

Maschendrahtzaun MZO



Technische Daten

Pfosten Rundrohr \varnothing 60 mm
Eck- bzw Endpfosten verstärkt inkl. Verstrebung. Auf den Pfosten können verschiedene Halter zur Aufnahme eines Obergurtes bzw. von Stacheldrahtreihen montiert werden. Pfostenkernabstand 250–300 cm.

Geflecht Maschung 50 × 50 mm
Drahtstärke 3 mm

Höhen 100, 120, 150, 180 und 200 cm

Ausführung Verzinkt/pulverbeschichtet

Standardfarben moosgrün (RAL 6005) 
steingrau (RAL 7030) 

Doppelstabmattenzaun DSS & DSL



Technische Daten

Drahtstärke	Vertikal Horizontal	6 mm Ø 2 × 8 mm Ø DSS 2 × 6 mm Ø DSL	Mattenlänge	2.510 mm
Pfosten	Rechteckprofil	60 × 40 mm	Mattenhöhe	630–2.430 mm
Befestigung	U-Bügel mit Befestigungslasche Durchgehende Abdeckleiste		Maschenweite	50 × 200 mm
Ausführung	Verzinkt/verzinkt und PVC-beschichtet		Standardfarben	moosgrün (RAL 6005)  steingrau (RAL 7030)  reinweiss (RAL 9010)  anthrazitgrau (RAL 7016) 

DSL-Schmuckzaun

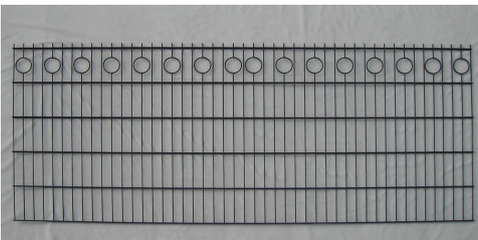
Ausführungsvarianten



Epsilon



Beta



Omega

Drahtstärke vertikal 6 cm Ø
 horizontal 2 × 6 cm Ø

Mattenlänge 2.510 m
 (gegen Aufpreis Paßfelder möglich)

