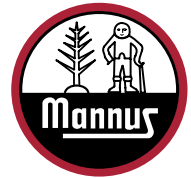


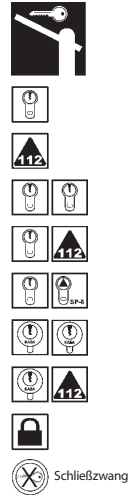
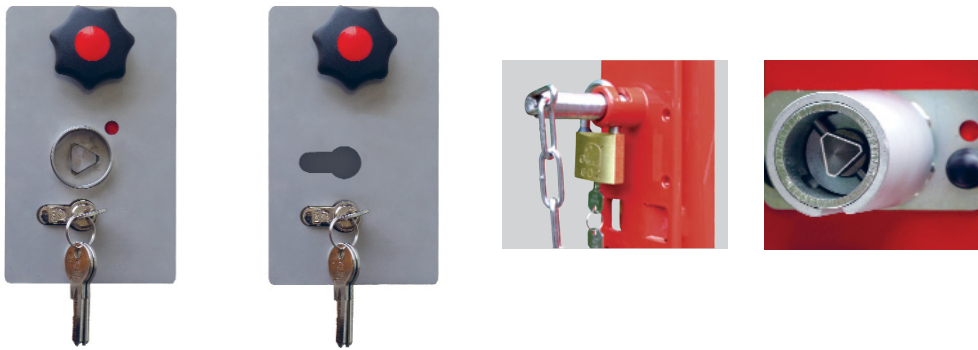
Technische Informationen

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



WES 135

Drehaufsatz mit Rohrbügel, Sperrweiten 1 bis 3 m



Handbetätigte Dreh Sperre für Sperrweiten bis 3 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.

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

· Drehaufsatz aus Stahlrohr 121 x 4,0 mm.

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

· Bauhöhe ca. 1000 mm über Flur.

Einteiliger Stahlrohr-Rechteckbügel 60,0 x 30,0 x 3,0 mm.

· Holmabstand mittig 260 mm.

Weniger Montagekosten, da keine Auflagerstütze 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.

