

GARTENTORE DREHTORE



Kombination in Perfektion –
einfach clever und flexibel



DINO PRO DS-

Dekor-Tor mit Rundpfosten!

Das Gartentor Dino Pro DS ist mit der Pro DS Doppelstabmatte gefüllt und passt sich daher perfekt in die Systeme Dino trend und Dino Pro DS ein. Ob als Doppel- oder Einzeltor - das Gartentor Dino Pro DS macht mit seinen Rundpfosten immer eine gute Figur. Durch die Reflexfeder kann das Dino Pro DS auch zu einem komfortablen, selbstschließenden Tor erweitert werden.

DINO PRO DS TOR

Torflügel aus rundem Stahlrohr, Ø 38 mm, nach DIN EN 10220

Maschenweite 200 x 55,4 mm

Füllung wie Mattenzaunelement, eingeschweißte Doppelstabmatte Ø 5 mm

Rohrrahmenschloss (DIN rechts/links einsetzbar) mit Buntbarteinsatz, umrüstbar auf Profilylinder,

Drückergarnitur aus schwarzem Kunststoff

Ideale Bodenfreiheit: 50 mm

Bei 2-flügeligen Toren: Auflaufschuh zum Einbetonieren, Bodenriegel

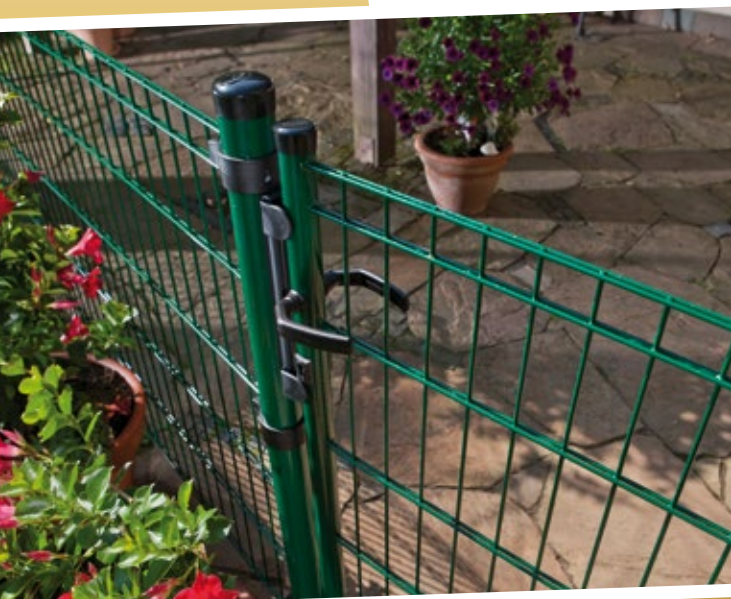
TORPFOSTEN:

Aus rundem Stahlrohr, Ø60 mm, nach DIN EN 10220

Montierte Abdeckkappe aus Kunststoff, schwarz

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG:

Torflügel und Torpfosten nach DIN EN 10327 verzinkt, zinkphosphatiert + pulverbeschichtet



Gartentor Dino Pro DS

Einzeltor (Breite gemessen von Mitte / Mitte Pfosten)

Breite 1.180 mm	Höhe in mm:	800	1.000	1.200	1.400
-----------------	-------------	-----	-------	-------	-------

Doppeltor (Breite gemessen von Mitte / Mitte Pfosten, inkl. Auflaufschuh und Bodenriegel)

Breite 2x 1.500 mm	Höhe in mm:	830	1.030	1.230	1.430
--------------------	-------------	-----	-------	-------	-------

Reflex Feder

Nachrüstkit für selbstschließende Gartentore (für Torbreite 1.180mm) - beide Öffnungsrichtungen

Passende Matten + Zaunpfähle

Dino trend - Einstabmatte

Einstabmatte, Maschenweite 200 x 55,4 mm / 50 x 55,4 mm
 Rahmendrahte Ø 5 mm, waagerechte Drähte Ø 5 mm, senkrechte Drähte Ø 4 mm
 Oberer und unterer Längsdraht als Doppelstab
 Zusätzliche Bordüre im oberen Teil der Zaunmatte

Breite 2000 mm	Höhe in mm:	800	1.000	1.200	1.400
----------------	-------------	-----	-------	-------	-------

Dino Pro DS - Doppelstabmatte

Doppelstabmatte, Maschenweite 200 x 55,4 mm / 50 x 55,4 mm
 Drahtstärke aller Drähte Ø 5 mm
 Zusätzliche Bordüre im oberen Teil der Zaunmatte

Breite 2000 mm	Höhe in mm:	800	1.000	1.200	1.400
----------------	-------------	-----	-------	-------	-------

Zaunpfähle Ø 34 mm + Ø 42 mm

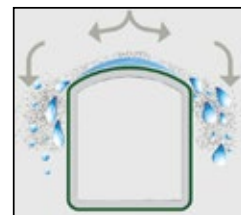
Ø 34 mm + Ø 42 mm	Höhe in mm:	1.200	1.500	1.750/1.800	2.000
-------------------	-------------	-------	-------	-------------	-------



RAL 6005

RAL 7016

DINO TREND - Universell einsetzbar mit Tunnelprofil!



