

>> DREHSPERRE SERIE WS125

NEU

MODELL
WES 125 • bis 5,5 m



■ Die Seilzugverstärkung unserer Drehsperrn der Serie WS125 sorgt einerseits für höchste Stabilität und überzeugt andererseits durch die Möglichkeit den Sperrbalken (immer wieder) exakt horizontal ausrichten zu können. Für die Hauptstütze stehen zahlreiche Schließoptionen zur Verfügung.



- horizontal drehend, alle 90° verriegelbar
- alle Stahlbauteile feuerverzinkt oder Edelstahl
- Schwenkaufsatz aus Stahlrohr 121,0 x 4,0 mm
- Hauptstütze aus Stahlrohr 101,6 x 2,9 mm
- einteiliger Alu-Sperrbalken 86 x 46 mm, mit Antisitzschutz und Schild- / Werbekulisse
- ab 2500 mm mit Seilzugverstärkung
- ohne Auflagestütze (nur als Zubehör)
- Befestigung durch Aufschrauben der Bodenplatten 250 x 250 mm oder Einbetonieren des Montagekorbes
- diverse Schließmöglichkeiten an der Hauptstütze, im Standard für Vorhängeschloss
- Höhe über Flur 1000 mm
- Typbreiten von 1500 bis 5500 mm

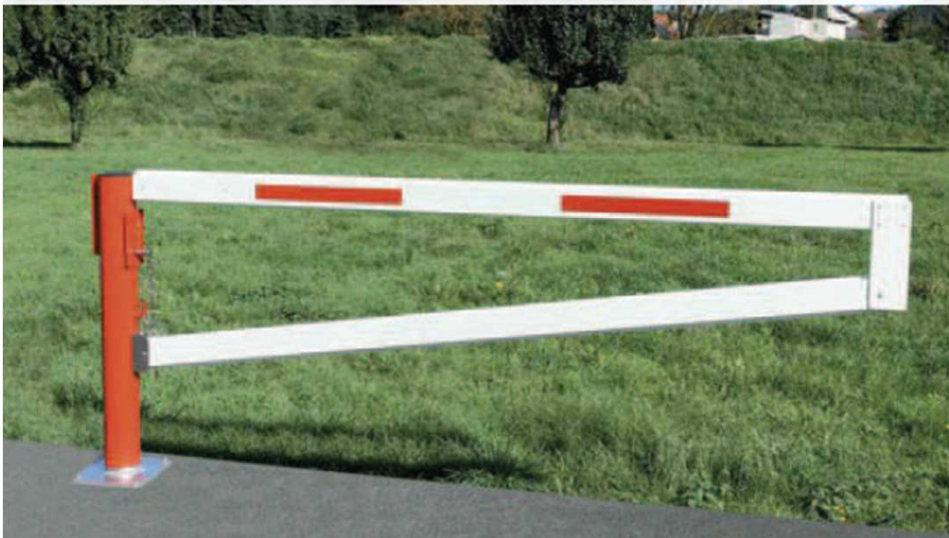


Wandbefestigung links + rechts

>> DREHSPERRE SERIE WS125

NEU!

MODELL
WES 145 • bis 5,5 m



■ Das vorsätzliche oder auch unachtsame Unterfahren von (geschlossenen) Drehsperren verhindert bei unserer Serie WES 145 ein nivellierbar gelagerter, trapezförmiger Aluminium-Sperrbügel. Gemeinsam mit Antisitzschutz und diversen Schließoptionen bietet sie so ein weiteres Plus an Sicherheit und Funktionalität für den Betreiber.



Schlosskasten
ohne



Schlosskasten
PZ



Schlosskasten
DK+PZ



Schlosskasten Kaba



Schlosskasten
DK+Kaba

- horizontal drehend, alle 90° verriegelbar
- alle Stahlbauteile feuerverzinkt oder Edelstahl
- Schwenkaufsatz aus Stahlrohr 121,0 x 4,0 mm
- Hauptstütze aus Stahlrohr 101,6 x 2,9 mm
- trapezförmiger Aluminium-Sperrbügel mit Antisitzschutz, nivellierbar
- ohne Auflagestütze
- Befestigung durch Aufschrauben der Bodenplatte 250 x 250 mm oder Einbetonieren des Montagekorbes
- Höhe über Flur 1000 mm
- diverse Schließmöglichkeiten an der Hauptstütze, im Standard für Vorhangschloss



Version zum Einbetonieren (Montagekorb)