

# Anfrage

Bei der Planung eines Zaunes sollten einige Grundüberlegungen angestellt werden. Gerne beraten wir Sie in unseren Räumen im Mühlengässle 5 in Emmendingen [ Zufahrt über Bismarckstrasse 2 ]. In unserem Schaugarten können Sie verschiedene Zaunmuster begutachten und sich einen optischen Eindruck verschaffen. [ Unser Schaugarten ist auch außerhalb unserer Öffnungszeiten frei zugänglich! ]

Sie wissen schon welchen Zaun Sie bevorzugen und haben keine Zeit für eine Beratung. Kein Problem! Mit den nachfolgende Punkten wird die Zaunplanung und Anfrage ganz leicht.

Bitte gehen Sie bei der Mengenermittlung von einer Gitterbreite von ca. 2500 mm aus. Die Pfosten werden in einem Abstand von 2520 mm [ Mitte / Mitte Pfosten ] gesetzt, Zur Herstellung von Eck- und Endausbildungen bzw. Wand- oder Toranschlüssen werden die Gitter bei der Montage entsprechend der Maschenweite auf das gewünschte Maß gekürzt.

[ : Damit Sie lange Freude an Ihrem Zaun haben, empfehlen wir, die gewünschte Höhe und Ausführung Ihrer Zaunanlage vor der Angebotserstellung mit der örtlichen Baubehörde zu klären. Oftmals können Sie die öffentlichen Vorgaben auch aus dem Bebauungsplan entnehmen. ]

## Anfrage Doppelstabmattenzaun

[ Industriezaun / Stabgitterzaun / Gitterzaun / Stabmattenzaun / Mattenzaun ]

### Zauntyp:

Gitterzaun Standard [ : Ein solider Gitterzaun ohne Kunststoffteile! ]  
Doppelstabmatten Stärke 8/6/8 mm, Maschenweite 50 x 200 mm, Gitterlänge 2500 mm,  
Pfosten 60 x 40 x 2 mm mit Metallkappe, durchgehender Abdeckschiene und Auflageböcken aus Metall  
Zaunhöhen: 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1830 / 2030 / 2230 / 2430 mm zzgl. Bodenfreiheit  
[ Ausführung entsprechend den Vorgaben der Gemeindeunfallversicherungs-Verbände  
geeignet für Schulen, Kindergärten und Betreuungseinrichtungen! ]

Gitterzaun Standard Leicht [ : Ein Gitterzaun ohne Kunststoffteile! ]  
Doppelstabmatten Stärke 6/5/6 mm, Maschenweite 50 x 200 mm, Gitterlänge 2500 mm,  
Pfosten 60 x 40 x 2 mm mit Metallkappe, durchgehender Abdeckschiene und Auflageböcken aus Metall  
Zaunhöhen: 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1830 / 2030 mm zzgl. Bodenfreiheit  
[ Ausführung entsprechend den Vorgaben der Gemeindeunfallversicherungs-Verbände  
geeignet für Schulen, Kindergärten und Betreuungseinrichtungen! ]

Gitterzaun Leicht [: Ein einfacher Gitterzaun! ]  
Doppelstabmatten Stärke 6/5/6 mm, Maschenweite 50 x 200 mm, Gitterlänge 2500 mm,  
Pfosten 60 x 40 mm mit Kunststoffkappe und Kunststoff-Auflageböcken mit Klemmplatten  
Zaunhöhen: 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1830 / 2030 mm zzgl. Bodenfreiheit

Gitterzaun Standard Stabil [: Ein stabiler Gitterzaun ohne Kunststoffteile! ]  
Doppelstabmatten Stärke 8/6/8 mm, Maschenweite 50 x 200 mm, Gitterlänge 2500 mm,  
Pfosten 80 x 40 x 2 mm mit Metallkappe, durchgehender Abdeckschiene und Auflageböcken aus Metall  
Zaunhöhen: 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1830 / 2030 / 2230 / 2430 mm zzgl. Bodenfreiheit  
Hinweis: Diese Ausführung ist geeignet für Sichtschutzanwendungen in Windzone 1,  
mit eingeflochtenen Kunststoff- bzw. Textilstreifen oder den Behang mit Naturmaterialien.

