Artikelnummer: 13256-dge-0-32

# Drahtseilsystem ohne Handlauf

Anfangs- u. Endpfosten: Flachkopf

Drahtseilgarnitur (Gesamtlänge): ohne Drahtseilgarnitur

Mittelpfosten: 2 Mittelpfosten / Flachkopf mit Bodenplatte zum Aufdübeln (bei 3 bis

9 Metern)



## Produktbeschreibung

• Material: Edelstahl (V2A)

• Pfosten Ø: 76 mm

• Höhe über Flur: 900 mm

• Drahtseil Ø: 6 mm

• Oberfläche: geschliffen

#### Produktvorteile:

- stilistisch und technisch optimale Systemlösung
- stabile und langlebige Konstruktion
- hochwertige Optik für anspruchsvolle Objekte
- Pfosten durchbohrt für einfache und schnelle Seilmontage und -spannung

### Allgemeine Hinweise:

- als Anfangs- und Endpfosten sind wegen der Zugkraft nur Modelle zum Einbetonieren geeignet
- um ein optisch einheitliches Bild bei Aufdübel-Lösungen zu erreichen, empfehlen wir als

Anfangs- und Endpfosten die Modelle zum Einbetonieren mit Aufdübel-Optik

- jede Drahtseilgarnitur besteht aus 2 Seilen, die komplett durch alle Pfosten gefädelt und anschließend gespannt werden
- Befestigungsbolzen und weiteres Zubehör sind nicht im Lieferumfang enthalten

### Wichtige Hinweise:

- maximaler Pfostenabstand 3 m
- maximale Drahtseillänge 10 m

**Achtung:** Befestigungsbolzen nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen. Es werden je Mittelpfosten (zum Aufdübeln) 4 Befestigungsbolzen benötigt.

**Unser Tipp:** Edelstahloberflächen sollten zur Erhaltung der Materialerscheinung in regelmäßigen Intervallen gereinigt bzw. poliert werden. Hierzu empfehlen wir unsere SCRUBS Edelstahl-Reinigungstücher (Art. 15844 oder 15850 - siehe Zubehör).

Hinweis: Oberfläche glasperlengestrahlt auf Anfrage gegen Aufpreis möglich.

# Produkteigenschaften

Material	Edelstahl (V2A)
Oberfläche	geschliffen
Drahtseilgarnitur (Gesamtlänge)	ohne Drahtseilgarnitur
Höhe über Flur	900 mm
Anfangs- u. Endpfosten	Flachkopf
Pfosten Ø	76 mm
Mittelpfosten	2 Mittelpfosten / Flachkopf mit Bodenplatte zum Aufdübeln (bei 3 bis 9 Metern)
Drahtseil Ø	6 mm
Pfosten Anzahl	2 Stück
Befestigung	zum Einbetonieren