



FURNS
STREET FURNITURE

LANDSCAPING OUR FUTURE

FAHRRADSTÄNDER



Produktinformation

Durch den Einsatz von Fahrradständern bieten Sie die Möglichkeit, Fahrräder geordnet abzustellen. Die geschlossene Form bietet Halt und die Möglichkeit, ein Fahrrad zum Diebstahlschutz festzubinden. Einfachheit macht unsere Fahrradträger funktional und robust. Durch die richtige Konstruktion und Materialien eignen sich die Fahrradständer hervorragend für den öffentlichen Raum.

SPEZIFIKATIONEN

Allgemeines

Unsere Fahrradständer sind ausgestattet mit:

- Standard-Bodenplatte zur Montage unter Bodenniveau
- Höhe 900 mm über dem Boden
- Garantie 5 Jahre (auslaufend)

Material

AROS 1

- Cortenstahlrohr 60x40x2 mm
- Verzinktes Stahlrohr 60x40x2 mm

AROS 2

- Galvanisiertes Stahlrohr ø 40x2 mm
- Edelstahl 316 Rohr ø42x2 mm

BORG

- Cortenstahl 8 mm
- Verzinktem Stahl 8 mm

STORR

- Cortenstahl 10 mm
- Verzinktem Stahl 10 mm.

Option

- Reckstange
- FURNS Betonstabilisierung

WICHTIG

Punkte für Aufmerksamkeit

- Nach Erhalt müssen alle Verpackungsmaterialien sofort von den Produkten entfernt werden.
- Jede Art von (hartem) Holz wird unter dem Einfluss von UV-Strahlung, Wetter und Wind grau. Die endgültige Farbe hängt auch von der Ausgangsfarbe ab.
- Holz ist ein Naturprodukt, das "funktioniert" und je nach Temperatur und Feuchtigkeitsgehalt schrumpft oder sich ausdehnt.
- Hartholz kann auf Cortenstahl schwarz werden, was schließlich grau wird.
- Cortenstahl sollte niemals ständig Feuchtigkeit ausgesetzt sein, er sollte in allen Situationen gut abfließen und lüften.
- Produkte werden ungeröstet geliefert, wir verwenden nur Cortenstahl Typ S355JOWP.
- Küstengebiete: Wir empfehlen, Cortenstahl nicht in einem Umkreis von 2 km um eine Küste zu verwenden.
- Während des Rostprozesses kann Rostwasser aus dem Produkt austreten, dies kann zu Fleckenbildung führen.
- Das Bohren / Schleifen im Material ist nicht gestattet.

Instandhaltung

- Durch regelmäßige Reinigung (WOCA Außenreiniger) und Öle (WACO-Außenöl) des Holzes bleibt das Pigment im Holz länger erhalten und der Verfärbungsprozess verzögert sich.
- Jährliche Reinigung durch Entfernen von grobem Schmutz mittels Mit sauberem Leitungswasser abspritzen.

Achtung! Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger.

PLATZIERUNG

PLATZIERUNG

1. Stellen Sie eine flache, feste (vibrierte) Oberfläche bereit. Wenn dies nicht sorgfältig durchgeführt wird, können sich im Produkt Spannungen aufbauen, die zu Schäden am Produkt führen können.

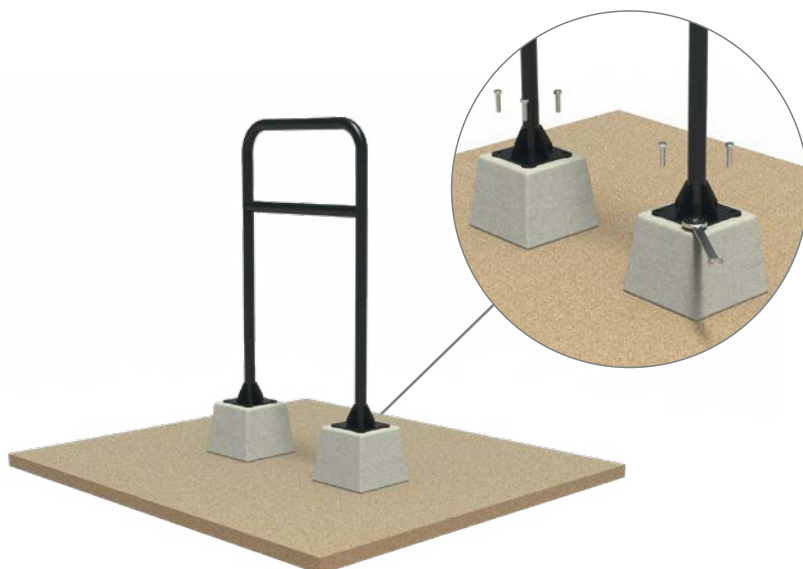
2. Setzen Sie die FURNS-Betonfundamente auf die nächste Position und stellen Sie sie auf einen stabilen Untergrund.

Passt auf! Stellen Sie sicher, dass sich die Fußplatte 150 mm unter dem Boden befindet.



3. Setzen Sie die Fahrradhalterung so auf die Betonsockel, dass die Löcher in der Bodenplatte mit den Schraubhülsen des Sockels übereinstimmen.

Passt auf! Ziehen Sie zuerst alle Schrauben locker an, danach können sie einzeln montiert werden.



4. Decken Sie den Betonsockel und die Bodenplatte mit Erde ab und stellen Sie den Bürgersteig fertig.



FAHRRADSTÄNDER

MODELLE

Eine vollständige Übersicht aller Modelle und produktspezifischen Optionen finden Sie unter www.furns.com.



AROS 1



AROS 1S MIT RECKSTANGE



AROS 2



AROS 2S MIT RECKSTANGE



BORG 600



BORG 900



STORR 600



STORR 900

ZUBEHÖR

Alle unsere Zubehörteile erfüllen die höchsten Standards und sind eine äußerst geeignete Ergänzung zu unseren Produkten. Besuchen Sie www.furns.com für einen vollständigen Überblick über unser Zubehör.



BETONFUNDAMENTE

Wir empfehlen, unsere Produkte auf unseren einheitlichen Betonuntergründen zu platzieren. Diese sind für den Einbau unter der Erde geeignet. Standardmäßig sind sie mit Schraubhülsen zur einfachen Montage unserer Produkte ausgestattet. In der folgenden Tabelle finden Sie die entsprechenden Betonfundamente pro Modell.

Produkt	Modell	Betonfundamente	Anzahl
AROS 1	AR1BS	250	2
AROS 1S MIT RECKSTANGE	AR1BS.S	250	2
AROS 2	AR2BS	250	2
AROS 2S MIT RECKSTANGE	AR2BS.S	250	2
BORG 600	BOBS.600	250	2
BORG 900	BOBS.900	250	2
STORR 600	STBS.600	250	2
STORR 900	STBS.900	250	2