**Zaunoberfläche:**

- Feuerverzinkt
- Feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarbe Anthrazit RAL 7016
- Feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarbe Moosgrün RAL 6005
- Feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703 Eisenglimmer
- Feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Sonderfarbe RAL \_ \_ \_ \_ \_
- Aus verzinkten Drähten geschweißt und beschichtet in Standardfarbe Anthrazit RAL 7016
- Aus verzinkten Drähten geschweißt und beschichtet in Standardfarbe Moosgrün RAL 6005

**Zaunhöhe:** \_\_\_\_\_ mm [ Gitterhöhe zzgl. ca. 50 mm Bodenfreiheit ]  
Gitterzaun Standard [ 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1830 / 2030 / 2230 2430 mm ]

Gitterzaun Standard Leicht [ 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1830 / 2030 mm ]

Gitterzaun Leicht [ 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1830 / 2030 mm ]

Gitterzaun Standard Stabil [ 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1830 / 2030 / 2230 2430 mm ]

**Zaungesamtlänge:**

		_____ m
Strecke 1	_____	m
Strecke 2	_____	m
Strecke 3	_____	m
Strecke 4	_____	m



## Pfosten für Montage in Beton-Einzelfundamenten

<u>Stück</u>	Profilpfosten Standard aus Vierkantrrohr 60 x 40 x 2 mm, ca. _____ mm lang [ Pfostenlänge/Gitterhöhe: 1200/600, 1400/800, 1600/1000, 1800/1200, 2000/1400, 2200/1600, 2400/1830, 2600/2030, 2800/2230, 3000/2430 mm ], mit Aluminium-Kappe, Aluminium-Auflageböcken im Abstand von 200 und 400 mm, und durchgehender Profilschiene mit Spezial-Inbusschrauben aus Edelstahl V2A
<u>Stück</u>	Eck-Profilpfosten Standard aus Vierkantrrohr 60 x 60 x 2 mm, ca. _____ mm lang [ Pfostenlänge/Gitterhöhe: 1200/600, 1400/800, 1600/1000, 1800/1200, 2000/1400, 2200/1600, 2400/1830, 2600/2030, 2800/2230, 3000/2430 mm ], mit Aluminium-Kappe, Aluminium-Auflageböcken im Abstand von 200 und 400 mm, und 2 durchgehenden Profilschienen mit Spezial-Inbusschrauben aus Edelstahl V2A [ Nur geeignet für Aussenecken mit einem Winkel von 90°! ]
<u>Stück</u>	Profilpfosten Leicht aus Vierkantrrohr 60 x 40 mm, ca. _____ mm lang [ Pfostenlänge/Gitterhöhe: 1200/600, 1400/800, 1600/1000, 1800/1200, 2000/1400, 2200/1600, 2400/1830, 2600/2030 mm ], mit Kunststoff-Kappe, Kunststoff-Auflageböcken im Abstand von 200 und 400 mm, und Klemmplatten mit Spezial-Inbusschrauben aus Edelstahl V2A
<u>Stück</u>	Profilpfosten Stabil aus Vierkantrrohr 80 x 40 x 2 mm, ca. _____ mm lang [ Pfostenlänge/Gitterhöhe: 1200/600, 1400/800, 1600/1000, 1800/1200, 2000/1400, 2200/1600, 2400/1830, 2600/2030, 2800/2230, 3000/2430 mm ], mit Aluminium-Kappe, Aluminium-Auflageböcken im Abstand von 200 und 400 mm, und durchgehender Profilschiene mit Spezial-Inbusschrauben aus Edelstahl V2A [ Geeignet für Gitterzäune mit Sichtschutzanwendungen für Windzone 1! ]

