



Schwenkfenster / Pivot window

Typ / Model: Schwenkfenster 1530 / MAW

Bestelldaten/ Ordering:
Schwenkfenster 1530 / Pivot window 1530
Best.-Nr./Order-no.: AS0000165

Anwendungsbereich und Funktionsbeschreibung

Hinderniselement, Schwenkfenster für die Lafebene der Orientierungsstrecke
Problemloser Einbau in die Orientierungsstrecke

Bestehend aus:

- Stahlrahmen 30x30-2 mm mit eingeschweißten Vierkantröhr 30x15-2 mm
- Schwenkbarer Rahmeneinsatz
- Variable Schwenkfunktion, schwenkt nach innen oder nach außen
- Etagenhöhe 1530 mm
- Schwarz kunststoffbeschichtet

Application area and description of functions

Obstacle mashpanel, Pivot window for walking course build up in orientation course
Without difficulties installation in the orientation course.

Consisting of:

- Steel frame 30x30-2 mm with welded square steel 30x15-2 mm
- Swiveling frame insert
- Variable swivel function, pivots inwards or outwards
- Level height 1530 mm
- Black plastic coated



Technische Daten:

Höhe:	1530 mm
Breite:	968 mm
Tiefe:	35 mm
Gewicht:	ca. 22,5 kg
Farbe:	Schwarz kunststoffbeschichtet

Technical data:

Height:	1530 mm
Width:	968 mm
Depth:	35 mm
Weight:	Approx. 22,5 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.