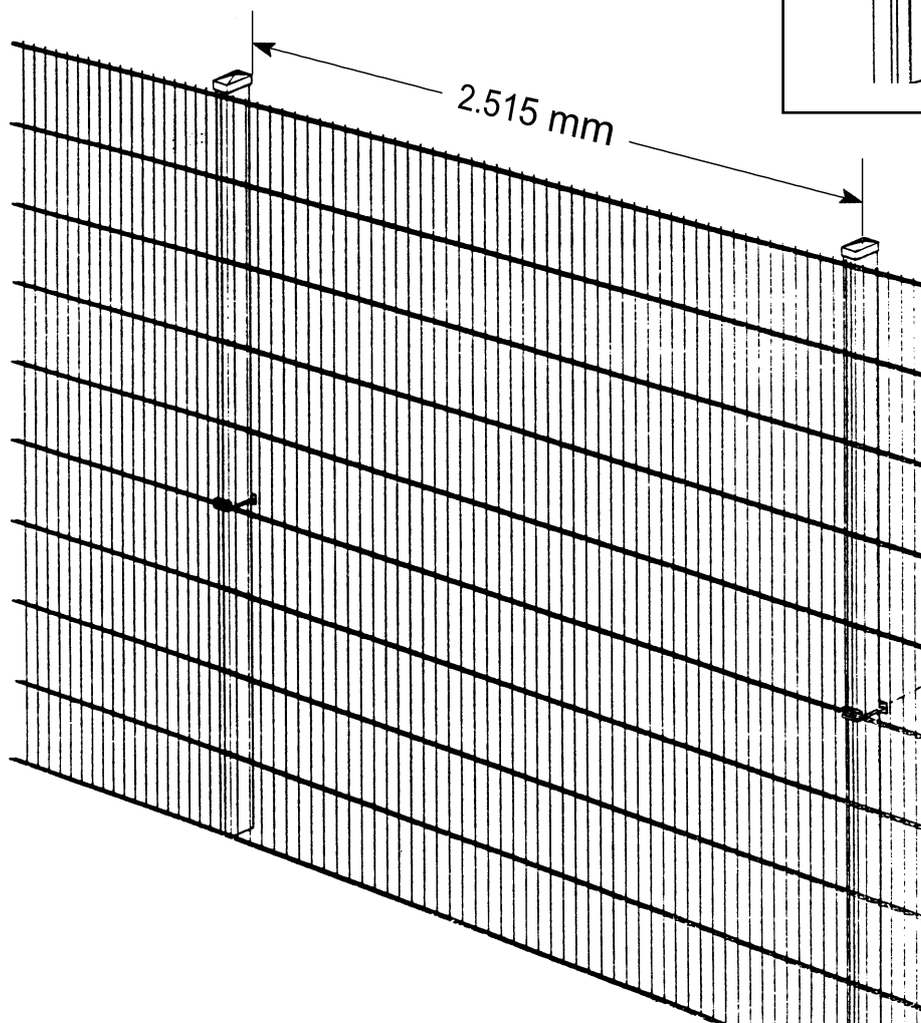
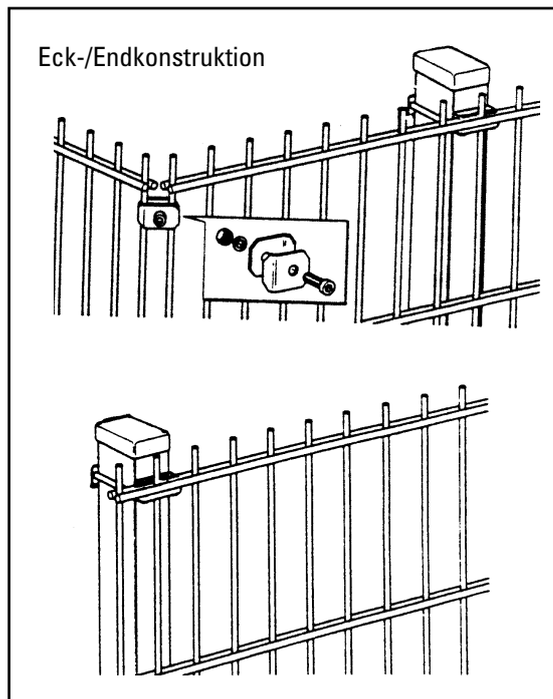
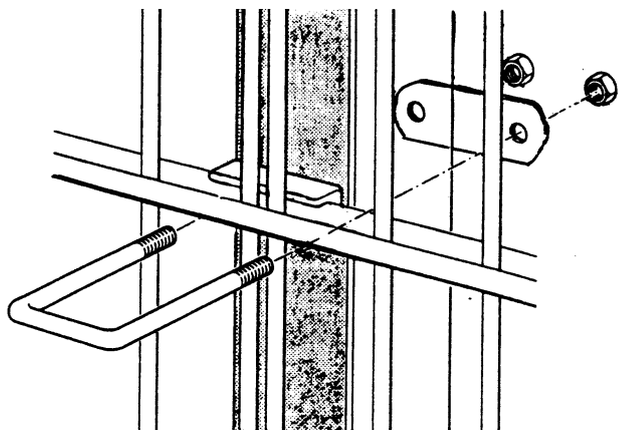
weitere Varianten auf Anfrage

