



Technische Daten

Maximale Maße bei Einsatz von unteren Türschienen in Kombination mit oberen Türschienen oder oberen Eckbeschlägen

Flügel mit Pendeltürschienen kombiniert mit ...

	Flügel-Typ	untere Türschiene Standard			untere Türschiene in Sonderausführung mit unterem Stahltürhebel			Anmerkungen
		Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	
								
Pendeltürschienen , kombiniert mit ...								
... Eckbeschlägen UNIVERSAL	●	110	1.200	3.000	120	1.200	3.500	*Bei stark frequentierten Türen empfehlen wir generell den Einsatz des Stahltürhebels bei reduzierten Maximalwerten. **Drehpunkt 20 mm ***nur für Pendeltüren mit Türschiene oben und unten
... Eckbeschlägen MUNDUS ¹⁾								
MUNDUS Comfort	●	150	1.200	3.000	150*	1.200*	3.000*	
MUNDUS Premium	●	150	1.200	3.000	200 (170*)	1.300 (1.200*)	3.800 (3.500*)	
... Eckbeschlägen UNIVERSAL klemmfrei**	●	100	1.100	3.000				
... Türschienen Standard	●	150	1.200	3.500	200*** (150*)	1.400*** (1.200*)	4.000 (3.500*)	
... Türschienen klemmfrei	●	120	1.200	3.500				

Flügel mit Anschlagtürschienen kombiniert mit ...

	Flügel-Typ	untere Türschiene Standard			Anmerkungen
		Gewicht kg	Breite mm	Höhe mm	
					
Anschlagtürschienen in Ganzglas-Anlagen, kombiniert mit ...					34er Hebel für Ganzglas-Anlagen
... Eckbeschlägen EA	●	100	1.200	3.000	
... Türschienen Standard	●	100	1.200	3.500	
Anschlagtürschienen in Zargen (24er/26er Falz), kombiniert mit ...					40 mm/42 mm Hebel für 24 mm/26 mm Falztiefe
... Eckbeschlägen EA	●	90	1.100	3.000	
... Türschienen Standard	●	90	1.100	3.500	
Anschlagtürschienen in Zargen (27er-40er Falz), kombiniert mit ...					43 mm/58 mm Hebel für 27 mm-40 mm Falztiefe
... Eckbeschlägen EA	●	80	1.000	3.000	
... Türschienen Standard	●	80	1.000	3.500	

Anzugsmoment für Befestigungsschrauben: Schrauben M 8 : 15 Nm

¹⁾ Türen ab einem Gewicht von 150 kg oder einer Höhe ab 3.000 mm müssen verklebt werden. Verklebungsvorgabe siehe Matrix für Türdimensionen, TB Beschläge für Ganzglas-Anlagen.