

## Bauzaun Tür 1,25x2,00m - für alle gängigen Mobilzäune mit 2m Höhe

Bauzaun Tor mit Riegelschloß, Laufrad & Drehgelenken

Art. Nr.: BZW10028.2

**111,90 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 13.5 kg

**Oberfläche:** Verzinkt

**Drahtstärke:** 3,0 mm

**Wanddicke:** 1,2 mm

**Maschenweite:** 100 x 262 mm

**Hersteller:** Bauzaunwelt

**Material:** Stahl

**Kategorie:** Bauzauntür

**gpsr\_manufacturer\_city:**  
Unterwellenborn

**gpsr\_manufacturer\_postalcode:**  
07333

**Gewicht:** 13,5 kg

**gpsr\_manufacturer\_name:**  
Bauzaunwelt

**gpsr\_manufacturer\_housenumb:**  
64

**gpsr\_manufacturer\_street:** Vor  
der Heide

**gpsr\_manufacturer\_country:**  
Deutschland

**gpsr\_manufacturer\_email:**  
[office@bauzaunwelt.de](mailto:office@bauzaunwelt.de)

**gpsr\_manufacturer\_homepage:**  
<https://www.bauzaunwelt.de>

Die Bauzauntür wird verwendet, um in einer geschlossenen Bauzaunabspernung einen Personaleingang zu errichten. Das Lauftor mit Riegelschloß ist ein spezielles Bauzaunelement, bei dem ein zusätzliches Standrohr für das Verriegeln vorgesehen ist. Das Rahmenrohr auf der Schloßseite ist mit einem Laufrad ausgeführt, um eine dauerhafte Stabilität und Funktionalität der Anlage zu gewährleisten. An diesem Bauzaunelement werden, um ein stabiles Drehen zu ermöglichen, an dem Standrohr zwei Drehgelenke zur Verbindung der Tür mit dem benachbarten Bauzaunfeld angebracht.

Das Mittelrohr, eine solide Verarbeitung, eine einfache und schnelle Montage machen das

Produkt zu einem unersetzbaren Bestandteil einer Bauzaunanlage, an jeder Baustelle mit einem erhöhten Personalverkehr.

für die Verwendung der Drehgelenke und des zusätzlichen Rohrs für den Riegel werden Verbindungsschellen benötigt (siehe Beispielbilder)



Abmessung (mm)	1250 x 2000
Maschenweite (mm)	100 x 262
Drahtstärke (mm)	3,0
Wanddicke (mm)	1,2
Gewicht (kg)	13,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Verzinkt
Technisches Datenblatt - Bauzauntür	
Technisches Datenblatt - Bauzauntür Laufrad	
Artikelnummer	<b>10028.2</b>