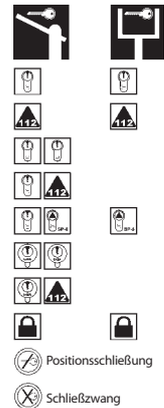
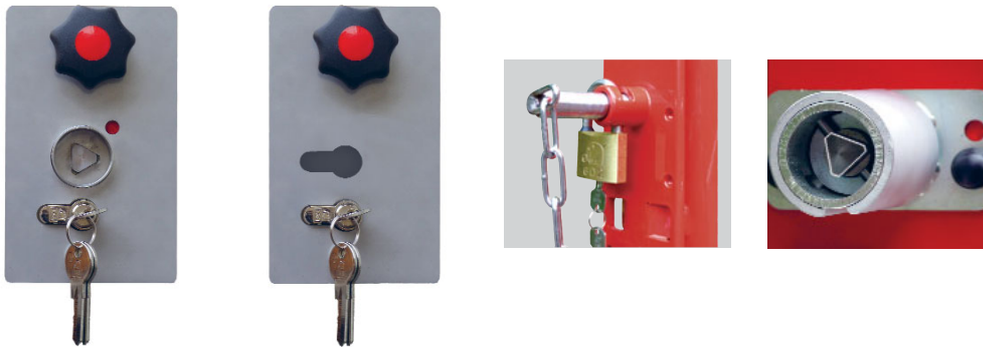


Technische Informationen

WES 105

Drehaufsatz mit Alu-Sperrbalken 86 x 46 mm, Sperrweiten 1 bis 6,0 m

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



Handbetätigte Dreh Sperre für Sperrweiten bis 6,0 m. Horizontal drehend, alle 90° verriegelbar. Alle Stahlbauteile sind feuerverzinkt. Beschläge aus Edelstahl. Nennhöhe über Flur: 1,0 m. Lieferung mit zwei Auflagestützen (Auflage- und Ablagestütze).

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.

Auflagestütze aus Stahlrohr 70 x 40 x 3 mm, höhenverstellbar 130 mm abwärts, 120 mm aufwärts.

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.

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

Schließung an der Auflage- und Ablagestütze: Vorgerüstet für die Verwendung eines Vorhangschlosses, eine nachträgliche Erweiterung (Zubehör) um Profilzylinder oder Dreikant SP-8 oder Feuerwehrdreikant ähnlich DIN 3223 ist ebenfalls möglich.

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