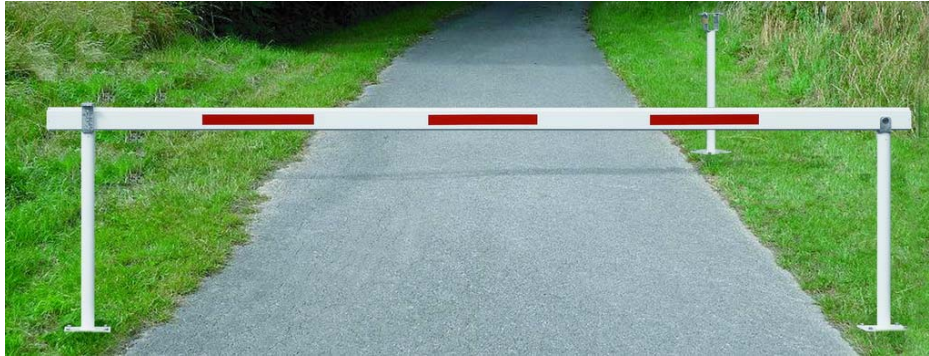




Julius Cronenberg o.H.
Rönkhäuser Straße 9
59757 Arnsberg
-Deutschland-

WES 205

**Dreh- und Schwenksperre (horizontal und vertikal)
mit kardanischer Aufhängung für Sperrweiten 3 bis 5,5 m**



Handbetätigte Schranke mit **kardanischer** Aufhängung für Sperrweiten bis 5,5 m, **vertikal schwenkend und horizontal drehend**, zum Aufdübeln oder Einbetonieren. Schließung an der Auflagerstütze mittels bauseitigem Vorhangschloss, optionalem Feuerwehrdreikantschloss, Profilzylinderschlosskasten oder die Versionen „Monolith“ für Feuerwehr-Dreikant-Schlüssel.

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 der Auflagerstütze im Standard für Vorhangschloss.

- Optional für Feuerwehrdreikant, ähnlich DIN 3223 oder für Schlosskasten mit Profilzylinderschloss.

Auflage- und Ablagestütze aus 60 mm Aluminium Rundrohr mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 9010 HR (reinweiß halbmatt).

Optionale **Auflagestütze „Monolith“**, bei Vandalismus-Gefahr und hohem Sicherheitsbedürfnis.

- Auflagerstütze aus Stahlrohr 140 x 70 mm, feuerverzinkt und im Duplex-Verfahren pulverbeschichtet in RAL 3020 HR (verkehrsrot, halbmatt). Sperrbügel aus Edelstahl.
- Auflagerstützen sind vorgerüstet für die Verwendung eines Vorhangschlosses, eine nachträgliche Erweiterung (Zubehör) um Profilzylinder oder Dreikant SP-8 oder Feuerwehrdreikant ähnlich DIN 3223 ist ebenfalls möglich.
- Schließung an der Auflagerstütze Monolith mit Feuerwehr-Dreikant-Schlüssel ähnlich DIN 3223.