Universell einsetzbar durch die Kombination aus Tunnelprofil und Vierkantrahmen. Dadurch ist es mit Rund-, Vierkant sowie mit Rechteckzaunpfosten einsetzbar. Das Tunnelprofil sorgt durch seine nach oben zeigende Rundung dafür, dass bei Regen das Wasser optimal ablaufen kann.

DINO TREND TOR

Torflügel aus Vierkantrohr, senkrecht 40 x 40 mm, waagrecht Tunnelprofil 40 x 35 mm
Maschenweite 200 x 55,4 mm

Stahlmattenfüllung, eingeschweißt Ø 5 mm

Drückergarnitur aus schwarzem Kunststoff

Rohrrahmenschluss (DIN rechts/links einsetzbar), mit Buntbartheinsatz, umrüstbar auf Profilylinder
Ca. 120 ° Öffnungsmöglichkeit

Inkl. Zaunmattenbefestigung (individuell positionierbar durch selbstschneidende Schrauben)

Ideale Bodenfreiheit: 50 mm

Bei 2-flügeligen Toren: Auflaufschuh zum Einbetonieren, Bodenriegel

TORPFOSTEN

Aus Vierkantrohr, 60 x 60 mm / 80 x 80 mm

Montierte Abdeckkappe aus Kunststoff, schwarz

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Torflügel und Torpfosten nach DIN EN 10327 verzinkt, zinkphosphatiert + pulverbeschichtet

RAL 6005

RAL 7016

MONTAGETIPP

Welcher Pfosten als Hänge- und welcher als Schließpfosten eingesetzt werden soll, können Sie auch noch nach dem Einbetonieren entscheiden, denn beide Pfosten sind identisch.



Gartentor Dino Trend

Einzeltor (Breite gemessen von Mitte / Mitte Pfosten)

Breite 1.050 mm	Höhe in mm:	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
-----------------	-------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Doppeltor (Breite gemessen von Mitte / Mitte Pfosten)

Breite 2x1.510 mm	Höhe in mm:	800	1.000	1.200	1.400	1.600		
-------------------	-------------	-----	-------	-------	-------	-------	--	--

Doppeltor (Breite gemessen von Mitte / Mitte Pfosten, inkl. Auflaufschuh und Bodenriegel)

Breite 2x1.520 mm	Höhe in mm:						1.800	2.000
-------------------	-------------	--	--	--	--	--	-------	-------

Passende Matten + Zaunpfähle

Dino trend - Einstabmatte

Einstabmatte, Maschenweite 200 x 55,4 mm / 50 x 55,4 mm
 Rahmendrahte Ø 5 mm, waagerechte Drähte Ø 5 mm, senkrechte Drähte Ø 4 mm
 Oberer und unterer Längsdraht als Doppelstab
 Zusätzliche Bordüre im oberen Teil der Zaunmatte

Breite 2000 mm	Höhe in mm:	800	1.000	1.200	1.400			
----------------	-------------	-----	-------	-------	-------	--	--	--

Dino Pro DS - Doppelstabmatte

Doppelstabmatte, Maschenweite 200 x 55,4 mm / 50 x 55,4 mm
 Drahtstärke aller Drähte Ø 5 mm
 Zusätzliche Bordüre im oberen Teil der Zaunmatte

Breite 2000 mm	Höhe in mm:	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	
----------------	-------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	--

Doppelstabmatte 2010 mm (6/5/6)

Doppelstabmatte, Maschenweite 200 x 50 mm
 Drahtstärke vertikal Ø 5 mm, horizontal 2 x Ø 6 mm

Breite 2010 mm	Höhe in mm:	830	1.030	1.230	1.430	1.630	1.830	2.030
----------------	-------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Doppelstabmatte 2510 mm (6/5/6)

Doppelstabmatte, Maschenweite 200 x 50 mm
 Drahtstärke vertikal Ø 5 mm, horizontal 2 x Ø 6 mm

Breite 2510 mm	Höhe in mm:	830	1.030	1.230	1.430	1.630	1.830	2.030
----------------	-------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Rundpfosten

Ø 34 mm	Höhe in mm:	1.200	1.500	1.750	2.000			
Ø 42 mm	Höhe in mm:	1.200	1.500	1.800	2.000	2.300	2.500	

Vierkantpfosten

40 x 40 mm	Höhe in mm:	1.300	1.500	1.800	2.000			
------------	-------------	-------	-------	-------	-------	--	--	--

Rechteckpfosten

60 x 40 mm	Höhe in mm:	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600
------------	-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



KOMBITOR - Montagefertig oder individuell!

