

Ratgeber zur Montage:

Stand: 1.3.2021

Befestigung Bodensteher zum Anschrauben

Beschreibung:

Rohrsäule mit Doppelloch und Befestigungsplatte

Befestigung durch 2 Bohrungen in den Boden – Gesamtlänge 46cm

Empfohlene Dübel: **10er Stahldübel (z.B. Fischer)**

Bodenelement	Empfehlung
Betonboden	JA
Boden aus Betonplatten	JA
Betonfundament mit anschließender Verlegung von Betonplatten	JA*
Asphaltboden	JA**
Asphalt-Trag	NEIN

* in diesem Fall eignet sich das größere Modell des Bodenstehers zum Anschrauben besser, da durch die Betonplatten die korrekte Montagehöhe von mind. 45cm über BOK verändert wird – bei dieser Option bitte **BOD60** anfragen!

** oft befindet sich unter einer dünnen Asphaltsschicht von 2-3cm ein Betonfundament – hier benötigt man zwar etwas längere Dübel, das Anschrauben ist hier aber **MÖGLICH**.