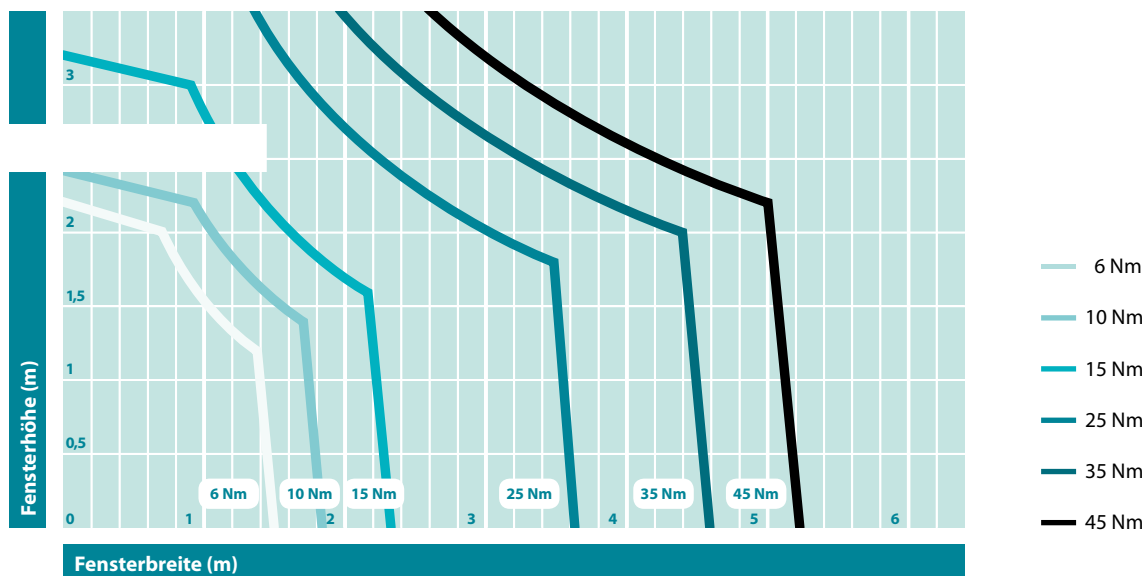


# Auswahlhilfen

## 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.

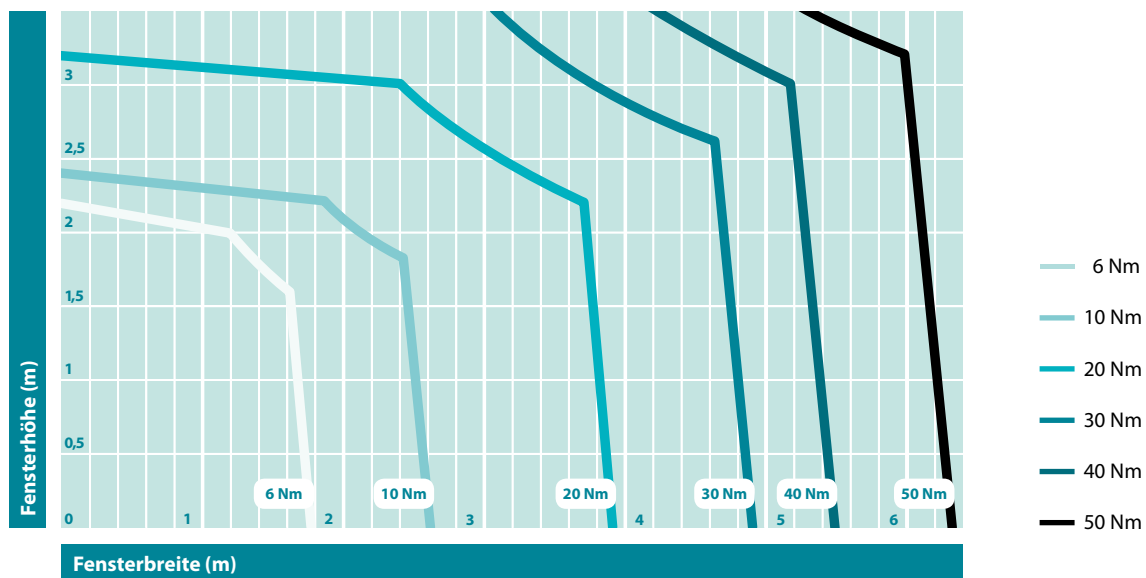
60	70	70	78	78	85	85	125	125
2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	2,2	3,0
14	14	14	14	14	14	14	19	19
Max. Behanggewicht in kg								
9								
14								
21	25	21	25	21	25	21		
37	44	37	43	36	43	36		
59	69	58	68	57	67	57		
79	92	78	91	77	90	76		

# Auswahlhilfen für Rohrmotore

RolloTube Basis, Comfort

## Profilgewicht 4 kg / 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

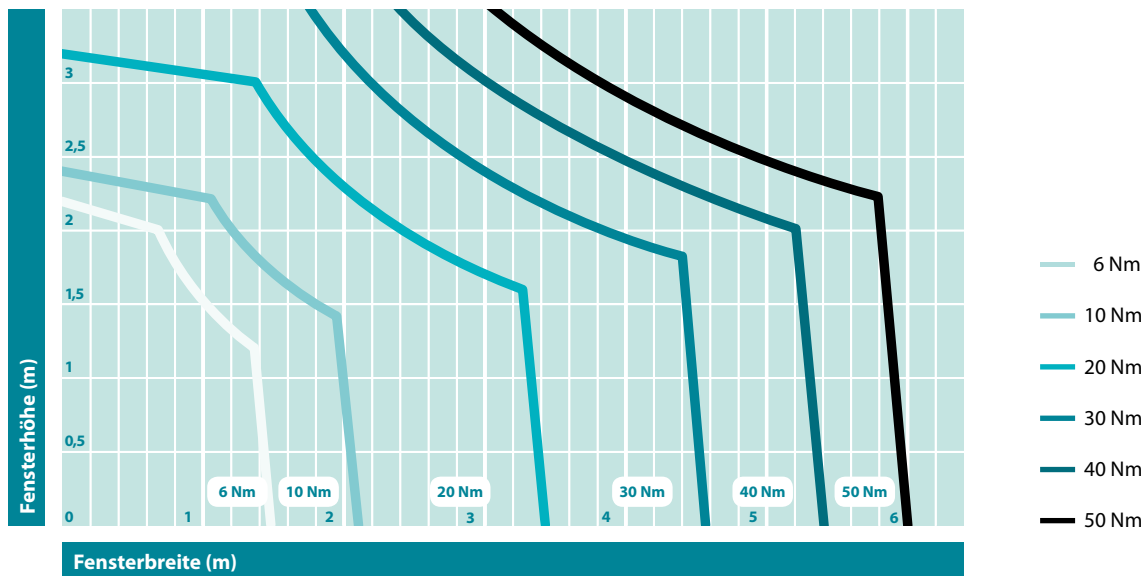
Wellendurchmesser [mm]	40	40	50	50	60	60	60
Rollladenhöhe [m]	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4
Profilstärke [mm]	8	8	8	8	8	8	14
Drehmoment	Max. Behanggewicht in kg						
6 Nm	14	12	14	12	13	11	11
10 Nm	26	22	25	21	24	21	20
20 Nm			50	43	49	42	40
30 Nm			80	68	77	66	63
40 Nm			109	93	106	91	87
50 Nm			138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