



## Draht-Gitter Zäune & Tore für Selbstbau & Profis

[brixzaun.com](http://brixzaun.com)

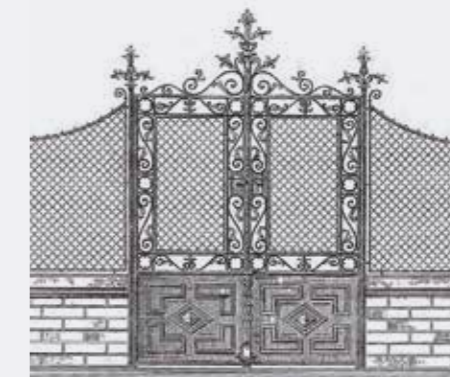
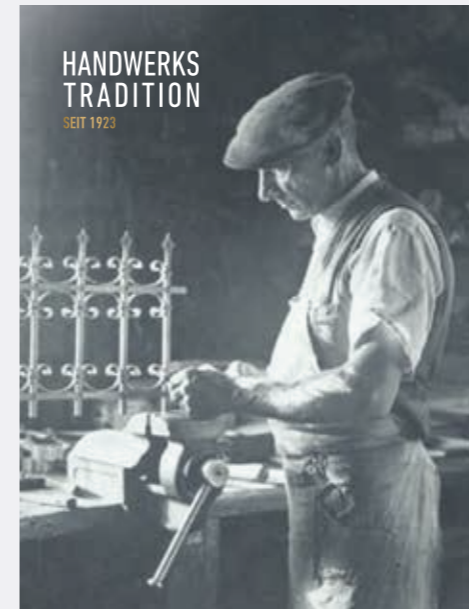
## Brix Metall-Handwerk seit 1923



## Erfahrung, Tradition & Innovation

Intelligente System-Lösungen, verpackt in zeitgemäßes Design haben Brix in der gesamten Branche bekannt gemacht. Für diesen Erfolg ist neben unseren Kunden und Vertriebspartnern natürlich unser Team mit europaweit etwa 270 "Brixlern" verantwortlich. Trotzdem sind wir nach wie vor ein familiengeführter Traditionsbetrieb in dessen Firmenphilosophie Werte wie Verlässlichkeit und Beständigkeit fest verwurzelt sind. Daher vertrauen seit Jahrzehnten tausende Privatkunden, öffentliche Stellen und Firmen den Zäunen & Toranlagen von Brix.

*Herr Johann Velikay gründet 1923 eine Kunst- und Konstruktionsschlosserei. Gitter, Schlösser und Beschläge werden unter dem Motto „jedes Stück ist ein Meisterwerk“ individuell handgefertigt.*



### Bei Brix hat das Metallhandwerk Tradition.

Alles begann im Jahr 1923 mit einer kleinen Kunstschlosserei - der Grundstein für unser heutiges Unternehmen. Schon damals wurden Gitterzäune & Tore von unseren Vorfahren als wahrhafte Kunstwerke und Einzelstücke handgefertigt.

Da die Nachfrage ständig größer wurde und sich auch die Ansprüche geändert haben, wurde teilweise auf industrielle Fertigung umgestellt und die Produkte weiterentwickelt.

*Auch heute noch wird im Brix Drahtgitter-Werk per Hand endgefertigt*

# Draht-Gitter Zäune & Tore



## Modellübersicht



6

### Gitter Zäune

Säulen, Gitter, Zubehör



18

### Extras für Gitter

Sichtschutz, Steinzaun, Schrägen, Lösungen



22

### Draht-Geflecht Zäune

Pfähle, Geflechte, Drähte



30

### Zauntore & Toranlagen

mit Fixmaßen, nach Maß, elektrische Antriebe

- ✓ Perfekte Systeme mit einfachster Montage für Heimwerker und Profis.
- ✓ Viele Artikel auf Lager und kurzfristig verfügbar!
- ✓ Wunderbar kombinierbar - mit Brix Alu Elementen aus 100% CO<sub>2</sub>-reduziertem Alu



... z.B. mit Toranlage Brix Frontline oder



Brix Flat Design Gehtüre und Postkastensäule

## Brix Nachhaltigkeit

Mehr zur Brix Nachhaltigkeit finden Sie im Katalog "Alu Zäune - Tore - Geländer" oder unter [www.brixzaun.com](http://www.brixzaun.com)



### Regional

Kurze Transportwege durch regionale Partner, 95% unserer Lieferanten befinden sich in Österreich, Deutschland oder Italien



### Sonnenkraft

Eigene Stromerzeugung durch Photovoltaik-Anlage



### Verpackung

So viel wie nötig, aber so wenig wie möglich

# Gitter Zäune

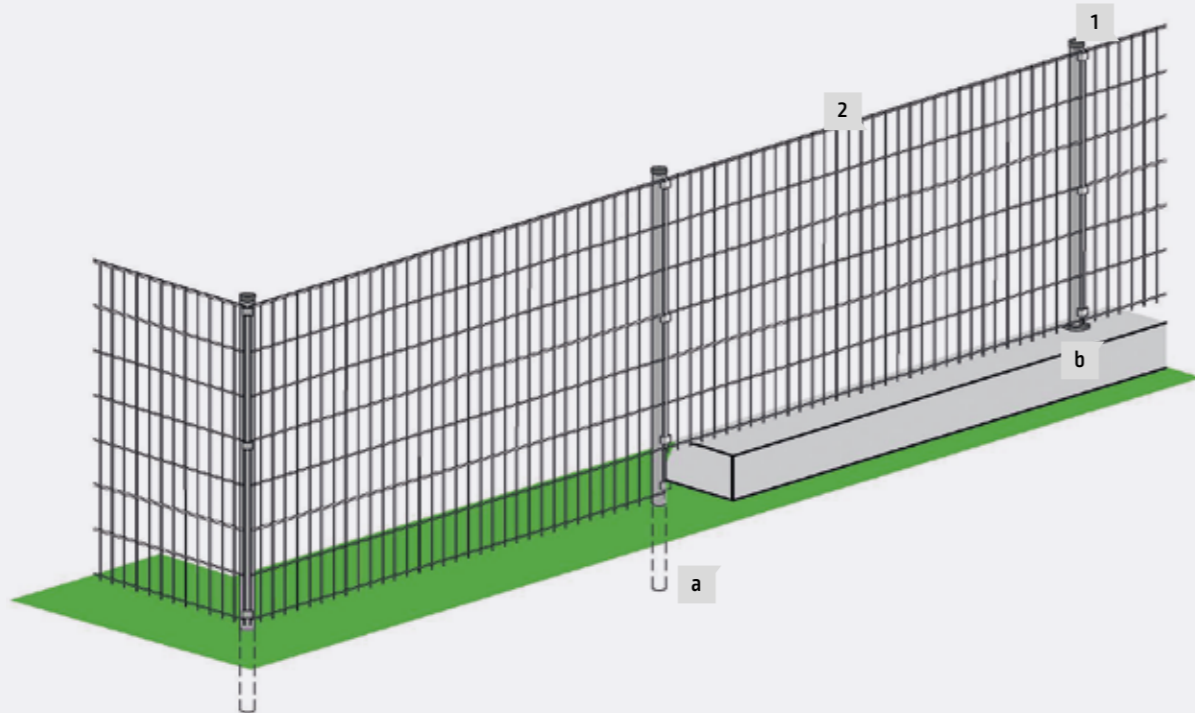
... schaffen harmonische Grenzen und dienen sowohl im Privat- als auch im Objektbereich als stabile Einzäunung.

