

# WELCHER ANTRIEB FÜR WELCHEN ROLLADEN?

WIE STARK MUSS MEIN ROLLADENANTRIEB SEIN?



## AUSWAHLTABELLE ROLLADENANTRIEBE

ANTRIEB	DREH-MOMENT (NM)	ROLLADEN-WELLE	GEWICHT (KG)	MAXIMALE ROLLADENFLÄCHE		
				PVC (M <sup>2</sup> )	ALU (M <sup>2</sup> )	HOLZ (M <sup>2</sup> )
<b>MX-410 MINI</b>	10	40 mm achtkant	23	4,9	3,7	-
<b>MX-413 MAXI</b>	13		30	6,6	5	-
<b>MX-510 MICRO</b>	10	50 mm achtkant	20	4,5	3,4	-
<b>MX-520 ULTRA</b>	20		45	10	7,5	-
<b>MX-530 SUPRA</b>	30		65	14	10,5	-
<b>MX-540 MEGA</b>	40		80	17,7	13,3	-
<b>MX-550 GIGA</b>	50		100	22,2	16,6	-
<b>MX-510 MICRO</b>	10		60 mm achtkant	18	3,9	2,9
<b>MX-520 ULTRA</b>	20	40		8,8	6,7	-
<b>MX-540 MEGA</b>	40	70		15,5	11,7	7
<b>MX-550 GIGA</b>	50	90		20	15	9
<b>MX-560 TERRA</b>	60	100		22,2	16,7	10
<b>MX-540 MEGA</b>	40	70 mm achtkant		60	13,3	10
<b>MX-550 GIGA</b>	50		75	16,7	12,5	7,5
<b>MX-560 TERRA</b>	60		90	20	15	9
<b>MX-680 XENO</b>	80		120	-	20	12

### ROLLADENGEWICHTE KG/M<sup>2</sup>:

PVC: ca. 3,5–5 kg (Berechnungsgrundlage 4,5 kg/m<sup>2</sup>)

Alu: ca. 5–7 kg (Berechnungsgrundlage 6 kg/m<sup>2</sup>)

Holz: ca. 10 kg (Berechnungsgrundlage 10 kg/m<sup>2</sup>)