

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
T1 F1 G1	AUSSEN		●	○	○	●	●	●	●	○	○
	INNEN	●	●	○	○			●	●	○	○
T2 F2 G2	AUSSEN		●	○	○	●	●	● + ●	●	○	○
	INNEN	●	●	○	○			●	●	○	○
T3 F3 G3	AUSSEN		● + ●	●	○	●	●	● + ●	●	●	○
	INNEN		● + ●	●	○			●	●	●	○
T4 F4 G4	AUSSEN			● + ●	●	●	●	● + ●	● + ●	●	○
	INNEN			●	●			●	●	●	○
T5 F5 G5	AUSSEN			● + ●	●	●	●		● + ●		○
	INNEN			● + ●	●				●	●	○
RE	AUSSEN			● + ●	●	●	●				●
	INNEN			●	●					●	○
GL	AUSSEN			● + ●	●	●	●				●
	INNEN			●	○					●	○
BL	AUSSEN			● + ●	●	●	●				●
	INNEN			●	○					●	○

- 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.