

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

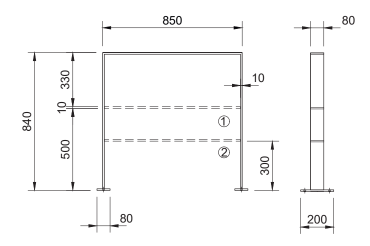
- Quadratische Geometrie für einen klaren architektonischen Anspruch im Bauhausstil
- → Designvarianten mit oder ohne Quertraverse
- → Der Änlehnbügel ist für alle Radtypen geeignet und erlaubt ebenso das geordnete Parkieren von Mofas, Velo-Anhänger oder Liegevelos
- Cube bietet einen Abstellplatz für 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