

Welcher Antrieb für welchen Rollladen? Auswahltabelle Rollladenantriebe:

Rollladenwelle	Max. Rollladenfläche			Gewicht [kg]	Drehmoment [Nm]	Antrieb
	PVC [m ²]	Alu [m ²]	Holz [m ²]			
40 mm achtkant	5,5	4,2	-	25	10	MX-410 Mini
	6,6	5,0	-	30	13	MX-413 Maxi
60 mm achtkant	4,4	3,3	-	20	10	MX-510 Micro
	8,8	6,7	-	40	20	MX-520 Ultra
	15,5	11,7	7,0	70	40	MX-540 Mega
	20,0	15,0	9,0	90	50	MX-550 Giga
	22,2	16,7	10,0	100	60	MX-560 Terra
70 mm achtkant	13,3	10,0	6,0	60	40	MX-540 Mega
	16,7	12,5	7,5	75	50	MX-550 Giga
	20,0	15,0	9,0	90	60	MX-560 Terra
	-	20,0	12,0	120	80	MX-680 Xeno

Rollladengewichte:

PVC: ca. 3,5-5,0 kg (Berechnungsgrundlage 4,5 kg/m²)

Alu: ca. 5,0-7,0 kg (Berechnungsgrundlage 6 kg/m²)

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

Kurt's-Tipp 14:

„Welchen Antrieb für welchen Rollladen?
Ganz einfach: Sie müssen nur folgendes beachten:

1. Welche Wickelwelle wird verwendet?
2. Wieviele Quadratmeter misst der Rollladen?
3. Welcher Panzer wird verwendet – Alu oder PVC?

Dann können Sie den passenden Antrieb
einfach aus der Tabelle auswählen.“