Die Brix Gitter Zäune sind perfekt für unterschiedlichste Anforderungen und Einsatzbereiche. Sie sind einfach zu montieren, preiswert und passen zu jedem Baustil.



## Genial einfach!

Die Brix Gitter Zäune bestehen im wesentlichen aus Gittersäulen(1) zum Betonieren(a) oder Dübeln(b) und Doppelstab-Gittermatten(2) in verschiedenen Ausführungen. Durch das geniale Brix-Klemmsystem gestaltet sich die Montage äußerst einfach, auch bei Höhensprüngen oder Ecken.







Natürlich gibt es von Brix auch das erforderliche Montagezubehör. Extras für spezielle Ausführungen (ab Seite 18) und passende Tore (Seite 30) machen das Angebot komplett.

## Wichtige Fragen zu Ihrem Brix Gitterzaun-Projekt

- 1 **Wie hoch soll der Zaun werden?**  
Die gewünschte Zaunhöhe ist die Höhe der Gittermatten.
- 2 **Welche Anforderungen soll der Zaun erfüllen?**  
Der Einsatzbereich bzw. die Beanspruchung und auch die Zaunhöhe bestimmen die Ausführung der Gittermatten und Gittersäulen (leicht, universell, extra-stabil).
- 3 **Welche Montageart kann/soll verwendet werden?**  
Die Montage der Gittersäulen erfolgt durch Betonieren oder Dübeln, abhängig von baulichen Gegebenheiten und erforderlicher Stabilität - wichtig für sehr hohe Zäune oder eventuell geplanten Sichtschutz.

## Farben Gitter Zäune

-  Verzinkt
-  Moosgrün  
RAL 6005
-  Anthrazitgrau  
RAL 7016
-  brixAnthrazit  
metallic
-  Sonderfarben  
nach RAL

# Gitter Zäune



1

- 1 Gittermatten und Säulen 60 in Anthrazit-metallic, betoniert in Punktfundament, Eckausführungen
- 2 Gittermatten und Säulen 48 in Grün, Montage mit Dübelkonsole



2



3



4

- 3 Gittermatten und Säule 60 in Verzinkt, Matten schräg geklemmt
- 4 Gittermatten und Säulen 70K in Anthrazitgrau, Montage mit Dübelkonsole, Eckausführung
- 5 Gittermatten und Säulen 48 in Verzinkt, Montage mit Dübelkonsole, Gehtüre Brix Flat Design



5

# Gitter Zäune



1



4



2

Infos zur Ausführung von  
Absturzsicherungen  
finden Sie auf Seite 20.



5



3



6

- 1 Gittermatten und Säulen 60 in Verzinkt, betoniert in Punktfundament
- 2 Gittermatten Maschenweite 2,5x20cm und Säulen 70K mit Dübelkonsole als Absturzsicherung
- 3 Gittermatten und Säulen 48 in Grün, Tür und Torsäulen mit Fixmaß
- 4 Gittermatten und Fixmaßtür in Anthrazit-metallic, Säulen 60 in Sonderfarbe, einbetoniert
- 5 Gittermatten und Säule 60 in Anthrazitgrau, Montage mit Dübelkonsole, Eckausführung
- 6 Innenansicht: Gittermatten und Säulen 70K in Verzinkt, Montage mit Dübelkonsole, Sichtschutzstreifen "Rolle"

# Gitter-Säulen



**Brix Gitter Säulen** bestehen aus System-Stahlrohrprofilen inkl. Kappen und Gitterklemmen. Standardmäßig werden die Klemmen von Brix bereits ab Werk auf die gewählte Gitterhöhe bzw. Montageart eingestellt. Die Anzahl der Klemmen sowie die Säulenlänge ist abhängig von Gitterhöhe und Montageart *(siehe Tabelle unten)*



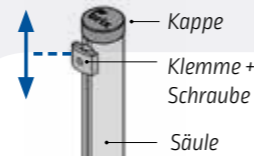
**RUNDSÄULE 48**  
leicht, für geringe Beanspruchung / kleinere Zaunhöhen, besonders preiswert, Klemmen aus Glasfaser-Kunststoff



**RUNDSÄULE 60**  
universell, für Gittermatten bis Höhe 203cm, Klemmen aus Alu



**VIERKANTSÄULE 70K(L)**  
aktuelles Design  
70K-L: für Gittermatten bis Höhe 183cm  
70K: für Gittermatten bis Höhe 203 und hohe Belastung (Sichtschutz)  
Klemmen aus Alu



**BRIX-VORTEIL:**  
Die Klemmen können ganz einfach in der Säulen-Nut nach oben/unten verschoben werden. Kinderleicht und absolut flexibel!

Zaunhöhe cm (=Mattenhöhe)	Säulenlänge cm	Klemmen	Montageart	Säule 48	Säule 60	Säule 70K(L)
63	68	3	Dübeln		✓	✓
83	88	3	Dübeln		✓	✓
103	108	3	Dübeln	✓	✓	✓
83	128	3	Betonieren	✓	✓	✓
123	128	3	Dübeln	✓	✓	✓
103	148	3	Betonieren	✓	✓	✓
143	148	3	Dübeln	✓	✓	✓
123	168	3	Betonieren	✓	✓	✓
163	168	4	Dübeln		✓	✓
143	188	3	Betonieren		✓	✓
183	188	4	Dübeln		✓	✓
143	208	3	Betonieren			✓
203	208	4	Dübeln			✓
163, 183	220	4	Betonieren		✓	✓
183, 203	256	4	Betonieren		✓	✓
203	280	4	Betonieren		✓	✓
	320					✓
	380	projektspezifisch nach Erfordernis				✓
	490					✓

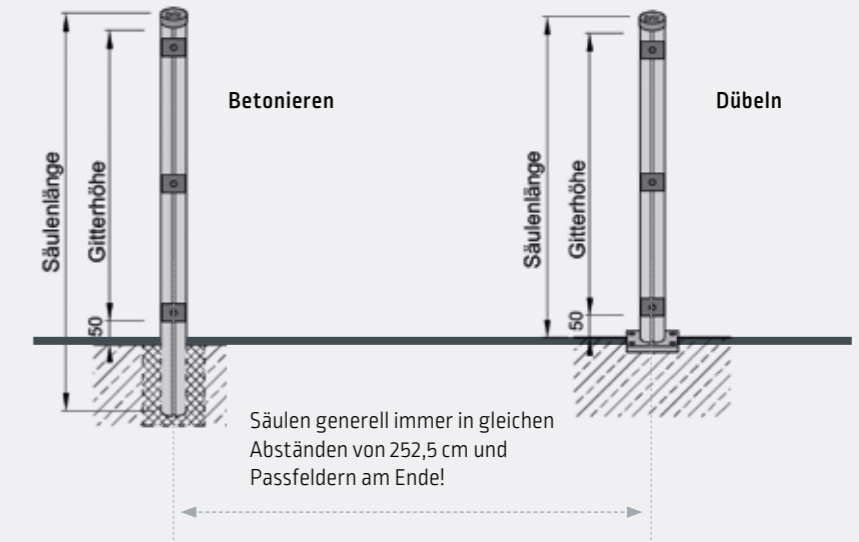
Anpassungen der Längen oder Klemmen für spezielle Erfordernisse oder bauliche Gegebenheiten auf Anfrage

