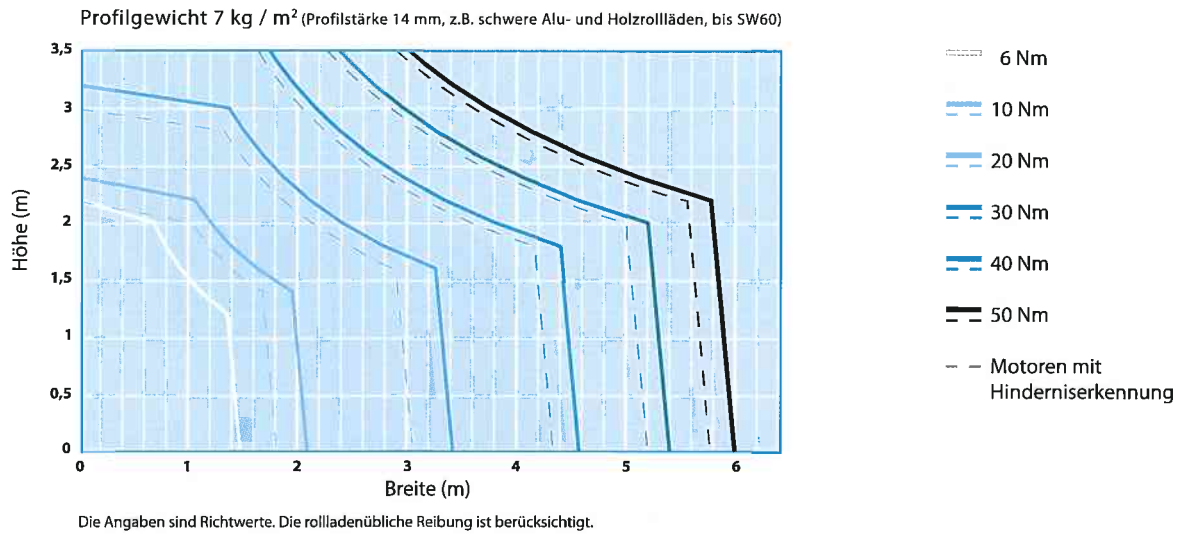
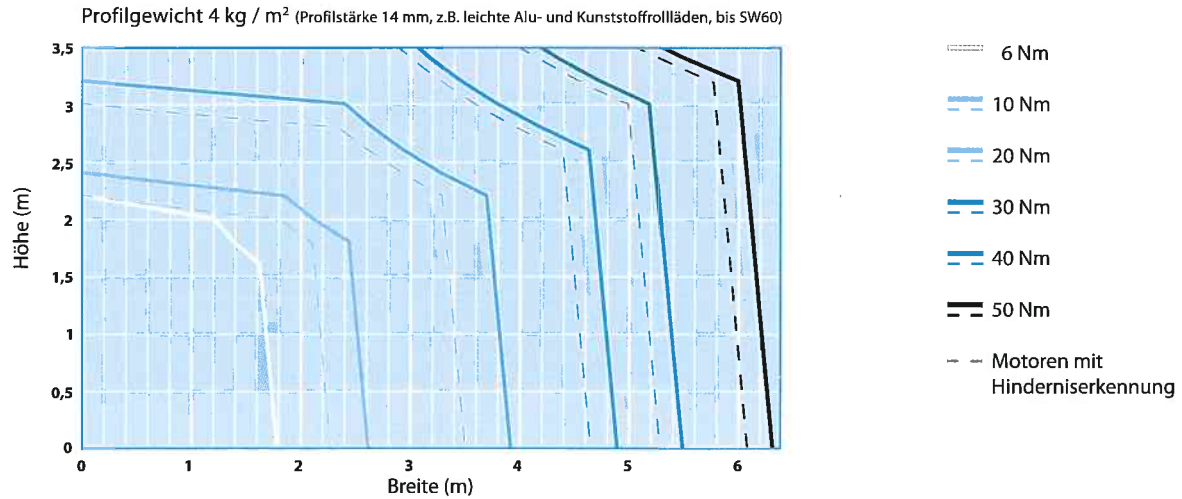


Auswahlhilfe für RolloTube Rohrmotoren



Belastungstabelle für Rohrmotoren																			
Wellendurchmesser [mm]	40	40	50	50	60	60	60	60	70	70	78	78	85	85	108	108	125	125	
Rollladenhöhe [m]	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	2,2	3,0	2,2	3,0	
Profilstärke [mm]	8	8	8	8	8	8	14	14	14	14	14	14	14	14	19	19	19	19	
Drehmoment	Max. Behanggewicht in kg																		
6 Nm	Nm	14	12	14	12	13	11	11	9										
10 Nm	Nm	26	22	25	21	24	21	20	16										
20 Nm	Nm			50	43	49	42	40	33	39	33	39	32	38	32				
30 Nm	Nm			80	68	77	66	63	53	62	52	61	52	60	51				
40 Nm	Nm			109	93	106	91	87	73	85	72	84	71	83	70				
50 Nm	Nm			138	117	134	115	110	92	108	91	106	90	105	89				
60 Nm	Nm									128	108	126	106	125	105	91	80	90	79
80 Nm	Nm									171	144	168	142	166	141	122	107	120	106
100 Nm	Nm									214	180	211	178	208	176	152	134	150	132
120 Nm	Nm									257	216	253	213	250	211	183	161	180	159

Die Angaben sind Richtwerte; für Motoren mit Hinderniserkennung um 10-15% reduzierte Behanggewichte.
Die rollladenübliche Reibung ist berücksichtigt.