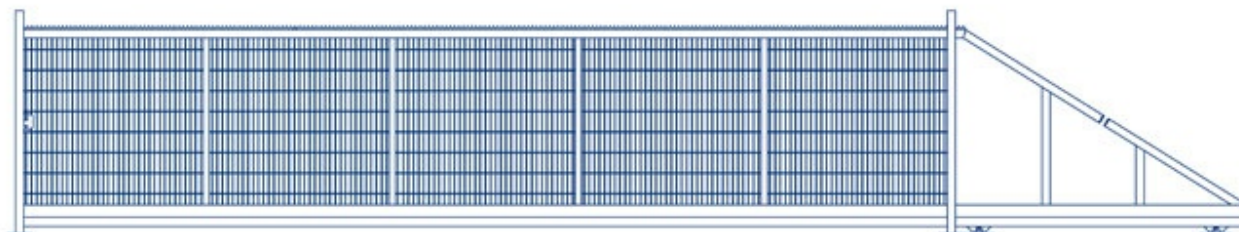


Typ DURA VDS



- Portale:** Die Führungs- und Schlossportale bestehen aus Quadratrohren 80 x 80 x 3 mm auf Bodenplatten. Das Führungsportal hat oben innen liegende Führungsrollen. Am Schlossportal befinden sich je ein Auflaufschuh, ein Schlossfänger sowie die obere Einlaufgabel.
- Torfüllung:** Doppelstabmatte schwer 8/6/8 mm
- Fundamente:** bauseits nach Plan
- Zackenleiste:** ab 1.630 mm
- Laufräder:** 2 Zwillings-Rollenlaufwerke
- Führungsrollen:** Sowohl vorne als auch hinten befinden sich im C-Profil Führungsrollen, die dafür sorgen, dass das Tor sanft in die jeweilige Endstellung fährt. Standardmäßig werden alle Tore mit einer Vorrichtung für die Endlage im geöffneten Zustand ausgeliefert. Diese besteht aus einem Rohr mit einem Auflaufschuh zur Montage in Betoneinzelfundamenten.
- Flügelhöhe:** Torhöhe - 115 mm Bodenfreiheit
- Schlosskasten:** Locinox VA Schloß inkl. Profilzylinder und 3 Schlüsseln
- Zaunanschluss:** optional lieferbar
- Automation:** optional lieferbar
- Oberflächenbehandlung:** feuerverzinkt (gemäß DIN EN ISO 1461)
optional zusätzlich pulverbeschichtet in allen RAL-Farben erhältlich
Sonderfarben auf Anfrage
- Verfügbare Höhen in mm:** 830 - 1.030 - 1.230 - 1.400 - 1.630 - 1.830 - 2.030 - 2.230 - 2.430

Lichte Durchfahrt	Unterholm	Zwischen- & Seitenholme	Oberholm
3.000	60 x 60 x 2	60 x 60 x 2	60 x 60 x 2
4.000	60 x 60 x 2	60 x 60 x 2	60 x 60 x 2
5.000	80 x 60 x 3	60 x 60 x 2	60 x 60 x 2
6.000	80 x 60 x 3	60 x 60 x 2	80 x 60 x 3
7.000	120 x 80 x 3	60 x 60 x 2	80 x 60 x 3
8.000	120 x 80 x 3	60 x 60 x 2	80 x 60 x 3
9.000	120 x 80 x 3	60 x 60 x 2	80 x 60 x 3
9.500	120 x 80 x 3	60 x 60 x 2	80 x 60 x 3

Lichte Durchfahrt	Flügellänge	Lichte Durchfahrt	Flügellänge
3.000	4.200	6.500	8.850
3.500	4.825	7.000	9.600
4.000	5.450	7.500	10.250
4.500	6.000	8.000	10.900
5.000	6.800	8.500	11.450
5.500	7.450	9.000	12.000
6.000	8.100	9.500	12.600

Für Zwischenmaße mit einer lichten Weite von 3.500, 4.500, 5.500, 6.500, 7.500 und 8.500 mm gelten die gleichen Materiale wie für die nächst höhere Lichte Weite.