## Säulenmontage Möglichkeiten und Empfehlungen

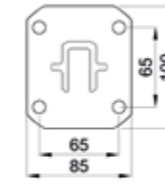
**Betonieren in Punktfundament:**  
Zaunhöhe + ca. 40-50cm

**Dübeln mit Konsolen:**  
Zaunhöhe + ca. 5cm

Infos für Gittermatten auf Seite 14

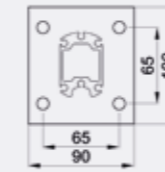


### Dübel Konsolen aus Alu Blank



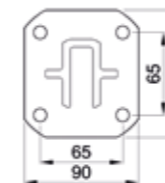
für Zaunhöhe bis 1,43m

**Aufsteck-Dübelkonsole 300 für Ø 48**  
85x100x300mm, Dübelplatte 15mm für Anker M8



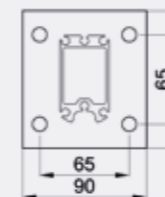
für Zaunhöhe bis 1,63m

**Aufsteck-Dübelkonsole 210 für Ø 60**  
90x100x210mm, Dübelplatte 10mm für Anker M8



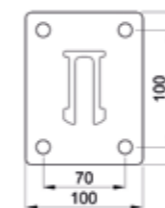
für Zaunhöhe bis 1,83m

**Aufsteck-Dübelkonsole 350 für Ø 60**  
90x100x350mm, Dübelplatte 15mm für Anker M8



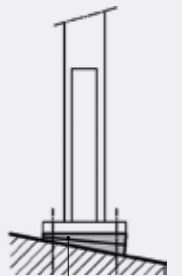
für Zaunhöhe bis 1,83m

**Aufsteck-Dübelkonsole 210 für 70K(L)**  
90x100x210mm, Dübelplatte 10mm für Anker M8



für Zaunhöhe bis 2,03m

**Aufsteck-Dübelkonsole 350 für 70K(L)**  
100x130x350mm, Dübelplatte 20mm für Anker M10



Schrägkeile für schräge Fundamente



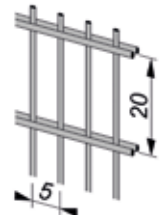
- 1 Rundsäule 48 in Grün
- 2 Rundsäule 60 in Anthrazitgrau
- 3 Vierkantsäule 70K in Brix Anthrazit Metallic



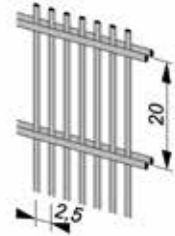
# Gitter Matten

**Brix Doppelstab-Gittermatten** sind geschweißte Stahl-Gittermatten, verzinkt und farbbeschichtet nach RAL oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461 mit höchster Stahlqualität. Sie stammen ausschließlich aus EU-Produktion und entsprechen den EU-Normen hinsichtlich Toleranzen, Legierung und Festigkeit!

### Matte leicht - Drahtstärke 6/5/6

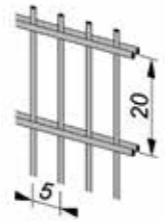


**Maschenweite 5 x 20 cm**  
für kleinere Zaunhöhen und geringere Belastung  
Für Säulen 48 und 60.



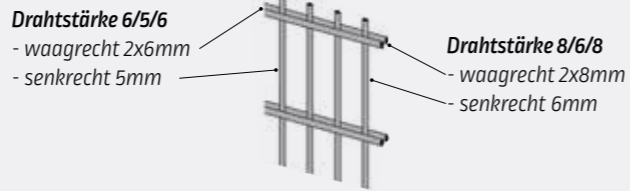
**Maschenweite 2,5 x 20 cm**  
generell für alle Säulen, speziell als Durchgreifschutz im Fahrbereich von Schiebetoren, als "Kletterschutz" bzw. Abstursicherung (nur in Verbindung mit Säule 70K)

### Matte schwer - Drahtstärke 8/6/8



**Maschenweite 5 x 20 cm**  
sehr stabil, Empfehlung für Säulen 60 u. 70K sowie für Sichtschutzstreifen und Schrägverlauf

Drahtstärke Ausführung



### Doppelstabmatten, Länge 251cm

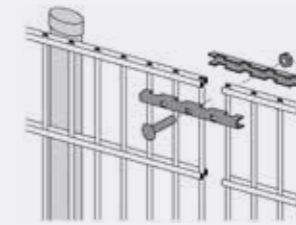
Mattenhöhe cm	Maschenweite 5x20cm		Maschenweite 2,5x20cm
	Ausführung leicht (6/5/6mm)	Ausführung schwer (8/6/8mm)	Ausführung leicht (6/5/6mm)
63		✓	
83	✓	✓	
103	✓	✓	✓
123	✓	✓	✓
143	✓	✓	✓
163	✓	✓	✓
183		✓	✓
203		✓	✓



### Montage Gittermatten

Die Montage erfolgt mittels der bereits vormontierten Klemmen an den Säulen, in der Regel mit dem Stoß an der Säule.

Empfehlung für Bodenluft: 5 cm



### Mattenverbinder

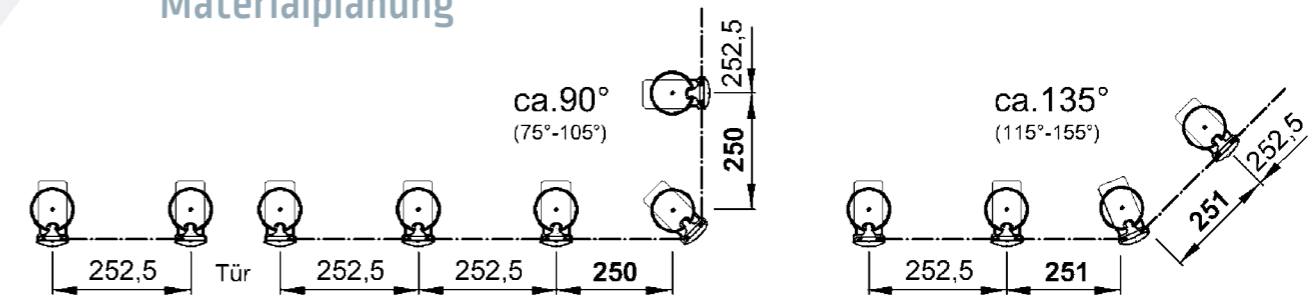
Wenn der Gitterstoß nicht an der Säule ausgeführt werden kann, kommt der Mattenverbinder zum Einsatz, z.B. bei vorhandenen Säulen oder bei Schrägverlauf (siehe Seite 21).



Durch das geniale Brix-Klemmsystem können auch Ecken [1] oder Höhengsprünge [2] mit nur 1 Säule ganz einfach ausgeführt werden.

Auch leichte Schrägen [3] sind ganz easy machbar.

### Materialplanung



Unsere Brix-Zaunprofis unterstützen Sie gerne bei der Materialberechnung.

