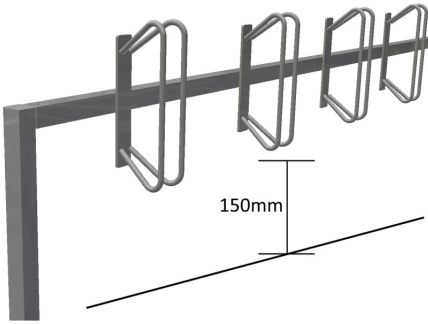




Fahrradständer / Reihenparker mit 6 Plätzen



- Material: Stahl (feuerverzinkt)
- Vierkant-Trägerrohr 40x40 mm, Haltebügel aus Rundrohr 12 mm Durchmesser
- Anzahl Stellplätze: 6 Stellplätze
- Einstellart: schräg 45° oder gerade 90°
- Befestigung: zum Aufdübeln, zum Einbetonieren oder zur Wandbefestigung
- Höhe über Flur: 500 mm
- für Fahrradreifenbreiten bis 55 mm Durchmesser
- Gesamtbreite: 3000 mm
- Gewicht: 20 kg

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

| Material | Farbe | Breite | Höhe |
|-----------------------|--------|---------|--------|
| Stahl (feuerverzinkt) | silber | 3000 mm | 500 mm |

Verfügbare Varianten

| Bauart | Gewicht | Ausführung | Artikelnummer |
|-------------------------------|---------|---------------------------------------|---------------|
| zum Einbetonieren | 20,5 kg | 6 Stellplätze 90° (gerade) | shk421_02 |
| zum Einbetonieren | 20,9 kg | 6 Stellplätze 45° (links oder rechts) | shk421_03 |
| ortsfest, zum Aufdübeln | 19,3 kg | 6 Stellplätze 90° (gerade) | shk421_04 |
| ortsfest, zum Aufdübeln | 20,2 kg | 6 Stellplätze 45° (links oder rechts) | shk421_05 |
| Wandbefestigung, zum Andübeln | 17,9 kg | 6 Stellplätze 90° (gerade) | shk421_16 |
| Wandbefestigung, zum Andübeln | 18,3 kg | 6 Stellplätze 45° (links oder rechts) | shk421_17 |

Dieses Datenblatt wurde am 14.12.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.