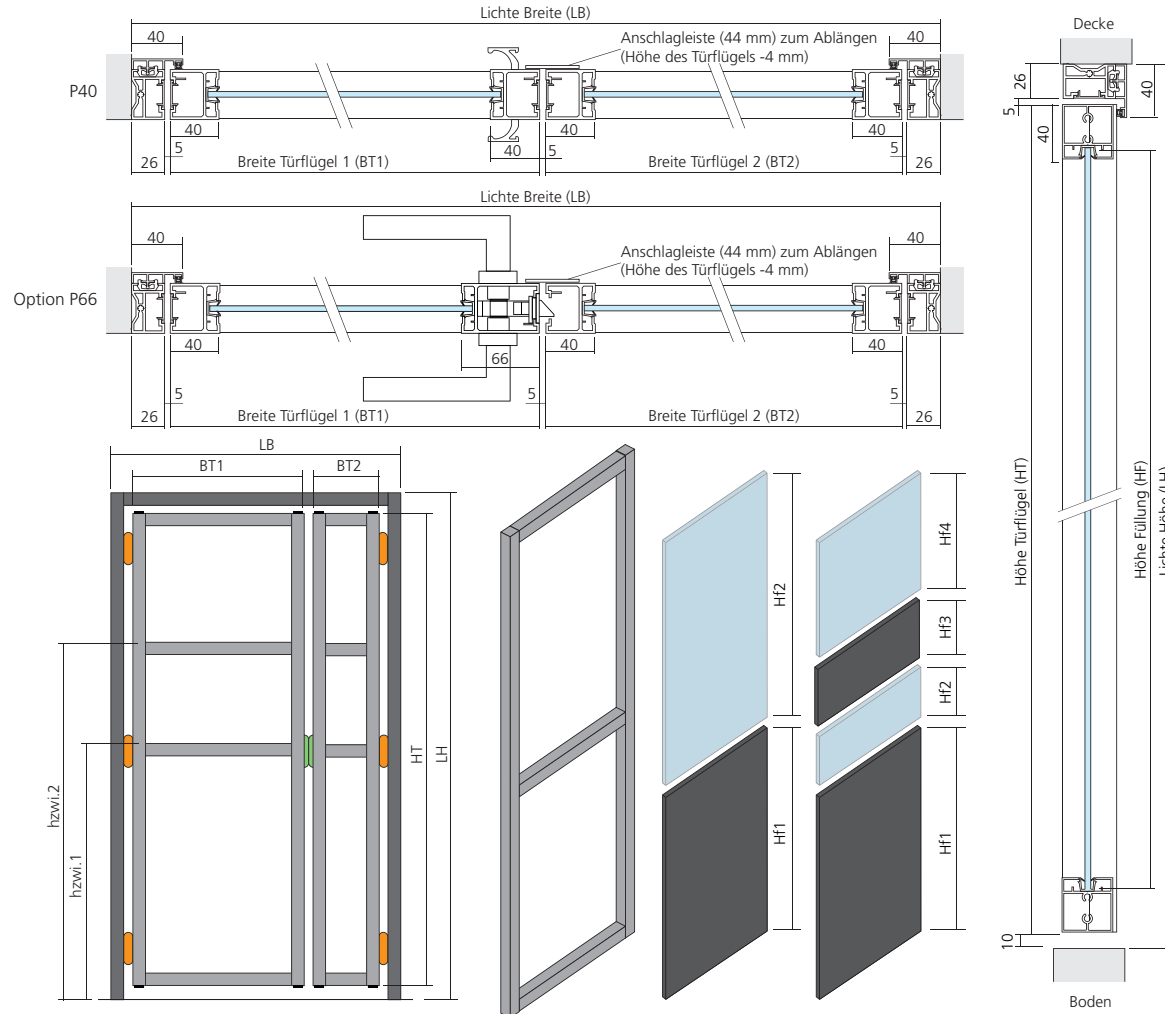
Höhe der Füllung mit 1 Traverse	$Hf1 = hzwi.1 - 60$	
	$Hf2 = HT - hzwi.1 - 15$	
Höhe der Füllung mit 2 Traversen	$Hf1 = hzwi.1 - 60$	
	$Hf2 = hzwi.2 - hzwi.1 - 9$	
	$Hf3 = HT - hzwi.2 - 15$	
Höhe der Füllung mit 3 Traversen	$Hf1 = hzwi.1 - 60$	
	$Hf2 = hzwi.2 - hzwi.1 - 9$	
	$Hf3 = hzwi.3 - hzwi.2 - 9$	
	$Hf4 = HT - hzwi.3 - 15$	

DREHTÜR

GLASTÜRSYSTEME INNENAUSBAU

ANLEITUNG ZUR BERECHNUNG DER FÜLLUNGEN - DREHTÜR 2-FLÜGELIG

Abmessungen Füllungen



Breite	
Lichte Breite	LB
Breite Türflügel 1	BT1
Breite Türflügel 2	BT2 = LB - BT1 - 67

Höhe	
Lichte Höhe	LH
Höhe Türflügel	HT = LH - 41

Zuschnitt Füllungen

Füllung P40

Breite der Füllung Türflügel 1	BF1 = BT1 - 63	
Breite der Füllung Türflügel 2	BF2 = BT2 - 63	
Höhe der Füllung	HF = HT - 66	

Füllung Option P66

Breite der Füllung Türflügel 1	BF1 = BT1 - 89	
Breite der Füllung Türflügel 2	BF2 = BT2 - 63	
Höhe der Füllung	HF = HT - 66	

Mehrere Füllungen mit identischer Höhe

Höhe der Füllung mit 1 Traverse	HF = (HT - 75) / 2	
Höhe der Füllung mit 2 Traversen	HF = (HT - 84) / 3	
Höhe der Füllung mit 3 Traversen	HF = (HT - 94) / 4	

Mehrere Füllungen mit unterschiedlichen Höhen

Höhe der Füllung mit 1 Traverse	Hf1 = hzwi.1 - 60	
	Hf2 = HT - hzwi.1 - 15	
Höhe der Füllung mit 2 Traversen	Hf1 = hzwi.1 - 60	
	Hf2 = hzwi.2 - hzwi.1 - 9	
	Hf3 = HT - hzwi.2 - 15	
Höhe der Füllung mit 3 Traversen	Hf1 = hzwi.1 - 60	
	Hf2 = hzwi.2 - hzwi.1 - 9	
	Hf3 = hzwi.3 - hzwi.2 - 9	
	Hf4 = HT - hzwi.3 - 15	