

Anwendungsempfehlungen für Bodenhalterungen*

	Bodenplatte mit Dorn d = 35 cm 4 kg 	Bodenplatte mit Rotator 40 x 40 cm 5 kg 	Bodenplatte mit Rotator 45 x 45 cm 10 kg 	Bodenplatte mit Rotator 49 x 49 cm 15 kg 	Erdspieß mit Rotator l = 60 cm 	Gewindespieß mit Rotator l = 55 cm 	kleiner Kreuzfuß mit Rotator 67 x 67 cm 	großer Kreuzfuß mit Rotator 100 x 100 cm 	Wassertank mit Rotator, 65 x 65 cm 12 Liter 	Wassertank groß mit Rotator 45 x 45 cm 23 Liter 	Auto-Standfuß befahrbar, mit Rotator 	Universalfuß normal d = 120 mm 	Beachflag-Wandhalterung 30°, mit Rotator 	Schwimmender Bojenfuß, mit Rotator 
T1 F1	● + ●	●	○	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●
T2 F2 G2		●	○	○	●	●	● + ●	●	●	○	●	●	●	●
T3 F3 G3		● + ●	●	○	●	●	● + ●	●	●	○	●	●	●	●
T4 F4 G4			●	●	●	●	● + ●	● + ●	●	○	●	●		
T5 F5 G5			● + ●	●	●	●		● + ●		●	●	●		
RE			● + ●	●	●	●				●	●	●		

- empfohlene Bodenhalterung
- Bodenhalterung ist für die Größe verwendbar, eine leichtere Bodenhalterung würde jedoch ausreichen
- + ● zusätzlich zu der Bodenhalterung benötigen Sie ein 10 Liter Schlauchgewicht

* Die allgemeinen Empfehlungen für Bodenhalterungen beruhen auf Erfahrungswerten. Je nach Standortbedingungen (z.B. windreiche Umgebungen, unebene Böden, Eingangsbereiche – Durchzug) sind weitere Zubehörmaterialien notwendig. Bei konkreten Projekten setzen Sie sich mit uns in Verbindung.