



**ZIEGLER<sup>®</sup>**  
**Mehr Wert für draußen.**

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## **Wegesperre TROSA**



[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Wegesperre TROSA

## Konstruktion:

Solarbetriebene Wegesperre mit Grundsäule (150 x 150 mm) und Sperrbalken (Ø 60 mm) aus Aluminium. Inklusive einem 6 V Akku (geladen durch Solarzelle bzw. alternativ durch Ladegerät, siehe Zubehör). Betätigung per Handsender mit einer Reichweite von bis zu 12 m. Mit Notentriegelung (ohne Werkzeugeinsatz).

## Oberfläche / Farbe:

Aluminium pulverbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium. Sperrarm mit roten Reflexstreifen.

## Befestigungsart:

Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm).

## Technische Daten:

Mit voller Ladung sind ca. 3000 Öffnungen möglich, max. 100 Zyklen am Tag. Pro Anlage sind bis 25 Handsender möglich.

## Allgemeine Merkmale

**Material** : Aluminium

**Höhe über Flur** : 1000 mm

**Oberfläche** : pulverbeschichtet

**Funktionalität** : solarbetrieben

397.618 Wegesperre TROSA solarbetrieben, Sperrbreite 2500 mm



Material : Aluminium

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Höhe über Flur : 1000 mm

Oberfläche : pulverbeschichtet

Funktionalität : solarbetrieben

Sperrbreite : 2500 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Gewicht : 19 kg

**zum Webshop**

397.617 Wegesperre TROSA solarbetrieben, Sperrbreite 2000 mm



Material : Aluminium  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Höhe über Flur : 1000 mm  
Oberfläche : pulverbeschichtet  
Sperrbreite : 2000 mm  
Funktionalität : solarbetrieben  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Gewicht : 19 kg

**zum Webshop**

397.616 Wegesperre TROSA solarbetrieben, Sperrbreite 1500 mm



Material : Aluminium  
Höhe über Flur : 1000 mm  
Sperrbreite : 1500 mm  
Oberfläche : pulverbeschichtet  
Funktionalität : solarbetrieben  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Gewicht : 18 kg

**zum Webshop**

397.615 Wegesperre TROSA solarbetrieben, Sperrbreite 1000 mm



Material : Aluminium  
Sperrbreite : 1000 mm  
Höhe über Flur : 1000 mm  
Oberfläche : pulverbeschichtet  
Funktionalität : solarbetrieben  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Gewicht : 18 kg

**zum Webshop**

Wegesperre TROSA zum Aufdübeln, solarbetrieben,  
Sperrbreite 2 m



Wegesperre TROSA zum Aufdübeln, solarbetrieben,  
Sperrbreite 2 m



Wegesperre TROSA



mittels Inbusschlüssel befestigen





Balken auf Edelstahlrohr aufschieben



mit Nieten befestigen



Akkufach



Akku



Solarzelle (in Grundsäule, mit Plexiglasabdeckung)



Wegesperre TROSA zum Aufdübeln, solarbetrieben



Wegesperre TROSA zum Aufdübeln, solarbetrieben,  
Sperrbreite 1,5 m