Das Kombitor kann sowohl für den privaten als auch den industriellen Einsatz genutzt werden. Die Füllung besteht aus einer stabilen 6/6/6 Doppelstabmatte und einem 45 x 45 mm Rahmen und bietet Ihnen Lösungen für nahezu alle Gegebenheiten. Das Komplettpaket enthält den oder die Torflügel, die Pfosten und alle weiteren Anbauteile, die zur Do-It-Yourself-Montage benötigt werden.

KOMBITOR

Teilung: symmetrisch oder asymmetrisch

Torflügel aus Vierkantrrohr, 45 x 45 mm

Maschenweite 200 x 55,4 mm

eingeschweißte Doppelstabmatte vertikal Ø 6 mm, horizontal 2 x Ø 6 mm

Rohrrahmenschluss (DIN rechts/links einsetzbar), ohne Profilzylinder

Ca. 120 ° Öffnungsmöglichkeit

Inkl. Zaunmattenbefestigung (individuell positionierbar durch selbstschneidende Schrauben)

Ideale Bodenfreiheit: 50 mm

Bei 2-flügeligen Toren: Auflaufschuh zum Einbetonieren, Bodenriegel

TORPFOSTEN

Aus Vierkantrrohr, 60 x 60 mm / 80 x 80 mm

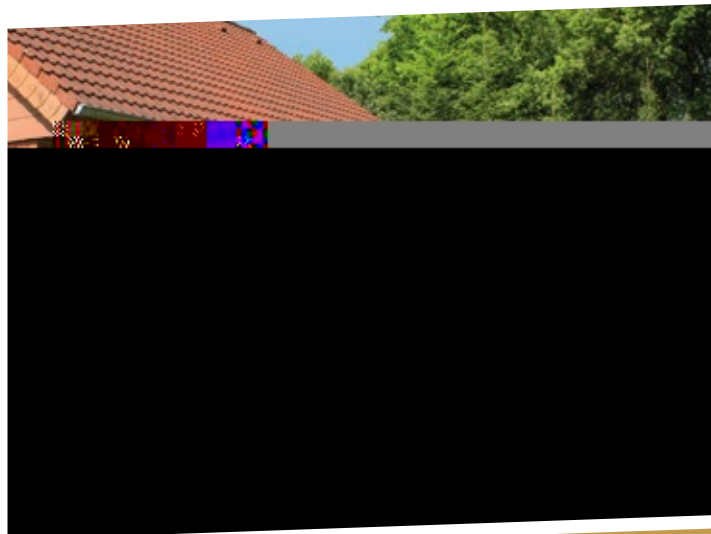
Montierte Abdeckkappe aus Kunststoff, schwarz

Ab einer Torhöhe von 1600 mm und den 4 Meter Toren ab 1000 mm Torhöhe werden 80 x 80 mm Torpfosten verwendet.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Torflügel und Torpfosten nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt

Torflügel und Torpfosten nach DIN EN 10327 verzinkt, zinkphosphatiert + pulverbeschichtet



FVZ

RAL 6005

RAL 7016

Kombitor – Komplettpaket

Einzeltor

Breiten mm (Flügelbreite)	1000	1.220					
Höhen mm	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000

Kombitor – Komplettpaket

Doppeltor, inkl. Auflaufschuh und Bodenriegel

Breiten mm (Flügelbreite)	2 x 1500	2 x 2000					
Höhen mm	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000

Kombitor - Einzelelemente - Torflügel

Breiten mm (Flügelbreite)	1000	1220	1500	2000		
Höhen mm	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800
Benötigte Menge Anschlusswinkel (pro Höhe) zur Mattenmontage	4	4	6	6	6	8

Kombitor - Torpfosten

Torhöhen mm		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800
Torpfosten							
60/60/2 mm	Höhe in mm:	1.300	1.500	1.700	1.900		
80/80/3 mm	Höhe in mm:		1.500	1.700	1.900	2.100	2.300
Kombipfosten als Mittelpfosten bei Torkombinationen							
60/60/2 mm	Höhe in mm:	1.300	1.500	1.700	1.900		
80/80/3 mm	Höhe in mm:					2.100	2.300

Für ein vollständiges EINZELTOR benötigen Sie folgende Einzelkomponenten:

- 1 x Flügel (Größe nach Bedarf)
- 1 x Zubehörbeutel für Einzeltore
- 2 x Torpfosten (Größe nach Bedarf)
- benötigte Anzahl Anschlusswinkel

Für ein vollständiges DOPPELTOR benötigen Sie:

- 2 x Flügel (Größe nach Bedarf)
- 1 x Zubehörbeutel für Doppeltore
- 1 x Auflaufschuh
- 2 x Torpfosten (Größe nach Bedarf)
- 1 x Bodenriegel (gemäß Flügelhöhe)
- benötigte Anzahl Anschlusswinkel



MONTAGETIPP

Welcher Pfosten als Hänge- und welcher als Schließpfosten eingesetzt werden soll, können Sie auch noch nach dem Einbetonieren entscheiden, denn beide Pfosten sind identisch. Gleiches gilt bei Doppeltoren für die Flügel: Jeder Flügel kann sowohl als Schloss- als auch als Standflügel eingesetzt werden.

