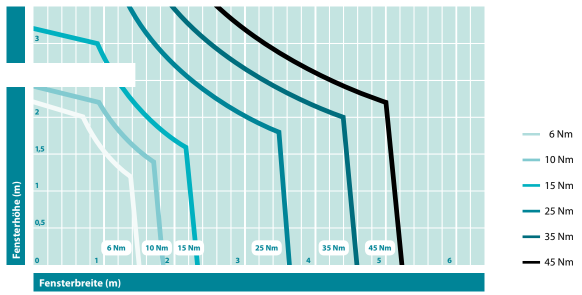
Auswahlhilfen

Profilgewicht 7 kg / m²

(Profilstärke 14 mm, z.B. schwere Alu- und Holzrollläden, bis SW60)



Die Angaben sind Richtwerte. Die rollladenübliche Reibung ist berücksichtigt.

60	70	70	78	78	85	85	125	125
2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	2,2	3,0
14	14	14	14	14	14	14	19	19
Max. Behanggewicht in kg								
9								
14								
21	25	21	25	21	25	21		
37	44	37	43	36	43	36		
59	69	58	68	57	67	57		
79	92	78	91	77	90	76		

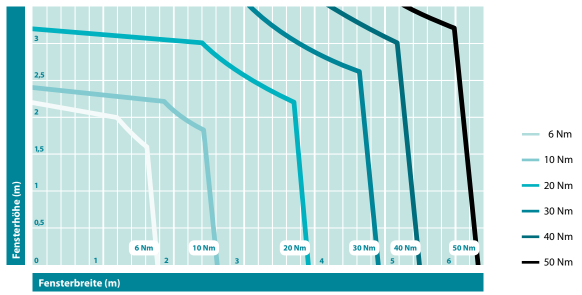


Auswahlhilfen für Rohrmotore

RolloTube Basis, Comfort

Profilgewicht 4 kg / m²

(Profilstärke 14 mm, z.B. leichte Alu- und Kunststoffrollläden, bis SW60)



Die Angaben sind Richtwerte. Die rollladenübliche Reibung ist berücksichtigt.

Belastungstabelle für Rohrmotore

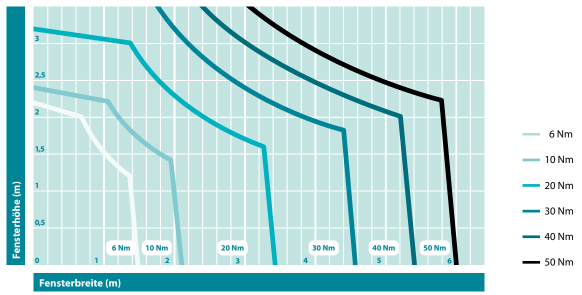
Wellendurchmesser [mm]		40	40	50	50	60	60	60	
Rollladenhöhe [m]		1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	
Profilstärke [mm]		8	8	8	8	8	8	14	
Drehmoment		Max. Behanggewicht in kg							
6	Nm	14	12	14	12	13	11	11	
10	Nm	26	22	25	21	24	21	20	
20	Nm			50	43	49	42	40	
30	Nm			80	68	77	66	63	
40	Nm			109	93	106	91	87	
50	Nm			138	117	134	115	110	
60	Nm								
80	Nm								
100	Nm								
120	Nm								

Die Angaben sind Richtwerte. Die rollladenübliche Reibung ist berücksichtigt.

Auswahlhilfen

Profilgewicht 7 kg / m²

(Profilstärke 14 mm, z.B. schwere Alu- und Holzrollläden, bis SW60)



Die Angaben sind Richtwerte. Die rollladenübliche Reibung ist berücksichtigt.

60	70	70	78	78	85	85	125	125	
2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	2,2	3,0	
14	14	14	14	14	14	14	19	19	
Max. Behanggewicht in kg									
9									
16									
33	39	33	39	32	38	32			
53	62	52	61	52	60	51			
73	85	72	84	71	83	70			
92	108	91	106	90	105	89			
	128	108	126	106	125	105	90	79	
	171	144	168	142	166	141	120	106	
	214	180	211	178	208	176	150	132	
	257	216	253	213	250	211	180	159	