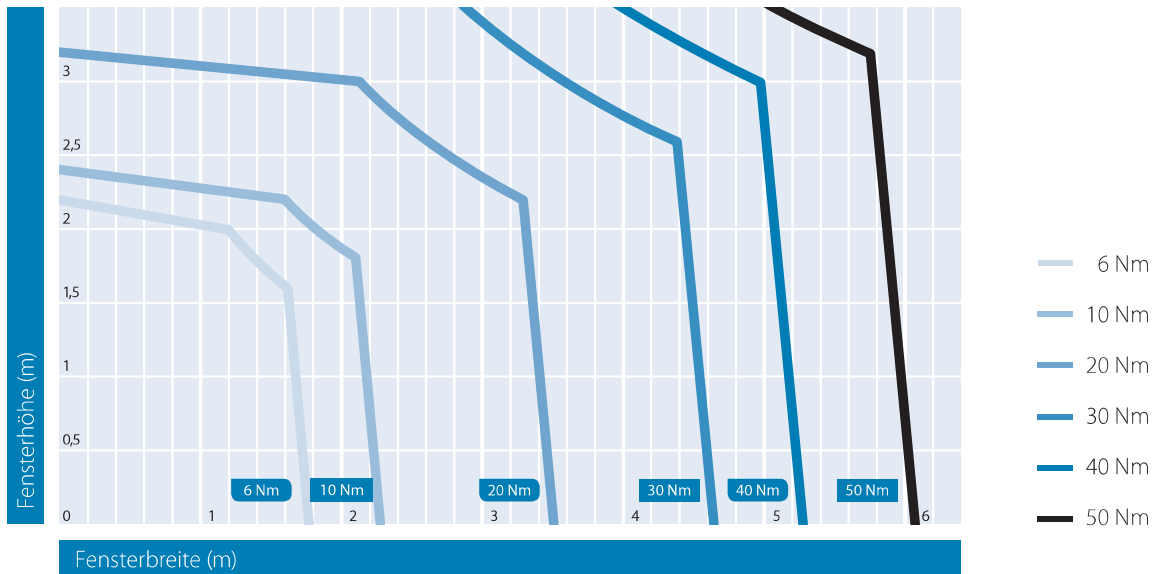


## RolloTube I-line (DuoFern), X-line, C-line\*, Basis

Profilgewicht 4 kg / m<sup>2</sup>

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



Die Angaben sind Richtwerte. Die rollladenübliche Reibung ist berücksichtigt.

### Belastungstabelle für Rohrmotore

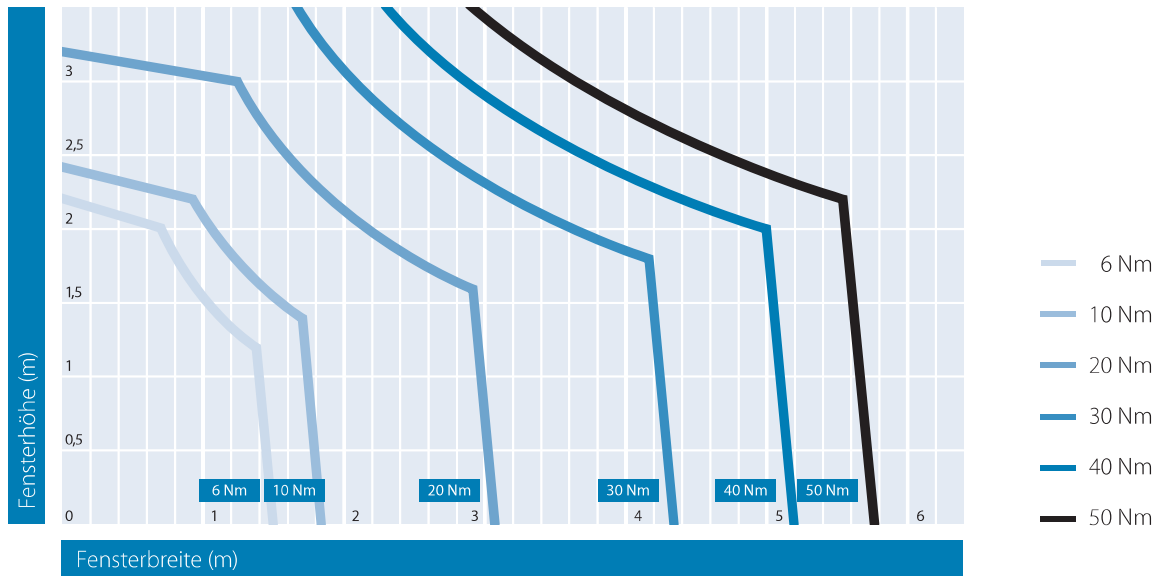
Wellendurchmesser [mm]	40	40	50	50	60	60	60	
Rollladenhöhe [m]	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	
Profilstärke [mm]	8	8	8	8	8	8	14	
Drehmoment	Max. Behanggewicht in kg							
6 Nm	14	12	14	12	13	11	11	
10 (Small) Nm	22	19	21	18	21	18	17	
10 (Medium) Nm			21	18	21	18	17	
20 Nm			45	38	43	37	36	
30 Nm			76	64	73	63	60	
40 Nm			105	89	102	87	84	
50 Nm			133	113	129	111	106	
60 Nm								
80 Nm								
100 Nm								
120 Nm								

Die rollladenübliche Reibung ist berücksichtigt.

\* ab Mai 2018

## Profilgewicht 7 kg / m<sup>2</sup>

(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									
14	17	14	16	14	16	14			
30	35	29	34	29	34	29			
50	59	50	58	49	57	49			
70	82	69	81	68	80	68			
89	104	87	102	86	101	86			
	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	