PROFITOR - Stellen Sie sich Ihr Tor zusammen!

Das Profitor ist eine extrem stabile Tor-Lösung. Ausgestattet mit 60 x 40 mm Rechteckrohren als Rahmen und vielen Möglichkeiten ist es ein echtes Multitalent. Der maximale Öffnungswinkel liegt bei 180°. Egal ob Sie den Anschlag rechts oder links oder lieber ein doppelflügeliges Tor wünschen - das Profitor passt sich allen Gegebenheiten und Wünschen an.

PROFITOR

Öffnungsseiten und -richtung sind beim Einbau individuell wählbar

Teilung: symmetrisch oder asymmetrisch

Torflügel aus Rechteckrohr, 60 x 40 mm

Maschenweite 200 x 50 mm

Eingeschweißte Doppelstabmatte vertikal Ø 6 mm, horizontal 2 x Ø 8 mm

Rohrrahmenschloss (DIN rechts/links einsetzbar), ohne Profilzylinder

Inkl. Zaunmattenbefestigung (individuell positionierbar durch selbstschneidende Schrauben)

Ideale Bodenfreiheit: 50 mm

Bei 2-flügeligen Toren: Auflaufschuh zum Einbetonieren, Bodenriegel

TORPFOSTEN

Ausführung:

Aus Vierkantrrohr, 80 x 80 x 3 mm

Angeschweißte Abdeckkappe aus Metall (Farbe wie Pfosten)

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Torflügel und Torpfosten nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt

Torflügel und Torpfosten nach DIN EN 10327 verzinkt, zinkphosphatiert + pulverbeschichtet

MONTAGETIPP

Die Aufhängung muss in die Richtung einbetoniert werden, in die das Tor aufgeht.



Profitor - Einzelelemente - Torflügel

Breiten mm (Flügelbreite)	972	1222	1472	1972		
Höhen mm	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000
Benötigte Menge Anschlusswinkel (pro Höhe) zur Mattenmontage	4	6	6	6	8	8

Profitor - Torpfosten

Torhöhen mm	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	
Hängepfosten							
80/80/3 mm	Höhe in mm:	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600
Schließpfosten							
80/80/3 mm	Höhe in mm:	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600

Passende Matten + Zaunpfähle

Doppelstabmatte 2010 mm (6/5/6 + 8/6/8)							
Breite 2010 mm	Höhe in mm:	1.030	1.230	1.430	1.630	1.830	2.030
Doppelstabmatte 2510 mm (6/5/6 + 8/6/8)							
Breite 2510 mm	Höhe in mm:	1.030	1.230	1.430	1.630	1.830	2.030
Rechteckpfosten							
60 x 40 mm	Höhe in mm:	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600

Für ein vollständiges EINZELTOR benötigen Sie folgende Einzelkomponenten:

- 1 x Flügel (Größe nach Bedarf)
- 1 x Zubehörbeutel für Einzeltore
- 2 x Torpfosten (Größe nach Bedarf)
- benötigte Anzahl Anschlusswinkel

Für ein vollständiges DOPPELTOR benötigen Sie:

- 2 x Flügel (Größe nach Bedarf)
- 1 x Zubehörbeutel für Doppeltore
- 1 x Auflaufschuh
- 2 x Torpfosten (Größe nach Bedarf)
- 1 x Bodenriegel (gemäß Flügelhöhe)
- benötigte Anzahl Anschlusswinkel



FVZ

RAL 6005

RAL 7016

DREHTOR G –

mit Rundstäben und DS Füllung

Das Drehtor G zeichnet sich besonders durch seine Stabilität, Sicherheit und das optisch ansprechende Design aus. Je nach Ausführung sind die Drehtore als Einzel- oder Doppelflügeltore bis zu einer Durchgangsbreite von 8,00 m erhältlich. Der maximale Öffnungswinkel liegt bei 180°. Eine Zackenleiste ist bei Toren ab einer Höhe von 1,80 m Standard. Die Drehtore werden sowohl mit Querstäben im Abstand von 130 mm, als auch mit Doppelstabmattenfüllung in der Ausführung 8/6/8 mm angeboten. Die Grundkonstruktion des Torflügels besteht aus verschweißtem Quadrat- und Rechteckrohr und ist sowohl links, als auch rechts öffnend.

