

## Fahrradparker CISI- PIT



### Beschreibung:

PIT ist ein moderner Fahrradparker gefertigt aus einem Stück Stahl mit Lasertechnik gebrannt und anschließend gebogen. Eine Einheit kann je nach Größe des Lenkers bis zu 3 Fahrräder aufnehmen. Bedenken Sie, dass auch zum Einstellen die Reifenbreite beachtet werden muss. Der Fahrradparker ist für eine einseitige Radeinsstellung geeignet.

### Technische Daten:

**Material:**

Stahl feuerverzinkt.

Stahl feuerverzinkt und in Standardfarbe nach RAL farbbeschichtet.

**Materialstärke:** 6mm

**Maße: LxTxH:** ca. 960x614x286mm

**Reifenbreite:** bis zu max. 70mm

**Radeinsstellung:** einseitig

**Gewicht:** ca. 21kg pro Einheit

**Befestigung:** bei +/-0mm zum mobilen aufstellen oder aufdübeln inkl. 6 Löcher (mit je 16mm  $\varnothing$ )

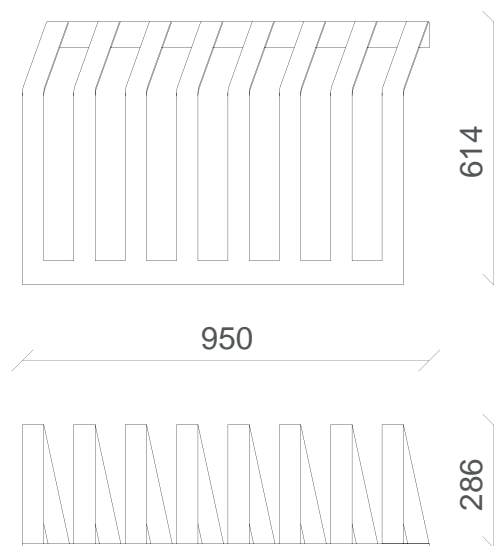
### Option:

Farbe nach Wunsch

Sonderausführungen

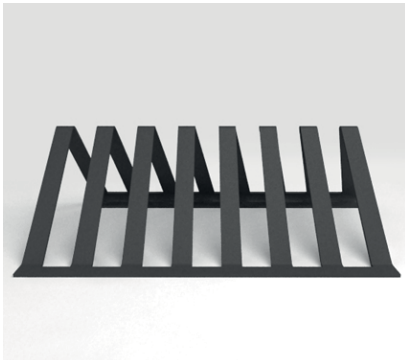


Maße in mm

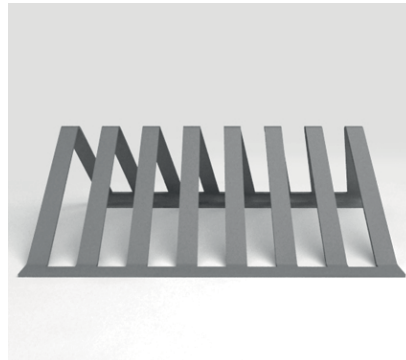


## Fahrradparker CISI- PIT

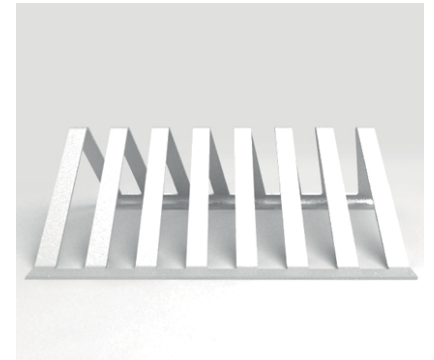
Folgende Standardfarben stehen zur Wahl:



RAL 7016 Anthrazitgrau



RAL 9022 Perlhellgrau



RAL 9010 Reineiß