## Gitter Objekt-Zäune



Spezialist für die Ausführung & Montage Ihrer Projekte:  
Brix Einfriedungsmontagen GmbH  
sowie die Brix Fachpartner.



### Stabilität - Sicherheit - Individualität

Ob Spielplätze, Wohnhausanlagen oder auch private Grundstücke, die Brix Zaunanlagen für Objekt-Bereich werden an die Gegebenheiten angepasst und normgerecht nach Architektur- und Planungsvorgaben ausgeführt und montiert.



## Lösungen für Sichtschutz mit Gitter



### Sichtschutz zum Einfädeln

in Top-Qualität, UV-beständig und wetterfest! Sichtschutz-Streifen für Gitter-Zäune & Tore mit 19cm Höhe zum einfachen, nachträglichen Einschleiben in Doppelstab-Gitter 8/6/8. Befestigung mittels Klemmschienen. In Grün, Grau oder Anthrazit.



1 in Rollen zu 40 Lfm



2 in Streifen zu 252cm  
In Türen bis zum Rahmen ohne Klemmschiene montierbar



**Zu beachten:** Windlast und Standfestigkeit der Fundamente und Säulen!



1



2



1



### Steinzaun

Moderne Zaunlösung, bestehend aus Säulen und Gittermatten. Der "natürliche" Sichtschutz hemmt außerdem den Lärm und bietet wunderschöne Kombi-Möglichkeiten mit Brix Alu Elementen.

#### Steinzaun-Säulen

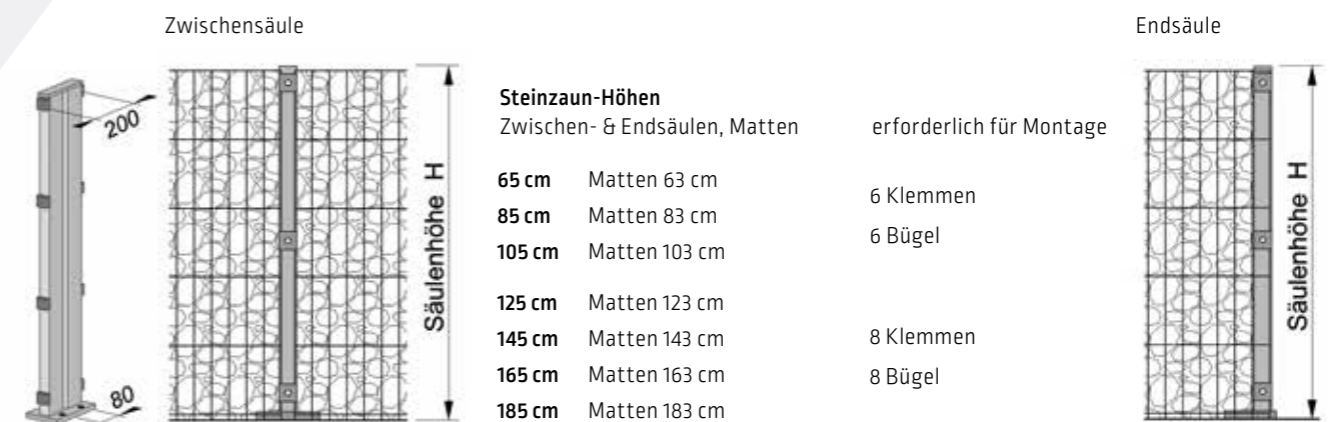
End- bzw. Zwischensäule aus Alu inkl. Dübelplatte und Bohrungen für Klemmen. In Alu-Blank und diversen Farben (RAL) lieferbar.

#### Gitter

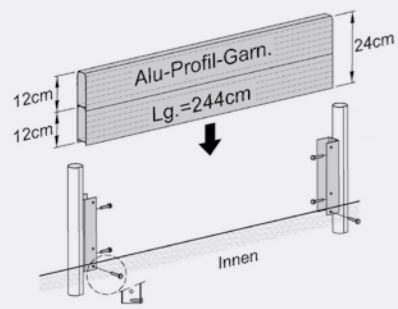
Doppelstab Gittermatten 8/6/8 sowie Gitter-Klemmen Eco 32, Drahtbügel und Dübel-Sets sind extra zu bestellen.

#### Zu beachten:

Die Steinfüllung (Körnung 7-14cm, ca. 0,2m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>) und ein ebenes Betonfundament (min 20cm) sind bauseits vom Kunden beizustellen.



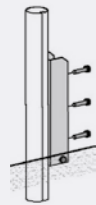
## Zubehör, Extras & Lösungen



### Zaunsockel aus Alu

Preiswerte Sockellösung ohne Streifenfundamente. Bestehend aus Sockelprofilen und Haltegarnitur 25cm (2teilig) für Säulen 60 oder 70K. Säulenmontage erfolgt durch Betonieren in Einzelpunkt-fundamente. Die Sockelprofile werden in die Halterungen an den Säulen geschoben. In Alu-Blank oder Graualuminium lieferbar.

Bei Säule 70K sind 2 Säulen für Eckausführung erforderlich.



### Betonbrett - Halterung

Die Alu Haltegarnitur (2-teilig) 25cm für Säulen 60 oder 70K dient zum Einschieben von bauseitigen Beton-Sockelbrettern mit 5 cm Stärke. In Alu-Blank, Grün, Anthrazit-Grau und Anthrazit-Metallic verfügbar.

Bei Säule 70K sind 2 Säulen für Eckausführung erforderlich. Betonbretter bauseits.



### Postkasten

für Innenentahme können in Tore (werkseitig) oder Matten (bauseitig) eingebaut werden.

### Absturzsicherung

mit Doppelstab-Gitter 6/5/6,  
Maschenweite 2,5 x 20cm und Säule 70K

Säulen im Abstand max 252cm einbetonieren oder dübeln mit Konsole 350 für 70K (bei Verwendung von Konsole 210 für 70K beträgt der Abstand 125/127cm). Gittermatten müssen immer auf Innenseite montiert werden. (OIB 4 bzw. ÖNORM B5371 für 0,5kg N/m Horizontallast)

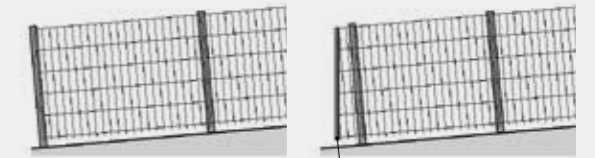


## Lösungen für Ausführungen in Schräge

Brix bietet verschiedene Möglichkeiten für die Montage in schrägem Gelände



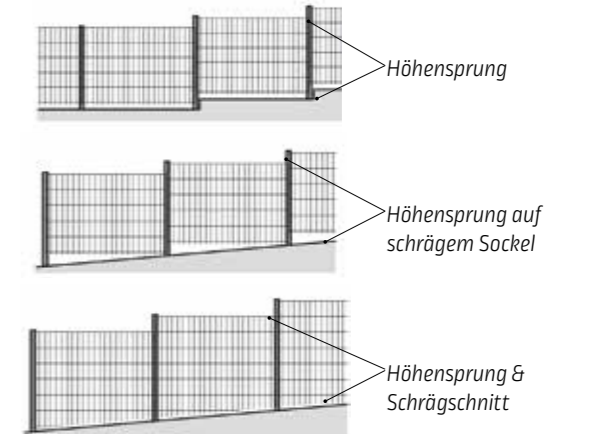
### Montage der Säulen im rechten Winkel zur Schräge



