

HBS DAVIT

- drehbare Höhenbegrenzung mit verstellbarer Durchfahrtshöhe bis zu 3,8 m über Flur
- Gesamthöhe 4,0 m über Flur
- alle Stahlbauteile feuerverzinkt

- Drehpfosten aus Stahlrohr $\text{Ø}121 \times 4,0$ mm, oben abgesetzt auf $101,6 \times 2,9$ mm

- einteiliger Alu-Sperrbalken 86×46 mm, mit Schilder- und Werbekulisse
- Seilzugverstärkung

- Optional mit Ablagestütze $70 \times 40 \times 3$ mm, höhenverstellbar $+300 / -0$ mm

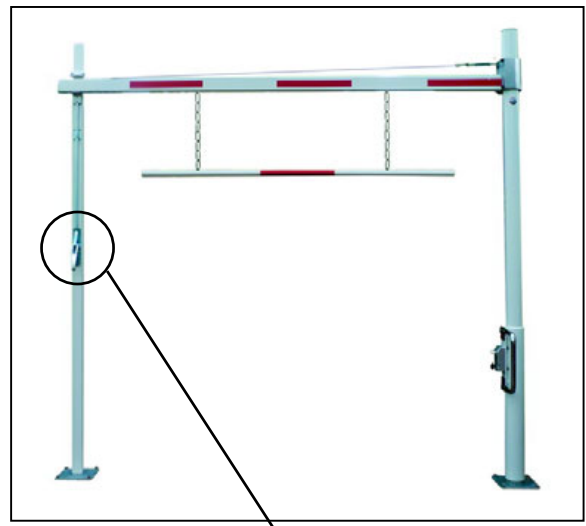
- Befestigung durch Aufschrauben der Bodenplatte 250×250 mm oder Einbetonieren

- Typbreiten von 3.000 bis 12.000 mm
- Ab 5000 mm gegenüberstehende Anordnung, entsprechend 2 Einzelanlagen

- Bedienhöhe 0,7 m über Flur
- abschließbar durch Vorhangschloß (Zubehör) alle 90° Drehwinkel an der Hauptstütze
- alternativ abschließbar durch Feuerwehr-Dreikant- und/ oder Profilzylinderschloss incl. automatischer Arretierung

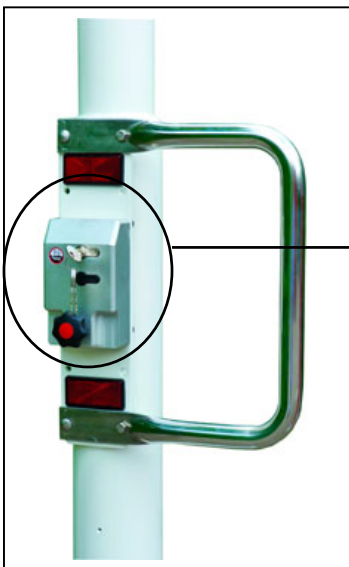
- Zubehör: Barrierenabhängung, Ablagestütze, Ablagestütze mit Verriegelung





Treibriegel-Set

Sperrbalkenaufnahme.
Durch Lösen der 4 Muttern kann der Sperrbalken in der Höhe stufenlos verstellt werden.



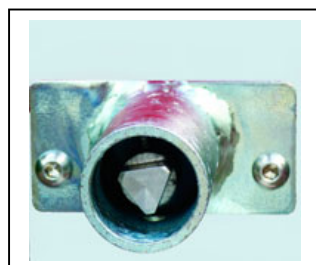
Edelstahlbügel, immer serienmäßig.



Schlosskasten mit Profilzylinderschloss und Blindstopfen.
Auch PZ/PZ möglich.



Schlosskasten mit Profilzylinderschloss und Dreikantverriegelung.
Auch DK/Blind möglich.



Feuerwehdreikant simpel.
Hier entfällt der Schlosskasten.
Nicht möglich mit Schließzwang.