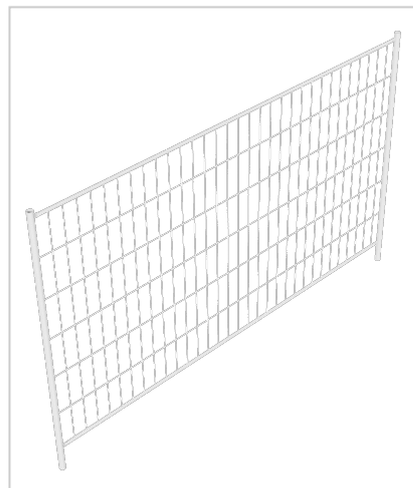


Artikelnummer: 3b2036-500

# Bauzaun 'Profi 500' Höhe 2,00 m MW 300/100, Standrohre Ø 40 mm, Querrohre Ø 19 mm

Der Bauzaun aus feuerverzinktem Stahl ist die perfekte Wahl für einen stabilen Bauzaun. Er hat einen umlaufenden Rohrrahmen ohne überstehende Drähte.



## Produktbeschreibung

Mit einer Breite von 3,30 m und einer Höhe von 2,00 m bietet er viel Absperrlänge und Sicherheit. Die Schellenbefestigung sorgt für eine einfache und stabile Montage.

Hergestellt aus feuerverzinktem Stahl, ist der Bauzaun robust und langlebig. Die Maschenweite von 100 mm x 300 mm und die Drahtstärke von 3,8 mm waagrecht und 3 mm senkrecht gewährleisten eine hohe Stabilität.

Die Standrohre mit einem Durchmesser von 40 mm und die waagerechten Rohre mit einem Durchmesser von 19 mm sorgen für zusätzliche Stabilität. Der umlaufende Rohrrahmen mit stabiler Rohr-in-Rohr-Verschweißung und ohne überstehende Drähte macht unseren Bauzaun besonders sicher.

Mit einem Gewicht von 14 kg ist unser Bauzaun -Profi 500- leicht zu transportieren und zu montieren.

- Breite: 3,30 m
- Höhe: 2,00 m
- Material: Stahl, feuerverzinkt
- Maschenhöhe: 300 mm
- Maschenbreite: 100 mm
- Drahtstärke: Ø 3,8 mm waagrecht, Ø 3 mm senkrecht
- Standrohre: Ø 40 mm
- waagerechte Rohre: Ø 19 mm
- Gewicht: 14 kg
- Befestigung: Schellenbefestigung
- umlaufender Rohrrahmen mit stabiler Rohr-in-Rohr-Verschweißung
- **ohne überstehende Drähte**

**Hinweis:** Zubehör, wie beispielsweise Verbindungsschellen, nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen.

**Frachtpauschale Sperrgut (deutsches Festland) 199,90 € zzgl. MwSt**

**Achtung:** Es können leichte transportbedingte Beschädigungen auftreten! Sofern diese nicht den Einsatzzweck mindern, sind sie nicht reklamationsfähig.

Größere Beschädigungen sind direkt bei Anlieferung anzuzeigen und vom Transporteur schriftlich zu bestätigen. Spätere Reklamationen sind ausgeschlossen!

## Produkteigenschaften

<b>Maschen Breite</b>	100 mm
<b>Material</b>	Stahl, feuerverzinkt
<b>Ausstattung</b>	umlaufender Rohrrahmen mit stabiler Rohr-in-Rohr-Verschweißung; ohne überstehende Drähte
<b>Drahtstärke waagrecht Ø</b>	3,8 mm
<b>Befestigung</b>	Schellenbefestigung
<b>Drahtstärke senkrecht Ø</b>	3 mm
<b>Höhe</b>	2,00 m
<b>Standrohre Ø</b>	40 mm
<b>Maschen Höhe</b>	300 mm
<b>Breite</b>	3,30 m
<b>waagerechte Rohre Ø</b>	19 mm
<b>Bauzaun Gewicht</b>	14 kg