



Julius Cronenberg o.H.
Rönkhäuser Straße 9
59757 Arnsberg
-Deutschland-

Dreh Sperre WES 125 Drehaufsatz mit Alu-Sperrbalken 86 x 46 mm, Sperrweiten 1 bis 5,5 m



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 Auflagerstütze, daher kostengünstigere Montage.

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 HR (reinweiß halbmatt).
- Beidseitig versehen mit mehreren 0,5 m langen, roten Reflexfolienstreifen 3M™ Scotchlite™ 3272, einer vom Bundesministerium für Verkehr zugelassenen retroreflektierenden Folie mit Kennzeichnung für RAL-Güterverkehrszeichen, Wegweiser und Verkehrseinrichtungen.

Schließung an der Hauptstütze mittels bauseitigem Vorhangschloss, Profilzylinderschloss oder Feuerwehdreikant ähnlich DIN 3223.

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

- Schwenkaufsatz aus Stahlrohr 121,0 x 4,0 mm.
- Hauptstütze aus Stahlrohr verzinkt, 101,6 x 2,9 mm mit Nylon-Lager.
- Bauhöhe ca. 1000 mm über Flur.