DREHTOR G

Torflügel aus Vierkantrrohr 50 x 50 mm
Ober- und Unterprofil 60 x 40 mm
Mittenabstand Stäbe 130 mm (Stabfüllung und Traversa)
Rahmenhöhe = Nennhöhe - 100 mm Bodenfreiheit
Zackenleiste ab 1800 mm Höhe (nicht bei Traversa)
Bei 2-flügeligen Toren: Bodenriegel

Stabfüllung: Rundstäbe bis Höhe 1.800 mm Ø 22 mm, ab 2.000 mm Ø 25 mm, 2.500 mm Ø30 mm

Traversa: Die Stäbe Ø25 mm sind 45° abgeschrägt, oben nach außen und unten nach innen.
Überstand am Ober- und Unterholm: 148 mm oben und 100 mm unten

Doppelstabfüllung: Maschenweite 200 x 50 mm mit Doppelstabmatte 8/6/8 mm

TORPFOSTEN

Unipost: Pfosten mit profiliertem Schlitz für regelbare Befestigung von Scharnieren und mit profilierter Zaunanschlussleiste. Montierte Abdeckkappe aus Kunststoff.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Torflügel und Torpfosten nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt

Torflügel und Torpfosten nach DIN EN 10327 verzinkt, zinkphosphatiert + pulverbeschichtet



STABFÜLLUNG UND STABFÜLLUNG TRAVERSA

Drehtor G – Einzeltor								
Breiten mm (Flügelbreite)	1.000	1.450	2.050	2.500	2.950	4.000		
Höhen mm	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000	2.500		
Drehtor G – Doppeltor								
Breiten mm (Flügelbreite)	2.000	2.900	4.100	5.000	5.900	8.000		
Höhen mm	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000	2.500		
Passende Matten + Zaunpfähle								
Stabgitter Gardia								
Breite 2.620 mm	Höhe in mm:	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000	2.500	
Stabgitter Traversa								
Breite 2.620 mm	Höhe in mm:	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000	2.500	
Stabgitter Pfosten für Bügelbefestigung								
60 x 60 mm	Höhe in mm:	1.500	1.700	2.000	2.300	2.500	2.800	

DOPPELSTABFÜLLUNG

Drehtor G – Einzeltor								
Breiten mm (Flügelbreite)	1.000	1.450	2.050	2.500	2.950			
Höhen mm	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.400	
Drehtor G – Doppeltor								
Breiten mm (Flügelbreite)	2.000	2.900	4.100	5.000	5.900			
Höhen mm	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.400	
Passende Matten + Zaunpfähle								
Doppelstabmatte 2510 mm (6/5/6 + 8/6/8)								
Breite 2510 mm	Höhe in mm:	1.030	1.230	1.430	1.630	1.830	2.030	
Rechteckpfosten								
60 x 40 mm	Höhe in mm:	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	



FVZ

RAL 6005

RAL 7016

INDUSTRIELLES DREHTOR –

Flexibilität eines Tores

Das industrielle Drehtor verdankt seine Robustheit der Dimensionierung der eingesetzten Stahlprofile. In Abhängigkeit von Flügelbreite zur Torhöhe werden die Stahlprofile ausgelegt. Der Abstand der eingeschweißten Rohrprofile beträgt bei dem Drehtor mit vertikaler Stabfüllung 150 mm. Alternativ wird die Füllung aus einer 8/6/8 mm Doppelstabmatte, verschweißt im Torrahmen, angeboten. Auf Wunsch und gegen Aufpreis sind auch andere Füllungen möglich. Sonderabmessungen sind bei diesem Torsystem gegen Aufpreis auf Wunsch jederzeit möglich. Der maximale Öffnungswinkel für alle Drehtore liegt bei 180°. Eine Zackenleiste ist bei Toren ab einer Höhe von 1,80 m Standard. Das industrielle Drehtor glänzt durch hohe Stabilität und Einbruchssicherheit. Es ist durch seinen Aufbau nahezu wartungsfrei und sowohl links, als auch rechts öffnend.

