



# Anlehnbügel Cube



„*Das schlichte Design mit dem wirkungsvollen Charakter schafft auf kleiner Fläche einen komfortablen Abstellplatz.*“

Befestigung	Ausführung	Artikel-Nr.
zum Aufdübeln	ohne Quersteg	CUB-C01
	Mit Quersteg 500mm ab Boden	CUB-C11
	Mit Quersteg 300mm ab Boden*	CUB-C12
zum Einbetonieren	ohne Quersteg	CUB-C04
	Mit Quersteg 500mm ab Boden	CUB-C14
	Mit Quersteg 300mm ab Boden*	CUB-C15

\* Ausführung gemäss SN 640 075  
«Fussgängerverkehr; Hindernisfreier Verkehrsraum»

## Hauptmerkmale

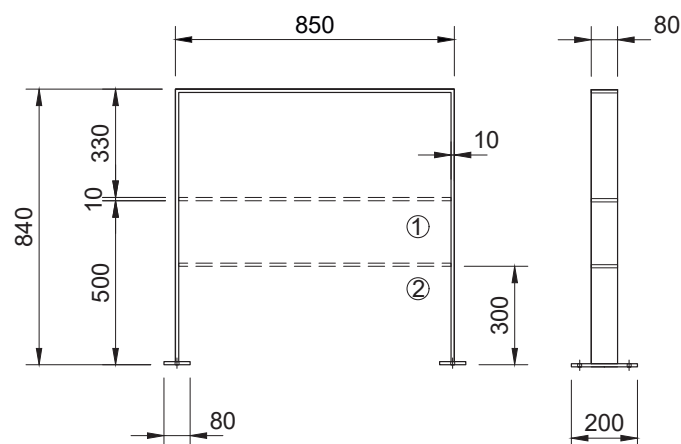
- Quadratische Geometrie für einen klaren architektonischen Anspruch im Bauhausstil
- Designvarianten mit oder ohne Quertraverse
- Der Anlehnbügel ist für alle Radtypen geeignet und erlaubt ebenso das geordnete Parkieren von Mofas, Velo-Anhänger oder Liegevelos
- Cube bietet einen Abstellplatz für 1-2 Velos, die am Bügel diebstahlsicher angeschlossen werden können
- Robust und witterungsfest aufgrund Feuerverzinkung
- Wahlweise in beliebiger Farbkombination lieferbar
- Optional mit Traverse auf Höhe 300 mm, gemäss Richtlinien und Normen SN 640 075  
«Fussgängerverkehr; Hindernisfreier Verkehrsraum»

## Technische Daten

- Bügellänge: 850 mm, Höhe: 840 mm
- Konstruktion in Flachstahl 80 x 10 mm
- Fussplatten: 200 x 80 mm (Variante zum Aufdübeln)
- Einbautiefe: 240 mm (Variante zum Einbetonieren)
- Option Quersteg wahlweise 300 oder 500 mm über Boden
- Empfohlener Bügelabstand bei Reihenaufstellung: min. 800 mm
- Oberflächenbehandlung feuerverzinkt nach DIN EN ISO1461

## Optionen

- Mit oder ohne Quersteg
- Zum Aufdübeln oder Einbetonieren
- Einbrennlackiert in Farbe nach Wahl (RAL, NCS, IGP)
- Behindertengerechte Ausführung



- ① Quersteg Standardhöhe
- ② Quersteg behindertengerechte Ausführung