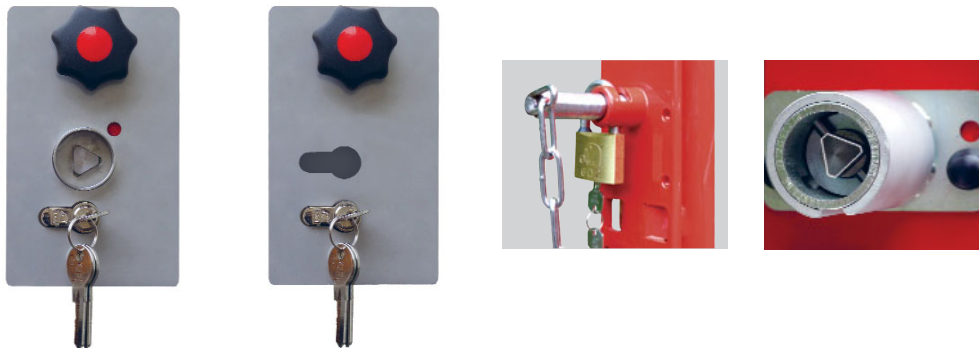
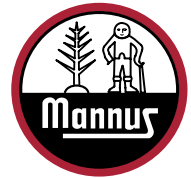


Technische Informationen

WES 125

**Drehaufsatz mit Alu-Sperrbalken 86 x 46 mm,
Sperrweiten 1 bis 5,5 m**

Julius Cronenberg oH
Rönkhäuser Straße 9
59757 Arnsberg-Müschede
-Deutschland-



Schließzwang

Handbetätigte Dreh Sperre für Sperrweiten bis 5,5 m. Horizontal drehend, alle 90° verriegelbar. Alle Stahlbauteile sind feuerverzinkt. Beschläge aus Edelstahl. Nennhöhe über Flur: 1,0 m. Lieferung ohne Auflagestütze, daher kostengünstigere Montage.

Drehaufsatz aus Stahl, feuerverzinkt und im Duplex-Verfahren pulverbeschichtet in RAL 3020 (verkehrsrot).

- Drehaufsatz aus Stahlrohr 121,0 x 4,0 mm.

Hauptstütze aus Stahlrohr 101,6 x 4,0 mm.

- Bauhöhe ca. 1000 mm über Flur.

Einteiliger Rechteck-Sperrbalken aus stranggepresstem, hochfesten Aluminium in der Abmessung 86 x 46 mm.

- Zusätzlich oben ausgestattet mit einem 13 mm hohen Antisitzsteg und unten einer Aufnahmekulisse für Sechskant-Schrauben der Schlüsselweite SW13.
- Sperrbalken mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 9010 (reinweiß).
- Beidseitig versehen mit mehreren 0,5 m langen, rot-weißen Reflexfolienstreifen, einer vom Bundesministerium für Verkehr zugelassenen retroreflektierenden Folie mit Kennzeichnung für RAL-Güterverkehrszeichen, Wegweiser und Verkehrseinrichtungen.

Weniger Montagekosten, da keine Auflagestütze benötigt wird.

Schließung an der Hauptstütze mittels bauseitigem Vorhangschloss (Standard), Feuerwehrdreikant SIMPLEX oder Schlosskasten für die Schließung mittel Profilzylinderschloss und/oder Feuerwehrdreikant. Schließzwang möglich.

Befestigung durch Aufschrauben der Bodenplatten 250 x 250 mm oder Einbetonieren mittels verlängertem Standardrohr.