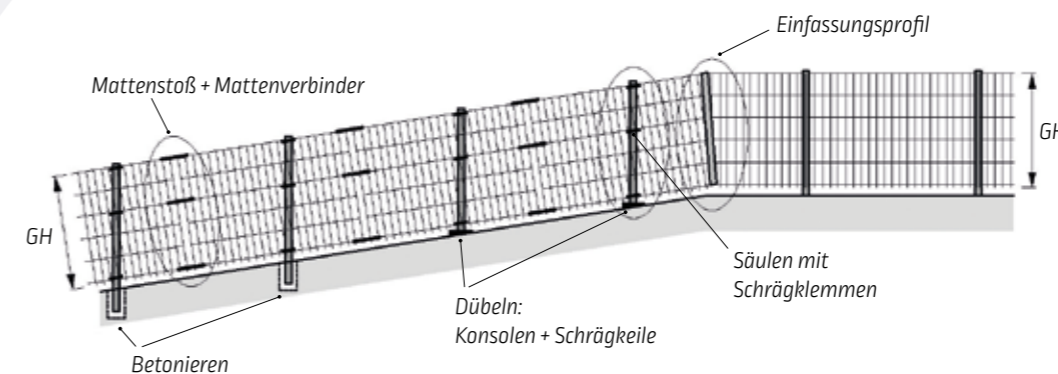
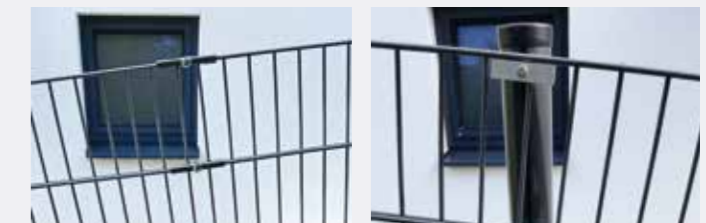
Einfassungsprofil bei Überständen möglich (nur mit Matten 8/6/8)



### Montage mit Höhensprüngen - für Schrägen bis ca. 10°



### Säulen mit Schrägklemmen - perfekt für größere Schrägen



Schräg geschnittene Gittermatten 8/6/8 bei Knick-Stößen oder Enden können mit Einfassungsprofil abgedeckt werden.

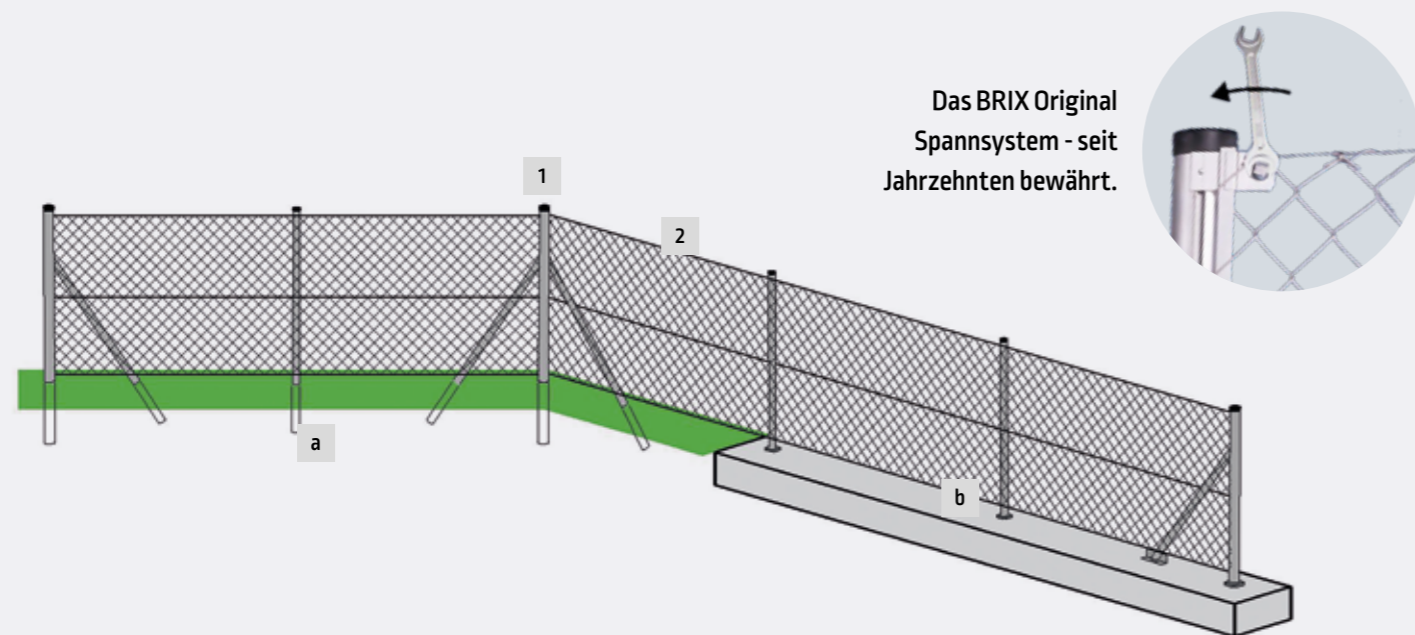
# Draht-Geflecht Zäune

Zäune aus Maschendraht. Die traditionelle und einfache Abgrenzung bzw. Einfriedung. Günstig, vielseitig und unaufdringlich im Design.



## Lange bewährt!

Die Brix Draht-Geflecht Zäune bestehen im wesentlichen aus Zaunpfählen(1) zum Betonieren(a) oder Dübeln (b) und Geflechtem(2) aus Maschendraht. Die Montage ist durch das bewährte Original-Brix-Spannsystem denkbar einfach!



Natürlich gibt es von Brix auch das erforderliche Montagezubehör und die passenden Tore *(Seite 30)*.

## Wichtige Fragen zu Ihrem Brix Geflechtzaun-Projekt

- 1 Wie hoch soll der Zaun werden?**  
Die gewünschte Zaunhöhe bestimmt die Höhe der Geflechttrolle.
- 2 Welche Montageart kann/soll verwendet werden?**  
Die Montage der Pfähle erfolgt durch Betonieren oder Dübeln, abhängig von baulichen Gegebenheiten.

