

## Stadt Fahrradständer

# A-LINEA



### | Werkstoffe und Ausführung

Struktur aus Stahl 5 mm dick korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet in einer RAL- oder AkzoNobel-Farbe Ihrer Wahl

### | Befestigung

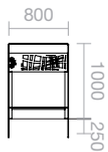
Befestigung durch Einbetonieren, einen Betonblock von 500 x 500 mm ist vorzusehen

Befestigung auf eine Bodenplatte, Pfosten mit 4 Löchern Ø 12 mm (Schrauben nicht im Lieferumfang)

Befestigung mittels Bodenhülse, einen Betonblock von 500 x 500 mm ist vorzusehen

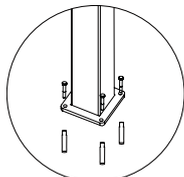
### | Variante

Kundenspezifischer Laserschnitt möglich, zusätzliche Kosten

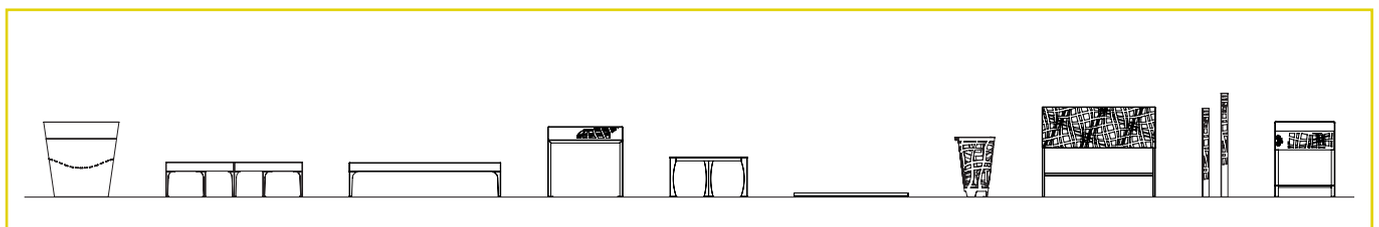


Gewicht:

### Befestigungsprinzip



Bodenplatte



Stadt Fahrradständer

# SQUARE



## | Werkstoffe & Ausführung

Struktur aus Stahl 5 mm dick korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet in einer RAL- oder AkzoNobel-Farbe Ihrer Wahl

## | Befestigung

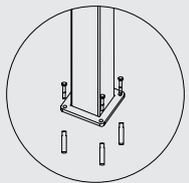
Befestigung durch Einbetonieren, einen Betonsblock von 500 x 500 mm ist vorzusehen

Befestigung auf eine Bodenplatte, Pfosten mit 4 Löchern Ø 12 mm (Schrauben nicht im Lieferumfang)

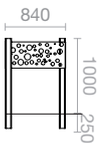
## | Variante

Kundenspezifischer Laserschnitt möglich, zusätzliche Kosten

Befestigungsprinzip



Bodenplatten



Gewicht : 18 kg

