

Höhensperre Signal

- Starre Höhenbegrenzung
- mit maximaler Durchfahrtshöhe von 4,2 m
- Sperrbreite: 3,0 – 10,0 m
- ab 7 m: Seilzugverstärkung
- ab 6 m: Mehrteiliger Sperrbalken
- Stützen aus Doppel-Alu-Profilrohr Ø 100 mm, silber eloxiert
- Alle Stahlbauteile feuerverzinkt oder aus Edelstahl
- Doppel Alu-Oval Sperrbalken 102x13x82 mm mit einer Nut zur Aufnahme von Schildern
- Sichtbarkeit und Signalwirkung
- Stabile Konstruktion und Sperrbalken sichtbar

Farbe:

- natur/rot
- weiß/rot

Befestigung: Bodenhülsen zum Einbetonieren (einfache Montage durch Doppel-Bodenhülsen welche sichere Fixierung gewährleisten)

Zubehör:

- Barrierenabhängung natur/rot
- Bake für bessere Sichtbarkeit

Die Höhensperre Signal ist eine starre Höhenbegrenzung mit einer maximalen Durchfahrtshöhe von 4,2 m. Sie ist in den Sperrbreiten 3 bis 10 Meter erhältlich. Ab einer Breite von 7 m wird eine Seilzugverstärkung eingebaut. Der Sperrbalken besteht aus Aluminium und wird ab einer Länge von 6 m geteilt geliefert. Auf der unteren Seite des Sperrbalkens befindet sich eine Nut zur Aufnahme von Werbeträgern oder Schildern. Die stabile Konstruktion und der deutliche Sichtbare Sperrbalken heben die Hauptaufgabe der Höhensperre hervor: Sichtbarkeit und Signalwirkung.