Techn. Änderungen vorbehalten



Doppelstabmattenzaun DSS & DSL

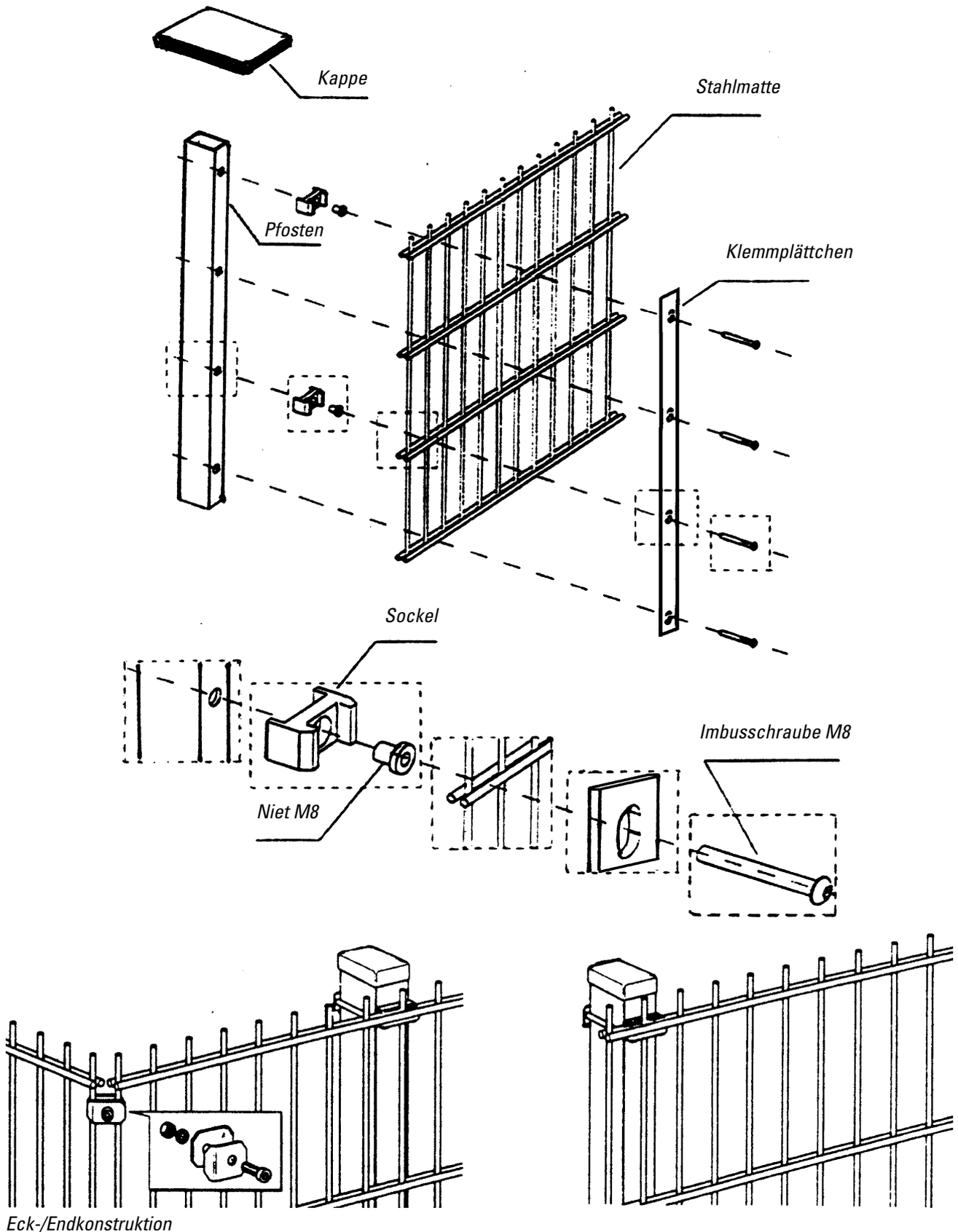
Befestigung mit U-Bügeln



Zaunhöhe	Anzahl Bügel/ Pfosten
60–100 cm	2 Bügel
120–200 cm	3 Bügel
220–240 cm	4 Bügel

Doppelstabmattenzaun DSS & DSL

Befestigung mit durchgehender Abdeckleiste



Eck-/Endkonstruktion

Frontgitterzaun FGZ

Ausführung FGZR



Technische Daten

Ober- und Unterträger aus einseitig abgerundetem Profil 50/30/25 mm.

Eingeschweißte Stäbe (Kernabstand 150 cm)

- Ø 19 mm bis 150 cm Höhe
- Ø 25 mm bis 200 cm Höhe
- Ø 30 mm für 250 cm Höhe

Verschiedene Ausführungen des Oberträgers möglich.

Lieferbare Zaunhöhen 100, 125, 150, 180, 200 und 250 cm

Ausführung verzinkt/pulverbeschichtet

Pfosten 60 × 60 mm zum Einsetzen in Ortbeton, Kernmaß 206 cm oder nach Maß
Befestigung durch 60/60-Bügel (V2A) (Zwischen-, Eck und Endbügel) oder nicht sichtbare Schraubverbindungen.