## Pfosten für Montage auf Mauern

<u>Stück</u>	Profilpfosten Standard aus Vierkantrrohr 60 x 40 x 2 mm, mit angeschweißter Bodenplatte, ca. _____ mm lang [ Pfostenlänge/Gitterhöhe: 685/600, 885/800, 1085/1000, 1285/1200, 1485/1400, 1685/1600, 1885/1830, 2085/2030, 2285/2230, 2485/2430 mm ], mit Aluminium-Kappe, Aluminium-Auflageböcken im Abstand von 200 und 400 mm, und durchgehender Profilschiene mit Spezial-Inbusschrauben aus Edelstahl V2A,  Bodenplatte [ Länge x Breite x Stärke ] 150 x 100 x 8 mm, Kanten gerundet, mit zwei Bohrungen 13 mm [ Pfostenlänge 685 - 1285 mm ]  Bodenplatte [ Länge x Breite x Stärke ] 150 x 150 x 8 mm, quadratisch, mit vier Bohrungen 13 mm [ Pfostenlänge 1485 - 2085 mm ]  Bodenplatte [ Länge x Breite x Stärke ] 200 x 200 x 8 mm, quadratisch, mit vier Bohrungen 13 mm [ Pfostenlänge 2085 - 2485 mm ]
--------------	--

<u>Stück</u>	<p>Eck-Profilpfosten Standard aus Vierkantrrohr 60 x 60 x 2 mm, mit angeschweißter Bodenplatte, ca. _____ mm lang  [ Pfostenlänge/Gitterhöhe: 685/600, 885/800, 1085/1000, 1285/1200, 1485/1400, 1685/1600, 1885/1830, 2085/2030, 2285/2230, 2485/2430 mm ],  mit Aluminium-Kappe, Aluminium-Auflageböcken im Abstand von 200 und 400 mm, und 2 durchgehenden Profilschienen mit Spezial-Inbusschrauben aus Edelstahl V2A,  [ Nur geeignet für Aussenecken mit einem Winkel von 90°! ]</p> <p>Bodenplatte [ Länge x Breite x Stärke ] 120 x 120 x 8 mm, Kanten quadratisch, mit zwei Bohrungen 13 mm [ Pfostenlänge 685 - 1285 mm ]</p> <p>Bodenplatte [ Länge x Breite x Stärke ] 150 x 150 x 8 mm, Kanten quadratisch, mit vier Bohrungen 13 mm [ Pfostenlänge 1485 - 2085 mm ]</p> <p>Bodenplatte [ Länge x Breite x Stärke ] 200 x 200 x 8 mm, Kanten quadratisch, mit vier Bohrungen 13 mm [ Pfostenlänge 2085 - 2485 mm ]</p>
--------------	---

#### Pfosten für Montage auf/an Winkelsteinen

<u>Stück</u>	<p>Profilpfosten Standard aus Vierkantrrohr 60 x 40 x 2 mm, mit angeschweißter Winkelplatte [ Kopfplatte + Schenkelplatte ], ca. _____ mm lang  [ Pfostenlänge/Gitterhöhe: 685/600, 885/800, 1085/1000, 1285/1200, 1485/1400, 1685/1600, 1885/1830, 2085/2030, 2285/2230, 2485/2430 mm ],  mit Aluminium-Kappe, Aluminium-Auflageböcken im Abstand von 200 und 400 mm, und durchgehender Profilschiene mit Spezial-Inbusschrauben aus Edelstahl V2A,</p> <p>Kopfplatte [ Länge x Breite x Stärke ] 150 x 80 x 8 mm, rechteckig, mit zwei Langlöchern 25 x 13 mm,  Schenkelplatte [ Länge x Breite x Stärke ] 150 x 150 x 8 mm, quadratisch, mit zwei Langlöchern 25 x 13 mm [ Pfostenlänge 685 - 1285 mm ]</p> <p>Kopfplatte [ Länge x Breite x Stärke ] 150 x 100 x 8 mm, rechteckig, mit zwei Langlöchern 25 x 13 mm,  Schenkelplatte [ Länge x Breite x Stärke ] 150 x 150 x 8 mm, quadratisch, mit zwei Langlöchern 25 x 13 mm [ Pfostenlänge 1485 - 2085 mm ]</p> <p>Kopfplatte [ Länge x Breite x Stärke ] 150 x 120 x 8 mm, rechteckig, mit zwei Langlöchern 25 x 13 mm,  Schenkelplatte [ Länge x Breite x Stärke ] 150 x 150 x 8 mm, quadratisch, mit zwei Langlöchern 25 x 13 mm [ Pfostenlänge 2085 - 2485 mm ]</p>
--------------	--

