# **Drahtseilsystem mit Handlauf** (Flachkopf)

• Material: Edelstahl (V2A), geschliffen

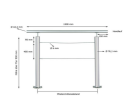
Pfosten: Ø 76 mm
Höhe über Flur: 900 mm
Handlauf: Ø 42,4 mm
Drahtseil: Ø 6 mm

#### Lieferumfang:

- 2 x Pfosten
- 2 x Drahtseil inkl. Seilspanner/Terminal
- 1 x Handlauf inkl. Befestigung
- ausgewogenes Zusammenspiel von Materialien, Design und Technik
- Edelstahl garantiert höchste Wertbeständigkeit gegen Regen, Wind, Hitze und Kälte
- Kombination des Drahtseilsystems, mit einem Handlauf
- Edelstahl-Sperrpfosten sind durch einen aufgesetzten Handlauf und eine Drahtseilgarnitur fest miteinander verbunden



Modellbeispiel: Drahtseilsystem aus Edelstahl mit Handlauf (Flachkopf), Art. 14403







Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

Ausführung: Pfostenmittenabstand/Gesamtbreite/Befestigung		
Lieferzeit	Artikel-1	Nr. Bezeichnung
Zum Einbetonieren		
	14401	1000 mm/1300 mm zum Einbetonieren
	14402	2000 mm/2300 mm zum Einbetonieren
Zum Aufdübeln		
	14403	<b>1000 mm</b> /1300 mm zum Aufdübeln
	14404	2000 mm/2300 mm zum Aufdübeln
		Legende: 24 - 72 Stunden 3 - 6 Tage 1 - 3 Wochen 5 - 8 Wochen

#### Zu diesem Artikel empfehlen wir folgendes Zubehör:



Befestigungs-Set, 1 Paar (2 Stück), Dübel M8 x 100 mm, für Bohrung  $\emptyset$  12 mm

1 Paar (2 Stück) zum Einsetzen in Beton oder Naturstein für Bohrung Ø 12 mm



### Fußabdeckung für Edelstahl-Sperrpfosten

Höhe: 30 mm



#### Zierring aus Edelstahl (V2A oder V4A)

Material: Edelstahl



#### Polier- und Reinigungspaste für Edelstahl

Inhalt: 500 g ausreichend für etwa 100 Sperrpfosten



#### Oberflächenschutz für Edelstahl

Langzeitkonservierungsmittel Inhalt: 400 ml ausreichend für etwa 20 Pfosten



## SCRUBS Edelstahl-Reinigungstücher, 30er Eimer, VPE 6 Stk.

Gebindegröße: 30 Tuch / Eimer Verpackungseinheit (VPE): 6 Stück

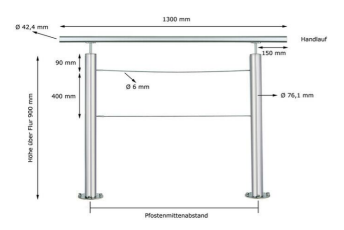


# SCRUBS Edelstahl-Reinigungstücher -Single Pack-, VPE 100 Stk.

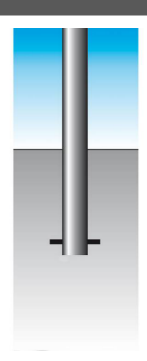
Gebindegröße: 1 Tuch / Packung Lieferung: einzeln verpackt

Verpackungseinheit (VPE): 100 Stück

### Weitere Produktabbildungen



Technische Ansicht



Technische Ansicht: Zum Einbetonieren



Technische Ansicht: Zum Aufdübeln