

Technische Daten

Radabstellanlage

- Die sichtbare Gesamthöhe der Radabstellanlage beträgt 1000 mm
- Die Radabstellanlage in Variante 1 und Variante 2 besteht aus zwei Elementen:
 - Bügel (1000x400) mm aus feuerverzinktem Stahlrundrohr (D=50 mm, lackiert matt, RAL 9005 Gelbe Lackierung; 34° Winkel aufgetragen Lackierung RAL 1018 matt)
 - Fundament
 - Das feuerverzinkte Stahlrohr (Durchmesser 50 mm) wird mit einer Dübelplatte (200x200x2 mm, feuerverzinkte Stahlplatte) verschweißt und vor Ort mit rostfreien Edelstahlschrauben A2 mit dem Fundament/der Bodenplatte verdübelt

Optionen

Variante 1	Punktfundament tief, zwei Elemente: Gesamthöhe: 1800 mm Bügel
Variante 2	Anbringung auf bestehender Bodenplatte, zwei Elemente: Je nach Einbautiefe der vorhandenen Bodenplatte vor Ort ist die Eignung zu prüfen und ein Aufmaß zu nehmen; entsprechend Aufmaß ist der Bügel in der Länge anzupassen
Variante 3	Punktfundament flach, ein Element: 1000x400 mm Bügel aus einem feuerverzinkten Stahlrundrohr (D=50 mm)