#### Zubehör für Eckausbildungen

<u>Stück</u>	<p>Eckverbinder / Ecklasche zweiteilig,  inkl. Schloßschraube M 8 x 25 mm, U-Scheibe und Mutter aus Edelstahl V2A,  Abmessung ca. 73 x 40 x 4 mm mit Langloch ca. 9 x 25 mm  [: Empfohlene Anzahl Laschen pro Eckausbildung bei Gitterhöhe  600 mm 2 Stück, 800 mm 3 Stück, 1000 mm 3 Stück, 1200 mm 4 Stück,  1400 mm 4 Stück, 1600 mm 5 Stück, 1800 mm 5 Stück, 2030 mm 6 Stück,  2230 mm 6 Stück, 2430 mm 7 Stück ]</p>
--------------	--

## Zubehör für Wand- und Toranschlüsse

Stück Zaunanschlusswinkel für Wand- / Toranschluss zweiteilig,  
inkl. Schloßschraube M 8 x 25 mm, U-Scheibe und Mutter aus Edelstahl V2A,  
Abmessung Winkel ca. 70 x 45 x 40 x 4 mm, Abmessung Lasche ca. 73 x 40 x 4 mm,  
jeweils mit Langlöchern ca. 9 x 25 mm,  
ohne Befestigungsmaterial für Torpfosten oder Wand  
[: Empfohlene Anzahl Laschen pro Wand- / Toranschluss bei Gitterhöhe  
600 mm 2 Stück, 800 mm 3 Stück, 1000 mm 3 Stück, 1200 mm 4 Stück,  
1400 mm 4 Stück, 1600 mm 5 Stück, 1800 mm 5 Stück, 2030 mm 6 Stück,  
2230 mm 6 Stück, 2430 mm 7 Stück ]

Stück Wand- bzw. Toranschlussleiste für Gitterhöhe \_\_\_\_\_ mm,  
inkl. Schloßschrauben und Muttern aus Edelstahl V2A für die Klemmverbindung,  
ohne Befestigungsmaterial für Torpfosten oder Wand  
**[ Geeignet für Gitterzaun Standard und Standard Stabil! ]**

## Zubehör Allgemein

Stück Zinkspray [ Dose à 400 ml ]  
[ Für die Nachbehandlung von Schnittstellen bei der Gittermontage. ]

Stück Farbspray [ Dose à 400 ml ], Anthrazitgrau RAL 7016  
[ Für die Nachbehandlung von Schnittstellen bei der Gittermontage. ]

Stück Farbspray [ Dose à 400 ml ], Moosgrün RAL 6005  
[ Für die Nachbehandlung von Schnittstellen bei der Gittermontage. ]

Stück Farbspray [ Dose à 400 ml ], Eisenglimmer DB 703  
[ Für die Nachbehandlung von Schnittstellen bei der Gittermontage. ]

## Zubehör Befestigungen

Stück Bohrschrauben mit Sechskantkopf 6,3 x 32 mm, galvanisch verzinkt blau  
[ Für die Befestigung von Toranschlusswinkeln und Toranschlussleisten auf Metallpfosten. ]

Stück Holzschraube mit 6-kant Kopf, 6 x 50 mm SW 10, galvanisch verzinkt blau  
[ Für die Befestigung von Toranschlusswinkeln und Toranschlussleisten auf Holzpfosten  
oder an Mauern mit Kunststoffdübel. ]