INDUSTRIELLES DREHTOR

Torflügel aus Vierkantrrohr 50 x 50 (bis Breite 2500 mm), 60 x 60 (bis Breite 5000 mm) oder 80 x 80 mm (ab Breite 5500 mm)

Rahmenhöhe = Nennhöhe - 100 mm Bodenfreiheit

Zackenleiste ab 1800 mm Höhe

Bei 2-flügeligen Toren: Bodenriegel

Stabfüllung: Rundstäbe (Mittenabstand Stäbe 150 mm) bis Höhe 2.00 m Ø 25 mm, ab Höhe 2.25 m Ø30 mm

Doppelstabfüllung: Maschenweite 200 x 50 mm mit Doppelstabmatte 8/6/8 mm

TORPFOSTEN

Unipost: Pfosten mit profiliertem Schlitz für regelbare Befestigung von Scharnieren und mit profilierter Zaunanschlussleiste. Montierte Abdeckkappe aus Kunststoff.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Torflügel und Torpfosten nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt

Torflügel und Torpfosten nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt + pulverbeschichtet



STABFÜLLUNG

Industrielles Drehtor – Einzeltor														
Breiten mm	1.000	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500	6.000	
Höhen mm	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000	2.250	2.500							
Industrielles Drehtor – Doppeltor														
Breiten mm	3.000	3.500	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000			
Höhen mm	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000	2.250	2.500							
Passende Matten + Zaunpfähle														
Stabgitter Gardia														
Breite 2.620 mm		Höhe in mm:		1.000	1.250	1.500	1.800	2.000	2.500					
Stabgitter Pfosten für Bügelbefestigung														
60 x 60 mm		Höhe in mm:		1.500	1.700	2.000	2.300	2.500	2.800					

DOPPELSTABFÜLLUNG

Industrielles Drehtor – Einzeltor														
Breiten mm	1.000	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500	6.000	
Höhen mm	1.000	1.250	1.600	1.800	2.000	2.250	2.500							
Industrielles Drehtor – Doppeltor														
Breiten mm	3.000	3.500	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000			
Höhen mm	1.000	1.250	1.600	1.800	2.000	2.250	2.500							
Passende Matten + Zaunpfähle														
Doppelstabmatte 2510 mm (6/5/6 + 8/6/8)														
Breite 2510 mm		Höhe in mm:		1.030	1.230	1.430	1.630	1.830	2.030					
Rechteckpfosten														
60 x 40 mm		Höhe in mm:		1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600					



FVZ

RAL 6005

RAL 7016

ALZEBRA DREHTOR - Das Drehtor aus Aluminium!

Das Alzebra Drehtor ist ein leichtes Drehtor. Durch die Herstellung komplett aus Aluminium ist es leichter als Tore aus Stahl und ist bei größeren Abmessungen einfacher zu öffnen. Die Lamellenfüllung des Tores kann frei gewählt werden.

ALZEBRA

Vertikal: Extrudiertes Aluminiumprofil 60/60/3 mm
Horizontal: Aluminiumprofil (oben und unten) 50/55 mm
Rahmenhöhe = Nennhöhe - 50 bis 100 mm Bodenfreiheit
Oben und unten mit verstellbarem Scharnier M16
Öffnungsmöglichkeit 110°
Einzelflügel: 1 Bodenriegel wird auf den vertikalen Rahmen aufgebaut
Doppelflügel: 2 Bodenriegel werden auf den vertikalen Rahmen aufgebaut

Auf Wunsch

Vertikal eingeschweißte Lamellen oder horizontal eingeschweißte Lamellen

Alzebra

Lamellen aus Aluminiumprofil 120/30/2 mm
Zwischenabstand ca. 25 mm

Alzebra blind

Lamellen aus Aluminiumprofil mit Feder und Nut 80 x 25 mm oder 200 x 25 mm
Ohne Zwischenabstand, blickdichte Füllung

TORPFOSTEN

Pfosten aus extrudiertem Aluminium 120/130/3 mit Nut für Höhenverstellung der Scharniere. Montierte Abdeckkappe aus Aluminium (Farbe wie Pfosten)

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Vorbehandlung entfettet, erhitzt und chromatiert
Pulverbeschichtet in Standard Kraus Farbe, $\pm 80\mu$



ALZEBRA



Alzebra - Einzeltor

Breiten mm (Flügelbreite)	1.015	1.450	2.030	2.465	2.900
Nennhöhe mm	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000
Flügelhöhe mm	860	1.150	1.440	1.730	1.875

Alzebra - Doppeltor

Breiten mm (Flügelbreite)	2x 1.015	2x 1.450	2x 2.030	2x 2.465	2x 2.900
Nennhöhe mm	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000
Flügelhöhe mm	860	1.150	1.440	1.730	1.875

ALZEBRA BLIND



Alzebra blind - Einzeltor

Breiten mm (Flügelbreite)	1.015	1.450	2.030	1.800	2.000
Nennhöhe mm	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000
Flügelhöhe mm	860	1.150	1.440	1.730	1.875

Alzebra blind - Doppeltor

Breiten mm (Flügelbreite)	2x 1.015	2x 1.450	2x 2.030	1.800	2.000
Nennhöhe mm	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000
Flügelhöhe mm	860	1.150	1.440	1.730	1.875

Passende Matten + Zaunpfähle

Aluette Paneele mit unsichtbarer Befestigung

Breite (auf Anfrage)	Höhe in mm:	1.000	1.200	1.500	1.800	2.000
----------------------	-------------	-------	-------	-------	-------	-------

