



## Schiebetür 830 / Sliding door 830

Typ / Model: Schiebetür 830 / MAW

Bestelldaten/ Ordering:  
Schiebetür 830 / Sliding door 1830  
Best.-Nr./Order-no.: AS0000154

### Anwendungsbereich und Funktionsbeschreibung

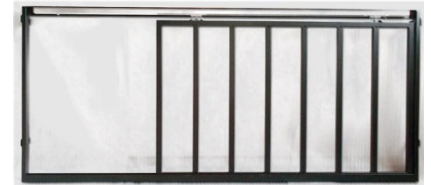
Hinderniselement, Schiebetür für die Kriechebene der Orientierungsstrecke  
Problemloser Einbau in die Orientierungsstrecke  
Sperrung oder Öffnung der Strecke über 2 Streckenelemente

Bestehend aus:

- Stahlrahmen über 2 Module
- Befestigungselementen
- Schwarz kunststoffbeschichtet
- Durchgangsbreite 500 mm
- Etagenhöhe 870 mm

### Application area and description of functions

Obstacle mashpanel, sliding door for crawling course build up in orientation course  
Without difficulties installation in the orientation course.  
Blocking or opening of the route via 2 route elements



Consisting of:

- Steel frame over 2 modules
- Mounting devices
- Black-red plastic coated
- Passage width 500 mm
- Level height 870 mm

### Technische Daten:

Höhe:	850 mm
Breite:	1970 mm
Tiefe:	Ca. 65 mm
Gewicht:	ca. 18 kg
Farbe:	Schwarz kunststoffbeschichtet

### Technical data:

Height:	850 mm
Width:	1970 mm
Depth:	Approx. 65 mm
Weight:	Approx. 18 kg
Color:	Black plastic coated

### Besonderheiten:

- sehr robuste und langlebige Ausführung
- variabler Einsatz in der Orientierungsstrecke
- einfache Montage
- geringer Wartungsaufwand

### Extras:

- very robust and long life design
- variable use in the orientation course
- easy assembly
- low maintenance

Für mehr Informationen, fordern Sie bitte den Ausschreibungstext und / oder den Montageplan an.

For more information, please request the specification text and / or the assembly plan.

• Wir behalten uns vor jederzeit technische Änderungen an der Anlage vorzunehmen, um Sicherheit, Zuverlässigkeit, Funktion und Design zu verbessern. Alle Informationen in diesem Datenblatt wurden sorgfältig geprüft. Dennoch können wir keine Haftung für Fehler übernehmen. Die Bilder können vom Original abweichen.

• We reserve the rights for any time to make technical changes to the system for security, improve reliability, function and design. All information in this data sheet has been carefully checked. However, we can accept no liability for errors take over. The images can be differing from the original.