Stück Kunststoffdübel Fischer SX 10, 10 x 50 mm, für Holzschrauben 6-8 mm  
[ Für die Befestigung von Toranschlusswinkeln und Toranschlussleisten auf Mauern. ]

Stück Stahllanker mit Scheibe und Mutter, M 10 x 90 mm SW 17, galvanisch verzinkt blau  
[ Für die Befestigung von Pfosten mit Bodenplatten auf Betonmauern. ]

Stück Hutmutter Sechskant, M 10 SW 17, galvanisch verzinkt blau  
[ Für Stahllanker als Ziermutter. ]

Stück	Edelstahlanker mit Scheibe und Mutter, M 10 x 90 mm SW 17, V4A [ Für die Befestigung von Pfosten mit Bodenplatten auf Betonmauern. ]
Stück	Edelstahl-Hutmutter Sechskant, M 10 SW 17, V2A [ Für Stahlanker als Ziermutter. ]
Stück	Stahl-Gewindestück M 10 x 80 mm SW 17, galvanisch verzinkt blau [ Für die spreizfreie Befestigung von Pfosten mit Boden-/Winkelplatten auf/an Mauern. ]
Stück	Edelstahl-Gewindestück M 10 x 80 mm SW 17, V2A [ Für die spreizfreie Befestigung von Pfosten mit Boden-/Winkelplatten auf/an Mauern. ]
Stück	Verbundmörtel Fischer VS 100 P, inkl. 2 Statikmischern und Drehstößel [ Keine Ausdruckpistole erforderlich! ], Kartusche á 100 ml ausreichend für 6-8 Bohrlöcher [ Für eine spreizfreie Befestigung mit Gewindestücken. ]

### Tortyp:

- Flügeltüre Standard, einflügelig [: Eine solide Türe mit umlaufendem Rahmen ohne Kunststoffteile! ]  
Torflügel aus Vierkantrohr 60 x 40 mm mit eingeschweißter Doppelstabmatte 8/6/8 mm, Maschenweite 50 x 200 mm, Pfosten aus Vierkantrohr 80 x 80 mm mit Metallkappe, und Gitterzaunanschluss, Aufhängung mit dreidimensional verstellbaren Torbändern, Verriegelung mit Rohrrahmenschloss und Aluminium-Drückergarnitur, Schloßanschlag aus Metall, vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder
- Flügeltor Standard, zweiflügelig [: Ein solides Tor mit umlaufendem Rahmen ohne Kunststoffteile! ]  
Torflügel aus Vierkantrohr 60 x 40 mm mit eingeschweißter Doppelstabmatte 8/6/8 mm, Maschenweite 50 x 200 mm, Pfosten aus Vierkantrohr 80 x 80 mm mit Metallkappe, und Gitterzaunanschluss, Aufhängung mit dreidimensional verstellbaren Torbändern, Verriegelung mit Rohrrahmenschloss und Aluminium-Drückergarnitur, Schloßanschlag aus Metall, vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder, Mittelverriegelung mit Schubstange und Bodenschuh
- Flügeltüre Leicht, einflügelig [: Eine einfache Türe für geringe Frequenz! ]  
Torflügel mit seitlichen Holmen und einer Doppelstabmatte 8/6/8 mm, Maschenweite 50 x 200 mm, Pfosten aus Vierkantrohr 60 x 40 x 2 mm mit Kunststoffkappe, Verriegelung mit Schloss und Buntbarteinsatz aus Kunststoff, Aluminium-Drückergarnitur, Schloßanschlag aus Metall

### Toroberfläche:

- Feuerverzinkt
- Feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarbe Anthrazit RAL 7016
- Feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarbe Moosgrün RAL 6005
- Feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703 Eisenglimmer
- Feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Sonderfarbe RAL \_ \_ \_ \_ \_

**Tür / Torhöhe:** \_\_\_\_\_ mm [ Flügelhöhe zzgl. Bodenfreiheit ]  
Türe Standard, einflügelig [ 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1830 / 2030 / 2230 2430 mm ]

