



TECHNISCHE BESCHREIBUNG PUNTA vdsd*

- 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:** Bis zu einer Höhe von 2.000 mm besteht die Torfüllung aus Rundrohren Ø 25 mm (Kernabstand der Stäbe +/- 15 cm); über 2.000 mm Höhe aus Rundrohren Ø 30 mm (Kernabstand der Stäbe +/- 15 cm)
- FUNDAMENT:** Die Fundamente werden bauseits aufgrund eines zuvor bereit gestellten Fundamentplans erstellt
- VERRIEGELUNG:** Locinox-Schloss mit Mechanik aus Edelstahl. Das Schloss ist mit Euro-Profilzylinder und drei Schlüsseln ausgestattet.
- ROLLENSÄTZE:** Zwei rollenböcke
- 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.
- OBERFLÄCHENBEHANDLUNG:** Feuerverzinkt nach ISO Norm EN 1461. Pulverbeschichtet gem. NEN 5254. Die u.g. Preise für die beschichtete Ausführung gelten für alle Farben nach RAL 5000-9023 mit Ausnahme von: RAL 5011, 5022, 5025, 5026, 6035, 6036, 7048, 8029, 9006, 9007, 9022, 9023. Sonderfarben sind gegen Mehrpreis lieferbar.

VERZINKT & BESCHICHTET

Lieferbare Höhen: 1500 mm | 1800 mm | 2000 mm | 2500 mm

Lichte durchfahrt:	Unterholm	Zwischen- & Seitenholme	Oberholm
3000 mm	60x60x2	60x60x2	60x60x2
4000 mm	60x60x2	60x60x2	60x60x2
5000 mm	80x60x3	60x60x2	60x60x2
6000 mm	80x60x3	60x60x2	80x60x3
7000 mm	120x80x3	60x60x2	80x60x3
8000 mm	120x80x3	60x60x2	80x60x3
9000 mm	120x80x3	60x60x2	80x60x3



Sicher & schnell verschlossen.

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

Lichte durchfahrt:	Flugellänge (mm)
3000 mm	4200
3500 mm	4825
4000 mm	5450
4500 mm	6000
5000 mm	6800
5500 mm	7450
6000 mm	8100

Lichte durchfahrt:	Flugellänge (mm)
6500 mm	8850
7000 mm	9600
7500 mm	10250
8000 mm	10900
8500 mm	11450
9000 mm	12000
9500 mm	

* Änderungen vorbehalten