## Geflechtzaun Farben

-  Verzinkt
-  Grün  
*(ähnlich RAL 6005)*
-  Anthrazitgrau  
*(ähnlich RAL 7016)*
-  Hellgrau  
*(ähnlich RAL 7030)*

# Geflecht-Zäune



1



2

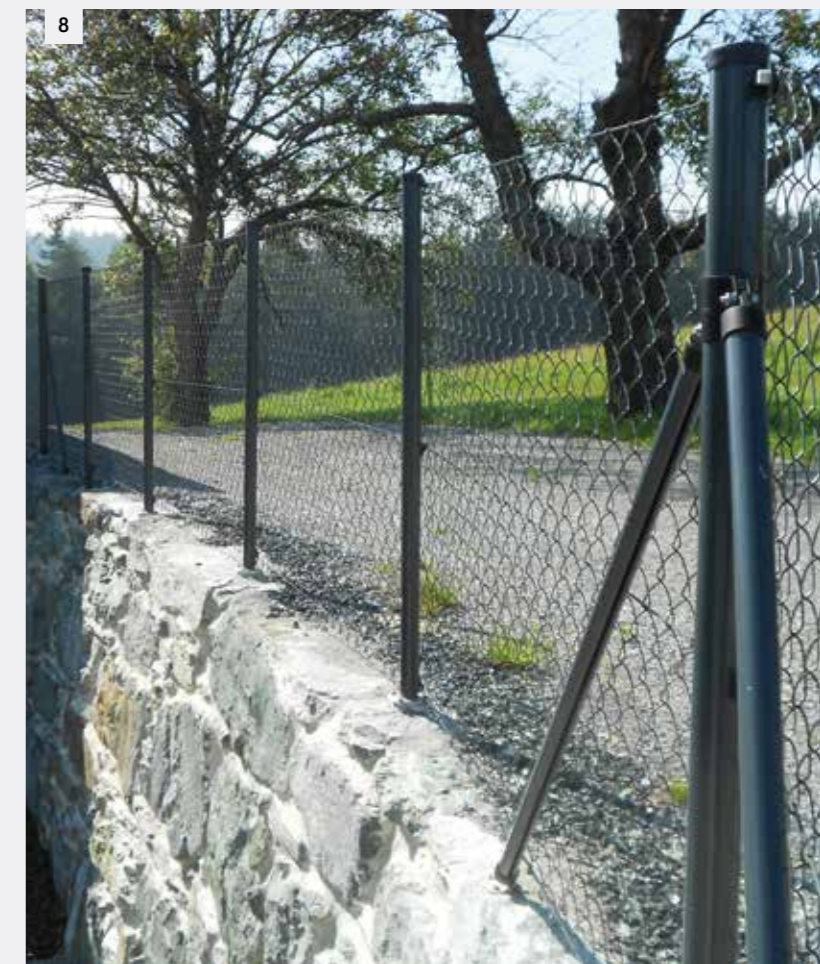
- 1 Geflecht, Eckpfahl 135° und Mittelpfähle 38 in Grün, betoniert in Köcher
- 2 Geflecht Grün, Hohe Pfähle 60 in Verzinkt, betoniert in Punktfundament
- 3 Geflecht und Mittelpfähle 48 in Anthrazitgrau, betoniert in Punktfundament
- 4 Geflecht, Eckpfahl und Mittelpfähle 38 in Verzinkt, Montage mit Dübelkonsole
- 5 Geflecht, End-, Eck- und Mittelpfähle 38 in Verzinkt, betoniert in Punktfundament



5



6



8



3



4



7

- 6 Geflecht und Stacheldraht Grün, Hohe Pfähle mit Knick + Rohraufsatz in Verzinkt, betoniert in Punktfundament
- 7 Mittelpfahl 48 mit Ösenkappe und Geflecht in Grün
- 8 Geflecht, Zwischenspannpfahl und Mittelpfähle 48 in Anthrazitgrau, gedübelt

## Zaunpfähle



Aus Stahlrohrprofilen inkl. Kappen, End- bzw. Eck- oder Zwischen-Laschen und 3-4 Drahthalter und Drahtspanner. Diese sind von Brix bereits montagefreundlich auf die gewählte Geflechthöhe voreingestellt. Die Brix Pfähle sind so konzipiert, dass die Draht-Spanner/Halter bei Bedarf in der Höhe verschoben werden können.



**Endpfahl Ø 60**  
mit 1 Strebe  
und Geflecht-  
leiste



**Eckpfahl Ø 60**  
mit 2 Streben  
und Geflecht-  
leisten



**Mittelpfahl Ø 38 od.  
Ø 48** mit Ösenkap-  
pen als Rutsch- und  
Schneelastsicherung;  
**Ø 60** mit Kerb-  
schrauben



**Spannpfahl Ø 60**  
mit 2 Steben, ohne  
Leisten: erforder-  
lich ab 30 Lfm

## Geflechte



Alle unsere Zaungeflechte entsprechen den gültigen EU-Normen hinsichtlich Maße, Überzüge und Prüfverfahren sowie PVC-Beschichtung für Stahldrahtgeflechte. Mit wenigen Handgriffen können diese an den Pfählen befestigt und mit dem bewährten Original Brix-System optimal gespannt werden.



**Drahtgeflechte** - Lieferbar in Rollen zu 25 Lfm

**Verfügbare Höhen:** 80, 100, 125, 150, 175, 200 cm

**PVC-Geflechte:** Kern verzinkt und kunststoffbeschichtet in grün, hellgrau und anthrazitgrau mit Maschenweiten: 50x50, 60x60mm und Drahtstärke 2,5mm

**Gesinterte Geflechte:** Extrastabil und hochwertig in grün mit Maschenweiten 50x50, 60x60mm und Drahtstärke 2,5mm

**Verzinkte Geflechte:** Drähte feuerverzinkt mit Maschenweiten 50x50, 60x60 und Drahtstärken 2,0 oder 2,5mm



### Drähte

in Ausführung und Farbe passend zu Geflechtem lieferbar. Pro Rolle werden benötigt:

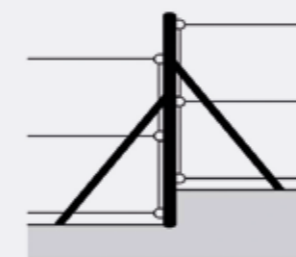
**Spanndraht 80m Ring:** 1-2 Stk

**Nähdraht 36m Haspel:** 3-4 Stk

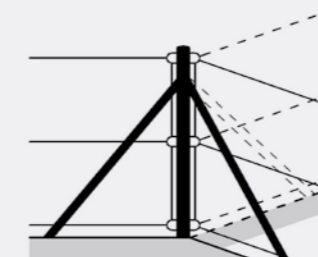
Geflechthöhe cm (=Zaunhöhe)	Pfahllänge cm	Drahthalter	Montageart	Pfahl Ø 38	Pfahl Ø 48	Pfahl Ø 60
100	108	3	Dübeln	✓	✓	✓
	128	3	Köcher	✓	✓	✓
	148	3	Betonieren	✓	✓	✓
125	128	3	Dübeln	✓	✓	✓
	148	3	Köcher	✓	✓	✓
	168	3	Betonieren	✓	✓	✓
150	168	3	Dübeln	✓	✓	✓
	188	3	Betonieren	✓	✓	✓
	220	3	Betonieren	✓	✓	✓
175	188	4	Dübeln	✓	✓	✓
	220	4	Betonieren	✓	✓	✓
	255	4	Betonieren	✓	✓	✓
200	255	3	Betonieren	✓	✓	✓
	280	4	Betonieren	✓	✓	✓

Hohe Pfähle bis 400cm oder Anpassungen für spezielle Erfordernisse oder bauliche Gegebenheiten auf Anfrage

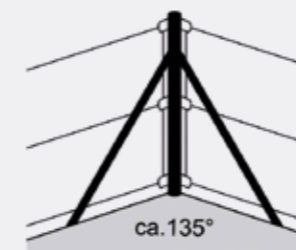
### Spezialpfähle - Die passende Lösung für alle Fälle!



