ANLEHNBÜGEL 453 (LED) als Handlauf oder Geländer

Stahl + Edelstahl | 860 mm

Ausschreibungstext

Bügel aus rechtwinkligen Stahlprofilen (Rechteckprofil 50×20 mm auf Gehrung geschnitten). Auf Wunsch und gegen Aufpreis sind andere Profilabmessungen, Höhen und Breiten als angegeben möglich.

Eine Einbauschablone ist lieferbar.

Ausführung

- · Edelstahl 1.4301 gebeizt und auf Korn geschliffen Optional: elektropoliert (ohne Aufpreis)
- · Stahl ST37, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703







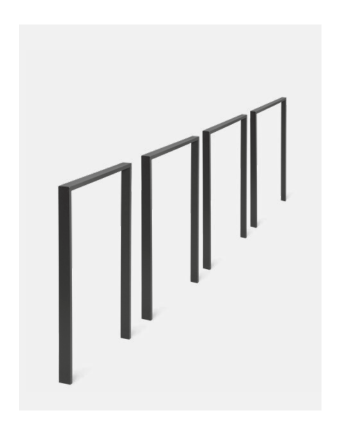






2018

Für mehr Informationen siehe: ANLEHNBÜGEL 453 (LED) Seite 116





BAUMSTÄNDER 936

Stahl | 390 mm

Ausschreibungstext

Zylindrischer Ständer mit drei Fixierschrauben im oberen Bereich zur Arretierung eines Baumes.

Befestigung

Herausnehmbar mit 3p-Technologie (mit Verbindungsstück ohne Sollbruchstelle)

Ausführung

- \cdot Stahl ST37, feuerverzinkt, optional mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- · Andere Farben auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich



- Herausnehmbar mit 3p-Technologie (Leere Bodenhülse kann mit Bodendeckel abgedeckt werden) s. Seite 013
- Andere ABES-Produkte mit 3p-Technologie können in der gleichen Bodenhülse verwendet werden

		3p-Technologie
Baumständer 936	Stahl ST37, feuerverzinkt	936.020
Baumständer 936	Stahl ST37, pulverbeschichtet	936.120