Tor Standard, zweiflügelig [ 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1830 / 2030 / 2230 2430 mm ]

Türe Leicht, einflügelig [ 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1830 / 2030 mm ]

**Tür / Torbreite:** \_\_\_\_\_ mm  
Türe Standard, einflügelig [ 1000 / 1250 / 1500 / 2000 mm ]

Tor Standard, zweiflügelig [ 2000, 2 x 1000 / 2500, 2 x 1250 / 3000, 2 x 1500 / 3500, 2 x 1750 / 4000, 2 x 2000 / 5000, 2 x 2500 mm ]

Türe Leicht, einflügelig [ ca. 950 mm ]

### Öffnungsrichtungen:

Türe Standard, einflügelig, Öffnungswinkel 180°

DIN links, rechts einwärts [ Klinke links von Aussen betrachtet! ]

DIN rechts, links einwärts [ Klinke rechts von Aussen betrachtet! ]

DIN links, rechts auswärts [ Klinke links von Aussen betrachtet! ]

DIN rechts, links auswärts [ Klinke rechts von Aussen betrachtet! ]

Tor Standard, zweiflügelig, Öffnungswinkel 180°

DIN links, rechts einwärts [ Klinke am rechten von Aussen betrachtet! ]

DIN rechts, links einwärts [ Klinke am linken Flügel von Aussen betrachtet! ]

DIN links, rechts auswärts [ Klinke am rechten Flügel von Aussen betrachtet! ]

DIN rechts, rechts einwärts [ Klinke am rechten Flügel von Aussen betrachtet! ]

Türe Leicht einflügelig, Öffnungswinkel ca. 110°

### Tormontage:

Montage in Beton-Einzelfundamenten

Montage auf einer Mauer Breite Mauer \_\_\_\_\_ cm

Hinweis: Für die Montage von Pfosten mit Bodenplatte muss die Mauer stabil, eben und mindestens 20 cm breit sein.

### Zubehör

\_\_\_\_\_ Stück Profilzylinder mit 3 Schlüsseln

\_\_\_\_\_ Stück Elektrischer Türöffner mit Entriegelung, 12-24 Volt, inkl. feststehendem, abgekröpftem Knauf

\_\_\_\_\_ Stück Türschließer mit einstellbarer Dämpfung, ohne Geräuschdämmung  
[ Für Torflügel mit maximal 1250 mm Breite. ]



**Lieferbedingungen:**

Abholung in Emmendingen

Lieferung im Rahmen unseres Tourenplanes, inkl. Avisierung per E-Mail und Entladung bis Gehweg

[ Die Anlieferung erfolgt in der Regel Montag bis Freitag zwischen 9.00 und 16.00 Uhr!

Bei Anlieferung erfolgt die Berechnung per Vorkasse. Die Ware muss vom Kunden oder einem Bevollmächtigten angenommen, geprüft und auf dem Lieferschein bestätigt werden. Entladung ohne Hilfsmittel oder Mithilfe des Auftraggeber ist nur bis max. 15 Gitter und einer Gitterhöhe von max. 1600 mm möglich. ]

**Ihre Kontaktdaten, wir bitte um vollständige Angaben. Vielen Dank!**

[ : Die Daten werden nur zur Angebotserstellung und ggf. Auftragsabwicklung gespeichert. ]

Firma: .....

Name: .....

Straße: .....

PLZ/Ort: .....

E-Mail: .....

Telefon: .....

Mobil: .....

Ihre Anfrage können Sie uns auf dem Postweg, per Fax oder gescannt als PDF-Datei per E-Mail zukommen lassen. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch, falls noch Fragen zu Ihrem neuen Tor oder Zaun auftauchen.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und Ihren Besuch in unserem Schaugarten und verbleiben mit freundlichen Grüßen aus dem Mühlengässle in Emmendingen

die zaun *fabrik*

Ihr Team von der Zaunfabrik