Höhen-Sprünge



Gelände-Knicke



Ecken 135°



# Pfahlmontage

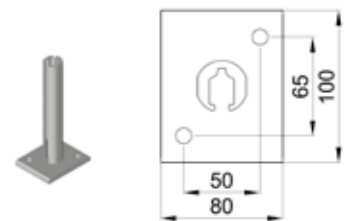
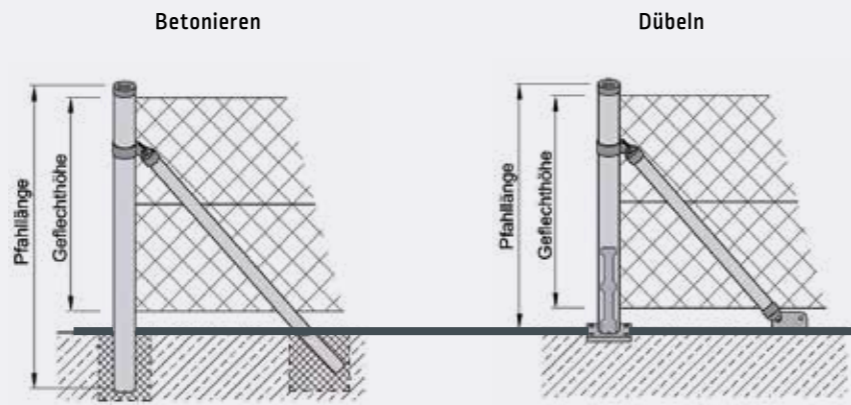
## Möglichkeiten und Empfehlungen

### Betonieren

- in Punktfundament:  
Zaunhöhe + ca. 40-50cm
- in Köcher:  
Zaunhöhe + ca. 20-25cm

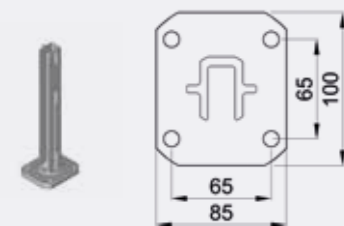
### Dübeln mit Konsolen

### Dübel Konsolen aus Alu Blank



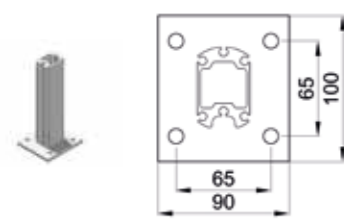
für Zaunhöhe  
1,25 - 1,50 m\*

**Aufsteck-Dübelkonsole 210 für Ø 38**  
80x100x210mm, Dübelplatte 10mm  
für Anker M8



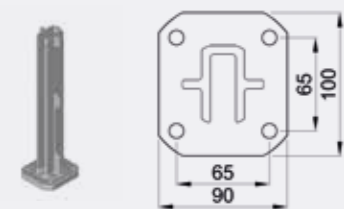
für Zaunhöhe  
1,50 - 1,75 m\*

**Aufsteck-Dübelkonsole 300 für Ø 48**  
85x100x300mm, Dübelplatte 15mm  
für Anker M8



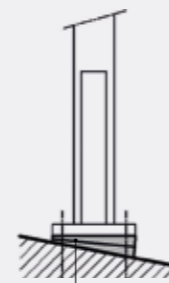
bis Zaunhöhe  
1,75

**Aufsteck-Dübelkonsole 210 für Ø 60**  
90x100x210mm, Dübelplatte 10mm  
für Anker M8

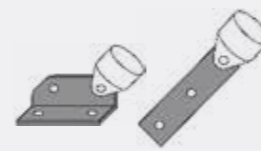


für Zaunhöhe  
bis 2,00m

**Aufsteck-Dübelkonsole 350 für Ø 60**  
90x100x350mm, Dübelplatte 15mm  
für Anker M8



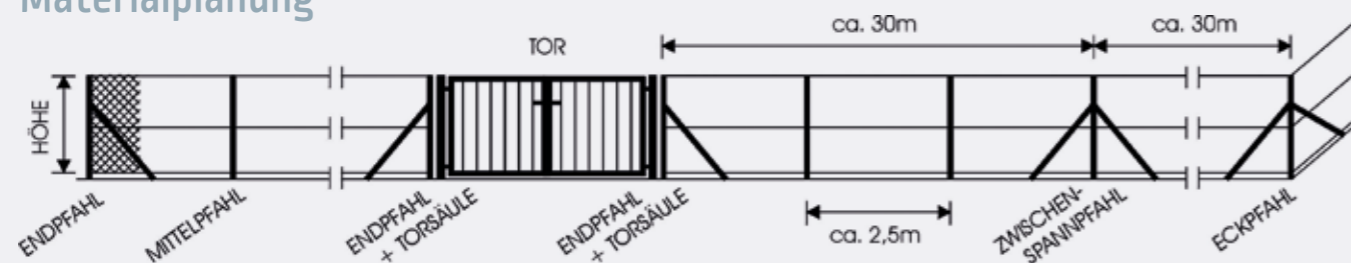
Schrägkeile  
für schräge  
Fundamente



Strebenschele  
auf Fundamenten/seitlich  
an Betonbretter

\* für die größere Höhe Pfahlabstand max. 2,15m

## Materialplanung



Unser Brix Zaunprofis unterstützen Sie gerne bei der Materialberechnung.

## Zubehör, Extras & Lösungen

### Zaunsockel für Pfähle 60

Sowohl das preiswerte Brix-Sockelsystem aus Alu als auch die Betonbrett-Halterung können für Geflechtzäune eingesetzt werden. Alle Infos auf Seite 20



### Schräge

Geflechtzäune sind auch in schrägem Gelände montierbar; gedübelt oder einbetoniert - mit Schrägkeil oder Höhensprungpfahl ...



Die Geflecht & Gitter Zäune können auch miteinander kombiniert werden.



Infos zu allen Extras und Möglichkeiten erfahren Sie von den Brix-Zaun-Profis.

# Zauntore & Türen mit Stäben oder Gitter

Schlichtes Design vereint mit ausgereifter Technik und Funktion. Die Tore sind nicht nur optimale Ergänzung zu den Brix Draht-Gitterzäunen, sie passen auch perfekt zur aktuellen, geradlinigen Architektur.

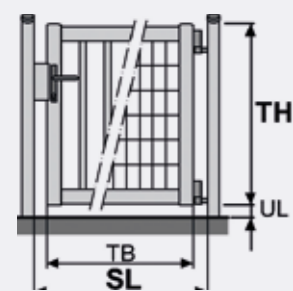


## Mit Fixmaßen

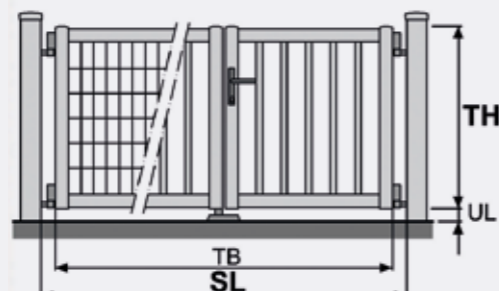
Nicht nur im Privatbereich, die perfekten Torlösungen, wenn man maßlich flexibel ist. Lieferbar als Türen und Zweiflügel-Tore mit fix definierten Höhen und Breiten, kurzfristig verfügbar! Brix liefert auch passende Fixmaß-Säulen sowie Zubehör für Montage und diverse Extras. *Alle Infos auf Seite 32*