Standardfarben

moosgrün	(RAL 6005)	
steingrau	(RAL 7030)	
reinweiß	(RAL 9010)	
tiefschwarz	(RAL 9005)	

Frontgitterzaun FGZ

Ausführungsvarianten

FGZR

Die Füllstäbe sind durch den Ober- und Unterträger durchgesteckt und an der Ober- sowie Unterseite um 45° abgeschrägt.



FGZN

Basisversion in der Füllstärke in den horizontal verlaufenden Ober- und Unterträgern enden.



FGZP

Wie FGZN jedoch mit Zackenleiste auf dem oberen Querträger.



Diese Ausführungen sind auch als Tor erhältlich

Techn. Änderungen vorbehalten



Drehflügeltor SDT

Ein- oder zweiflügelig



Technische Daten

Geschweißter Rahmen aus Stahlprofil 60 × 40 bis 80 × 40 mm, je nach Flügelbreite, optional mit einer aufgeschweißten Zackenleiste (ab Höhe 150 cm).

Flügelbreiten Einzeldrehtor: 100–500 cm
Doppeldrehtor: 200–1.000 cm

Füllung **Stahlmattenfüllung (MW 50 × 200 mm)**
Drahtstärke 6/2 × 8 mm.

Höhen 100, 125, 150, 180,
200, 220 u. 250 cm

Torpfosten 60/60 bis 180/180 mm, je nach Flügelbreite und Höhe.

Ausführung Verzinkt/pulverbeschichtet

Verstellbare Beschläge, Öffnung 180°.
Zylinderschloß, vorge richtet für bauseitigen Profilzylinde

Standardfarben moosgrün (RAL 6005) 
steingrau (RAL 7030) 
reinweiß (RAL 9010) 
anthrazitgrau (RAL 7016) 

Drehflügeltor GDT



Technische Daten

Rahmen aus Stahlprofil 40 × 40 /60/40 mm, je nach Flügelbreite.
Zackenleiste ab Höhe 150 cm optional.

Flügelbreiten

Einzeldrehtor 100–500 cm
Doppeldrehtor 200–1.000 cm

Füllung Stabfüllung (Kernabstand 150 cm)
Ø 19–30 mm, je nach Höhe

Höhen

100, 125, 150, 180,
200 und 250 cm

Ausführung

verzinkt/pulverbeschichtet

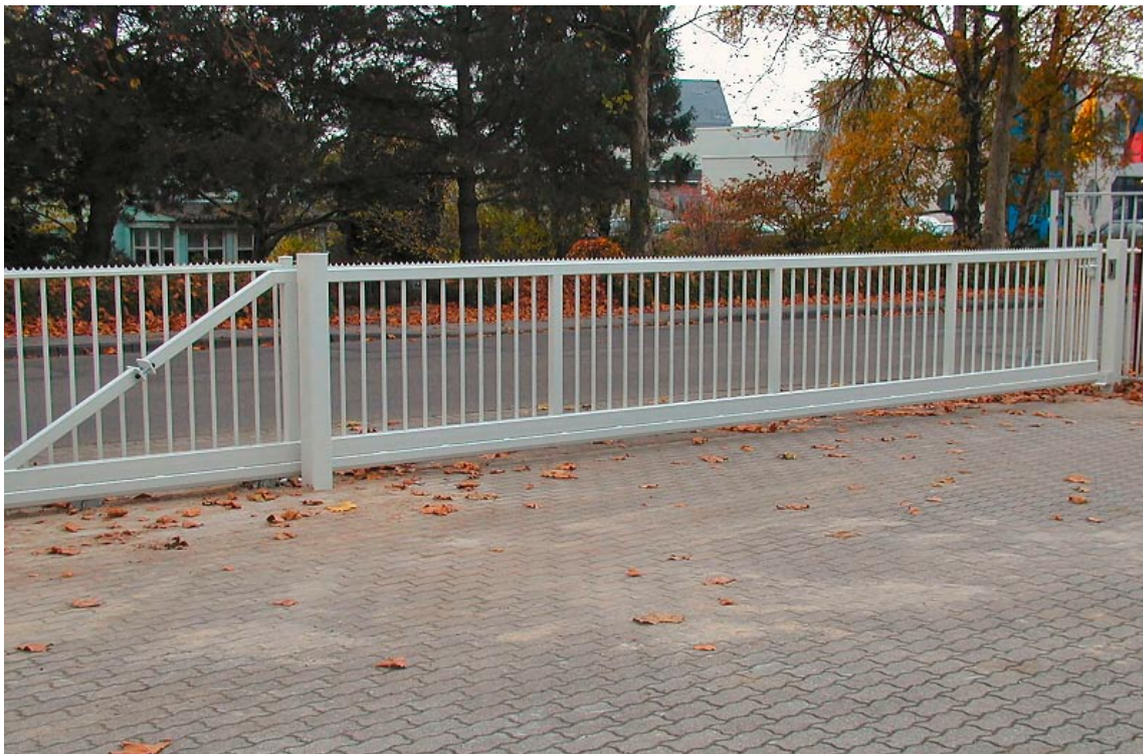
Torpfosten Ø 80/80–180/180 je nach Flügelbreite