Viekantpfosten aus Aluminium

∅ Pfosten mm	60 x 60 mm	80 x 80 mm	100 x 100 mm
--------------	------------	------------	--------------



RAL 6005

RAL 7016

GARTENTOR TOPCOLOR S - für Geflecht

Das TOPCOLOR S Gartentor besteht aus rundem Stahlrohr und ist in Breiten von 1 m bis 3 m erhältlich. Es wird mit den Geflechtem der TOPCOLOR-Serie kombiniert und wird in pulverbeschichtet geliefert. Die eingeschweißte Gittermatte hat eine Maschenweite von 50 x 50 mm bei einer Drahtstärke von 4 mm. Das Tor ist komplett DIY montagefertig.

Torflügel aus rundem Stahlrohr, Ø 38 mm, nach DIN EN 10220
Maschenweite 50 x 50 mm, Gittermatte eingeschweißt Ø 4 mm Draht
Rohrrahmenschloss (DIN rechts/links einsetzbar) mit Buntbarteinsatz,
umrüstbar auf Profilzylinder
Drückergarnitur aus schwarzem Kunststoff
Kloben verzinkt und verstellbar, ca. 105° Öffnungsmöglichkeit
Alle Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben aus Edelstahl
Ideale Bodenfreiheit: 50 mm

Bei 2-flügeligen Toren: Auflaufschuh zum Einbetonieren, Bodenriegel

TORPFOSTEN

aus rundem Stahlrohr, Ø60 mm, nach DIN EN 10220
Montierte Abdeckkappe aus Kunststoff, schwarz

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Torflügel und Torpfosten nach DIN EN 10327 verzinkt,
zinkphosphatiert + pulverbeschichtet



Gartentor Topcolor S- Einzeltor (Breite gemessen von Mitte/Mitte Torpfosten)

Breite 1.000 mm

Höhe in mm:	800	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000
-------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------

Breite 1.250 mm

Höhe in mm:	800	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000
-------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------

Breite 1.540 mm

Höhe in mm:	800	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000
-------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------

Gartentor Topcolor S - Doppeltor (Breite gemessen von Mitte/Mitte Torpfosten, inkl. Auflaufschuh und Bodenriegel)

Breite 2 x 1.500 mm

Höhe in mm:	800	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000
-------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------

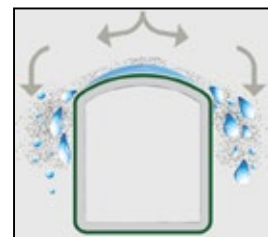
Nachrüstkit für selbstschließende Gartentore (für Torbreite 1.000+1.250 mm) - beide Öffnungsrichtungen

RAL 6005

Die Tore werden in den Standardfarben **RAL 6005 moosgrün** gefertigt. Auf Bestellung und gegen Aufpreis bieten wir auch weitere RAL-Farben.



GARTENTOR BARDO - individuell einsetzbar!



Jedes Grundstück und Haus ist anders. Weil auch die Menschen, die darin wohnen, ganz unterschiedliche Anforderungen an ein Gartentor haben, sorgen wir mit unseren Gartentor und Zaunsystemen für individuelle und einfache Lösungen. Im Gegensatz zu dem Gartentore Topcolor S besteht die Füllung von Bardo aus stabilen, eingeschweißten Rundstäben mit einem Durchmesser von 25 mm, die in einem Abstand von 120 mm angeordnet sind. Das Bardo Gartentor besticht nicht nur durch das elegante Design, sondern auch durch seine stabile und sehr hochwertige Verarbeitung. Die Rahmen sind im Tauchbad feuerverzinkt und pulverbeschichtet, die waagerechten Tunnelprofile haben Maße von 40 x 35 mm. Das Tor wird mit einem Anbauschloss mit Profilzylinder inklusive 3 Schlüssel geliefert.

Das Tunnelprofil sorgt durch seine nach oben zeigende Rundung dafür, dass bei Regen das Wasser optimal ablaufen kann.

