

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 ²)	ALU (M ²)	HOLZ (M ²)
MX-410 MINI	10	40 mm achtkant	23	4,9	3,7	-
MX-413 MAXI	13		30	6,6	5	-
MX-510 MICRO	10	50 mm achtkant	20	4,5	3,4	-
MX-520 ULTRA	20		45	10	7,5	-
MX-540 MEGA	40		80	17,7	13,3	-
MX-550 GIGA	50		100	22,2	16,6	-
MX-510 MICRO	10	60 mm achtkant	18	3,9	2,9	-
MX-520 ULTRA	20		40	8,8	6,7	-
MX-540 MEGA	40		70	15,5	11,7	7
MX-550 GIGA	50		90	20	15	9
MX-560 TERRA	60		100	22,2	16,7	10
MX-540 MEGA	40	70 mm achtkant	60	13,3	10	6
MX-550 GIGA	50		75	16,7	12,5	7,5
MX-560 TERRA	60		90	20	15	9
MX-680 XENO	80		120	-	20	12

ROLLADENGEWICHTE KG/M²:

PVC: ca. 3,5 – 5 kg (Berechnungsgrundlage 4,5 kg/m²)

Alu: ca. 5 – 7 kg (Berechnungsgrundlage 6 kg/m²)

Holz: ca. 10 kg (Berechnungsgrundlage 10 kg/m²)