Standardfarben

moosgrün (RAL 6005) 
steingrau (RAL 7030) 
reinweiss (RAL 9010) 

Verstellbare, Beschläge, Öffnung 180°.
Zylinderschloss, vorgefertigt für bauseitigen Profilzylinder.

Schiebetor, freitragend (STF)

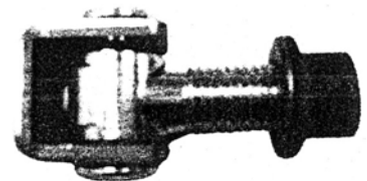


Ausführung STFP



Ausführung STFR

Laufstor „LDT“



Detail 90° Schamier

Technische Daten

Torflügel aus Doppelstabmatte 8/6/8 mm mit angeschweißten Seitenholmen 40/40 mm.

Torpfosten 60/60 mm mit Zaunanschluss.

Locinox- Edelstahlschloss mit Alu- Anschlag und eingebautem Profilzylinder.

Lieferbar in Breite: 100 und 125 cm

Höhe: 83, 103, 123, 143, 163, 183, und 203 cm

Ausführung: Vollfeuerverzinkt oder zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben.

(tech. Änderungen vorbehalten)

Sichtschutz



Sichtschutz

Länge:	Silber, Moosgrün: 35 Meter (1 Rolle) Anthrazit/Grau: 26 Meter (1 Rolle)
Höhe:	19 cm
Farben:	Silber (RAL 161), Moosgrün (RAL 6005), Anthrazit/Grau (RAL 7016)
Material:	PES/PVC

Klemmschiene

Verpackungseinheit (VE):	20 Stück
Farbe:	Schwarz

(tech. Änderungen vorbehalten)

Technische Beschreibung

Ausführung STFP

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 \varnothing 25 mm (Kernabstand der Stäbe +/- 15 cm); über 2.000 mm Höhe aus Rundrohren \varnothing 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 oder Motorarettierung bei elektrischbetriebenen Toren.

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 (gemäß DIN EN ISO 1461)

Optional Pulverbeschichtet (gemäß NEN 5254)

Die Standardfarben sind nach RAL 5000–9000, mit Ausnahme von: RAL 5011, 5022, 5025, 5026, 6035, 6036, 7048, 8029, 9006, 9007, 9022, 9023. Sonderfarben sind gegen Aufpreis lieferbar.

VERZINKT & BESCHICHTET

Lieferbare Höhen: 1500 mm, 1800 mm, 2000 mm, 2500 mm (andere Höhen auf Anfrage)

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

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)	Lichte durchfahrt:	Flugellänge (mm)
3000 mm	4200	6500 mm	8850
3500 mm	4825	7000 mm	9600
4000 mm	5450	7500 mm	10250
4500 mm	6000	8000 mm	10900
5000 mm	6800	8500 mm	11450
5500 mm	7450	9000 mm	12000
6000 mm	8100	9500 mm	12000