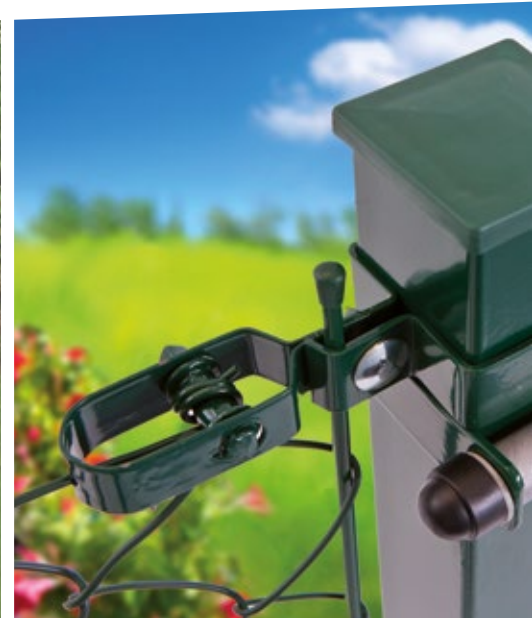
Torflügel aus Vierkantröhr, senkrecht 40 x 40 mm, waagrecht Tunnelprofil 40 x 35 mm
Rundstäbe, eingeschweißt Ø 25 mm
Abstand der Stäbe: 120 mm Mitte/Mitte
Rahmenhöhe = Nennhöhe - 70 mm Bodenfreiheit
Drückergarnitur aus schwarzem Kunststoff
180 ° Öffnungsmöglichkeit
Ohne Zaunmattenbefestigung
Bei 2-flügeligen Toren: Bodenriegel

TORPFOSTEN

aus Vierkantröhr, 60 x 60 mm, nach DIN EN 10305-5
Montierte Abdeckkappe aus Kunststoff, grün oder schwarz

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Torflügel und Torpfosten nach DIN EN 10327 verzinkt,
zinkphosphatiert + pulverbeschichtet



Gartentor BARDO - Einzeltor (Breite des Flügels)						
Breite 1.000 mm						
Höhe in mm:	1.000	1.200	1.500	1.800	2.000	
Breite 1.200 mm						
Höhe in mm:	1.000	1.200	1.500	1.800	2.000	
Breite 1.500 mm						
Höhe in mm:	1.000	1.200	1.500	1.800	2.000	
Gartentor BARDO - Doppeltor (Breite der Flügel)						
Breite 2 x 1.000 mm						
Höhe in mm:	1.000	1.200	1.500	1.800	2.000	
Breite 2 x 1.200 mm						
Höhe in mm:	1.000	1.200	1.500	1.800	2.000	
Breite 2 x 1.500 mm						
Höhe in mm:	1.000	1.200	1.500	1.800	2.000	
Torzubehör Bardo						
Befestigungsschelle 60 x 60 mm für Torpfosten, inkl. montierter Schraube und Mutter						

RAL 6005

RAL 7016

Die Tore werden in den Standardfarben **RAL 6005 moosgrün** und **RAL 7016 anthrazitgrau** gefertigt. Auf Bestellung und gegen Aufpreis bieten wir auch weitere RAL-Farben.





STABGITTER JUNGLE



Der Alleskönner-Katalog für Privat, Industrie und Gewerbe

Ein Zaun bietet Schutz und Sicherheit, weil er die Zugänglichkeit zum Grundstück verwehrt, gleichzeitig kann dadurch aber auch die Nutzbarkeit erheblich eingeschränkt werden. Daher spielt die Auswahl der passenden Tore eine entscheidende Rolle. Für die Auswahl eines geeigneten Torsystems sind die Öffnungsmaße und der vorhandene Platz maßgeblich.

Ist genügend Platz in der Tiefe vorhanden oder handelt es sich um eine geringe Durchgangsbreite, ist ein Drehtor die beste Wahl. Fahrzeugeinfahrten können mit doppel-flügeligen Industrie-Drehtoren bis zu einer Einfahrtsbreite von 12m gesichert werden. Die passenden Stabgitter sind in Größe und Gestaltung sehr variabel und vielseitig. Die unterschiedlichen Modelle können nicht nur für Gartenzäune, sondern auch für Hof Tore und Türen eingesetzt werden.

Ist kein Platz in der Tiefe, aber dafür seitlich zur Durchfahrt vorhanden, ist dies ideal für ein Schiebetor. Die Durchfahrtsbreiten bei freitragenden Schiebetoren reichen von 3-12m, bei Schienenschiebetoren sogar darüber hinaus. Ob aus Aluminium oder Stahl, freitragend oder auf Schiene, automatisch ein-satzbereit oder zur Nachrüstung mit eigenem Motor. Zu allen Toren gibt es zahlreiche Extras wie z.B. Codetastatur, Videosprechanlage, Durchgangsbeleuchtung, Handy-modul, Briefkastenkonsole usw.. So können Sie Ihr Grund-stück stilvoll sichern und uneingeschränkt nutzen.



Freitragendes Schiebetor ALUETTE

Auf unserer Internetseite www.kkraus.de finden Sie Detailinformationen zu unseren Produkten und die Kataloge unter dem Menüpunkt DOWNLOAD.



Drehtor ALZEBRA mit Torantrieb



Eigene Herstellung im Werk Lindlar

K. KRAUS Zaunsysteme GmbH
Schuhmacherstraße 7
D-51789 Lindlar

Telefon +49 (0) 2266 4752-0
Telefax +49 (0) 2266 4752-52

info@kkraus.de
www.kkraus.de