



Schwenkbarriere Secura



„ **Schwenkbarrieren eignen sich zur Abgrenzung von Fusswegen sowie zur visuellen und physischen Trennung als Durch- und Zufahrtssperre**

Optionen

- 4 Schliessvarianten:
 - A - Einbau von 1 Druckzylinder
 - B - Einbau von 2 Halbzylindern
 - C - Verschiessen mit Vorhängeschloss
 - D - Verschiessen mit 2 Vorhängeschlossern
- Diverse Normlängen : 1.50 / 1.75 / 2.00 / 2.25 / 2.50 / 2.75 und max. 3.00 m,
- Winkelkonsole für Wandmontage
- Flachstahl-Profil zur Sitzabwehr
- Einbrennlackiert in Farbe nach Wahl (RAL, NCS, IGP)
- Bügelrohr, damit Kinder nicht unachtsam unter der Barriere durchrennen können. Ausführung gemäss den Anforderungen des Behindertengleichstellungsgesetz BehiG SN 640 568

Hauptmerkmale

- Schwenkbarrieren werden bei Schulen, Wohnsiedlungen, Gemeinschaftszentren usw. installiert und halten unerwünschten Verkehr fern.
- Schwenkbarrieren verhindern, dass Fussgänger, insbesondere Kinder unachtsam auf befahrene Strassen gelangen.
- Die Öffnungen für den Steckbolzen sind beidseits mit einem Eingreifschutz versehen.
- Bei unsachgemäss offen gelassener Schranke oder nicht eingesetztem Schliesszylinder kann nicht in die Öffnung für den Verschlussbolzen eingegriffen werden.
- Optionales Bügelrohr, damit Kinder nicht unachtsam unter der Barriere durchrennen können.
- Bügelrohr auf Wunsch behindertengerecht ausführbar
- Ganz- oder Teilweg-Abschrankung je nach Bedarf
- Mit der Wandkonsole kann die Barriere direkt an robustes Mauerwerk befestigt werden
- Auf Wunsch mit Vorrichtung zur Verhinderung des Aufsitzens auf die Schranke (z.B. bei Schulhäusern)
- Erhältlich mit Vorkonstruktion zum Anbringen einer Signaltafel ø 40 cm (z.B. Fahrverbot)
- Diagonalrohr für erhöhte Stabilität ab Länge 2.50 m inklusive
- Arretierung in jeder 90°-Stellung
- Lieferbar in diversen Normlängen 1.50 – 3.00 m, alle 25 cm
- Bauhöhe 900 mm
- Robuste Schranke mit Durchmesser ø 100 mm
- Für die Betriebssicherheit werden, abhängig von der Barrierenlänge, 6-10 hochwertige reflektierende, rote 3M Sicherheitsfolien mitgeliefert
- Dauerhaft witterungsfest aufgrund Feuerverzinkung
- Erhältlich in beliebigen Farbvarianten
- Schweizer Entwicklung – Schweizer Produktion

Technische Daten

- Stahlrohr 101.6/4.0 mm, diverse Längen
- Höhe ab Boden: 900 mm, Bodeneinstand: 430 mm
- Innenrohr 90/6 mm,
- Diagonalrohr ø 48 mm
- Steckbolzen 310x40x10 mm
- Verschlussbolzen CNS ø 15 mm, Länge 60 mm
- Bügelrohr gebogen ø 48 mm
- Bügelrohr behindertengerecht gem. SN 640 568, ø 48 mm, Distanz Fertig Boden – UK Bügelrohr: 250 mm
- Wandkonsole 310x200x10 mm, Ausladung 180 mm mit 2 diagonal angebrachten Flacheisen 25x8 mm
- Rahmenelement für Signaltafel aus Flachstahl 25x6 mm
- Oberflächenbehandlung: Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO1461