Farben:  Elox A6CO verzinkt (Gitter)  Moosgrün RAL 6005  Anthrazitgrau RAL 7016

Türen...



und Flügeltore mit Fixmaßen oder nach Maß



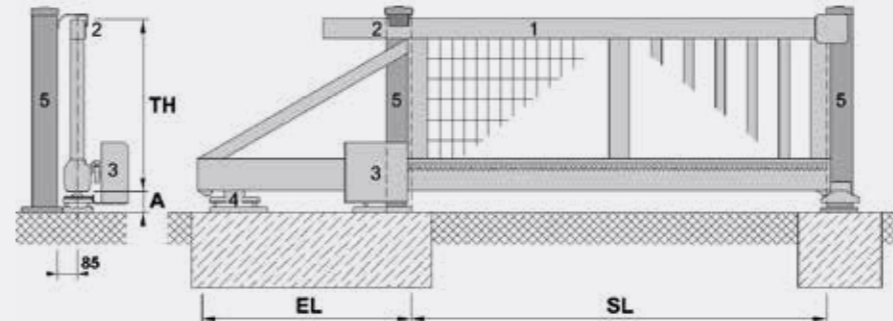
TH: Torhöhe  
UL: Unterluft  
TB: Torbreite  
SL: Säulenlichte

## Nach (Kunden)maß

Als Türen, Flügeltore und Schiebetore, produziert nach Kundenmaß für die perfekte Anpassung an bauliche Gegebenheiten. Natürlich mit Montagezubehör und verschiedenen Extras, Brix-Torsäulen können ebenfalls nach Maß bestellt werden. Komplett Toranlagen auch für Objekt- bzw. Industriebereich mit allen erforderlichen Sicherheitseinrichtungen lieferbar.

Farben:  Elox A6CO verzinkt (Gitter)  Weißalu RAL 9006  Moosgrün RAL 6005  Anthrazitgrau RAL 7016  brixAnthrazit metallic  Sonderfarben nach RAL

Schiebetore nach Maß



1: Torrahmen  
2: Obere Führung  
3: Motor + Zahnstange  
4: Rollapparate  
5: Torsäulen  
TH: Torhöhe  
A: Abstand  
SL: Säulenlichte bis 8,2m  
EL: Einspannlänge: 27% von SL bzw min 1,0m

# Zauntore



**brix Alu Zauntore** in natur eloxiert oder farbbeschichtet mit Füllungen aus Stäben 40 oder Doppelstabgitter 50x200, komplett einbaufertig, inklusive verstellbaren Torbändern, Schloss und Beschlägen - bei Fixmaß-Toren mit Drücker, bei Maß-Toren Drücker oder Fixknopf-Garnitur wählbar.

**Die Montage** ist ganz einfach und kann für Türen auch an Zaunsäulen/Pfähle  $\varnothing 60$  (Bild 2) erfolgen. Flügeltore sollten generell nur an Torsäulen (Fixmaß oder nach Maß) montiert werden (Bild 1). Ein durchgehendes Streifen-Fundament ist immer erforderlich.

## Fixmaß-Tore mit Rahmen 60

MIT STÄBEN	für Zaunhöhe cm (Gitter/Geflecht)	Torbreite cm	Torhöhe cm	Säulen Lichte cm
<b>Türen</b>	<b>103/100</b>	100	102	110
Links/Rechts bauseits anpassbar	<b>123/125</b> - /150	100	124	110
<b>2-Flügeltore</b>	<b>103/100</b>	300	102	312
Gehflügel links von Innen gesehen	<b>123/125</b>	300	124	312
MIT GITTER	für Zaunhöhe cm (Gitter/Geflecht)	Torbreite cm	Torhöhe cm	Säulen Lichte cm
<b>Türen</b>	<b>103/100</b>	100	102	110
Links/Rechts bauseits anpassbar	<b>123/125</b> 143/-	100	124	110
<b>2-Flügeltore</b>	<b>103/100</b>	300	102	312
Gehflügel links von Innen gesehen	<b>123/125</b> 123/-	300	124	312

## Tore nach Maß mit Rahmen 60 oder 80

mit Stäben oder Gitter	Torhöhe cm	Säulen-Lichte cm
<b>Türen</b>	bis 200	bis 130
<b>Flügeltore</b>	bis 200	bis 610
<b>Schiebetore</b>	bis 200	bis 820



## Säulen nach Maß 10x10/12x12/15x15cm

aus Alu natur oder farbbeschichtet, inkl. Kappe 2cm (für 10x10 und 12x12 ist auch eine Flachkappe wählbar). Zum Einbetonieren oder mit Dübelplatte in erforderlicher Länge.

## Fixmaß-Säulen 10x10cm

aus Alu natur elox oder farbbeschichtet, inkl. Flachkappe, mit Überlängen zum Einbetonieren

Torhöhe cm	Säulenlänge cm
102	150
124	175
142/152	200



## Viele Extras lieferbar (für Fixmaß-Tore ohne Einbau)

wie z.B. Mauermontageplatten (Bild 3 & 4), Durchgreifschutz (Bild 5), elektrische Türöffner, Stützstange, Torflügelsteller u.v.m. Infos zu allen Extras und Möglichkeiten erfahren Sie von den Brix-Zaun- & Tor-Profis.



## Toranlagen und elektrische Antriebe

Brix-Toranlagen mit Handbetätigung inkl. Schutzabstandhalter oder mit E-Antrieb und Funk für Privatbereich und Industrieobjekte. Lieferbar mit allen erforderlichen Sicherheitseinrichtungen und Zubehör wie z.B. Signallampen, Lichtschranken, Schlüsseltaster, Sprechanlagen, Komfort-Postkästen etc.



## Elektrische Antriebe

als Sets inkl. Steuerung, Funk und Lichtschranken



- 1 **Schiebetore bis SL 8,2m mit Zahnstange**
  - Brix Ultra VA 47-25-55 für "Normalbetrieb"
  - Brix Ultra 1000i - für hoch frequentierte Toranlagen
- 2 **Schiebetore bis SL 4,7m ohne Zahnstange**
  - Brix Inline Gater DCM 21 - innenliegend im Laufprofil
- 3 **Flügel Tore**
  - Brix PWR 24V für 1- oder 2-Flügel Tore

Brix Flügel- und Schiebetore mit Brix E-Antrieben sind TÜV-geprüft!





### Brix Geschäftsstellen & Abhollager

A 7201 Neudörfel	+43 2622 77251
A 4030 Linz	+43 732 370008

### Brix Schauräume

A 7201 Neudörfel	+43 2622 77251
A 4030 Linz	+43 732 370008
A 2351 Wiener Neudorf	+43 2236 377078
A 8041 Graz	+43 316 406224
A 5102 Anthering	+43 6223 34312



### Brix Einfriedungsmontagen für Objektbereich

A 7201 Neudörfel	+43 2236 378639-507
A 2351 Wiener Neudorf	+43 2236 378639
A 4030 Linz	+43 732 370008-570

### Ihr Brix Fachhändler



Herausgeber: Brix Zaun + Tor GmbH  
Änderungen vorbehalten  
Gestaltung: seier.com  
Ausgabe D 17

