



Draht-Gitter Zäune & Tore für Selbstbau & Profis

brixzaun.com

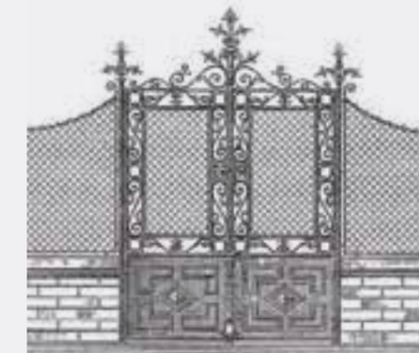
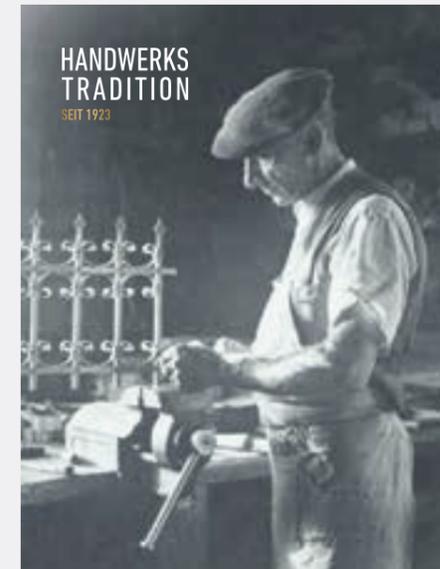
Brix Metall-Handwerk seit 1923



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 Professionisten.
- ✓ Viele Artikel auf Lager und kurzfristig verfügbar!
- ✓ Wunderbar kombinierbar - mit Brix Alu Elementen aus 100% CO2-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



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

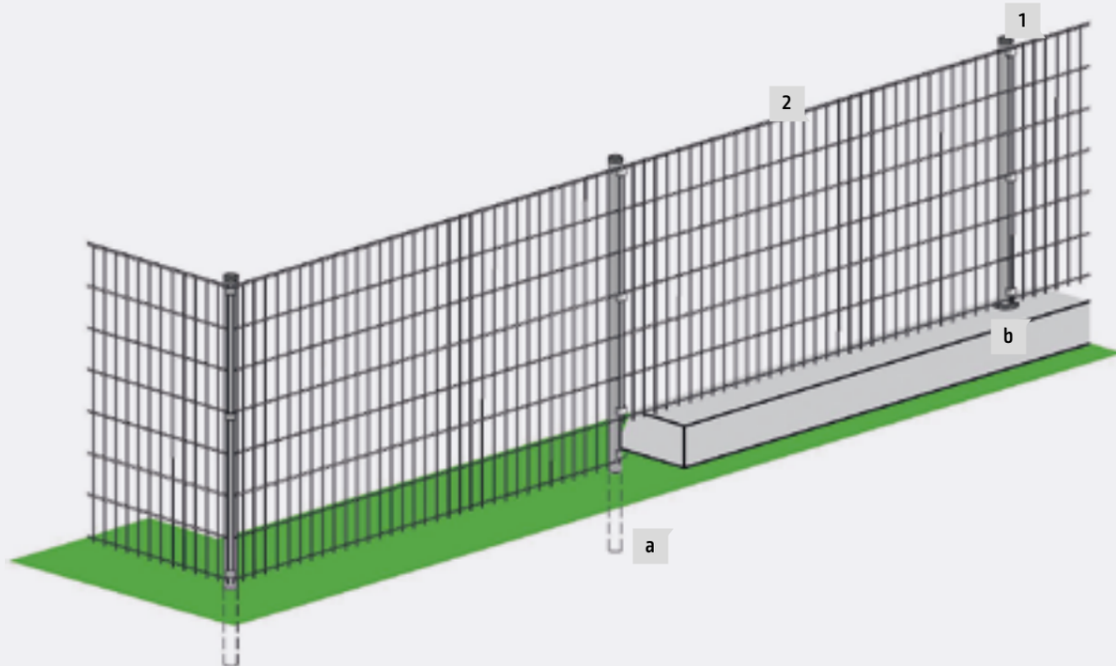
... schaffen harmonische Grenzen und dienen sowohl im Privat- als auch im Objektbereich als stabile Einzäunung.

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



2

Infos zur Ausführung von
Absturzsicherungen
finden Sie auf Seite 20.



3



4



5



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 Weich PVC



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)*



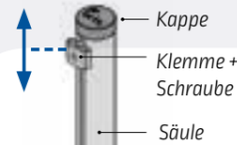
RUNDSÄULE 48
leicht, für geringe Beanspruchung / kleinere Zaunhöhen, besonders preiswert, Klemmen aus Glasfaser-Kunststoff



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



VIERKANTSÄULE 70K
extra stabil, für höchste Beanspruchung z.B. für 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
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		✓	✓
163, 183	220	4	Betonieren		✓	✓
183, 203	256	4	Betonieren		✓	✓
203	280	4	Betonieren		✓	✓
	320					✓
	380	projektspezifisch nach Erfordernis				✓
	490					✓

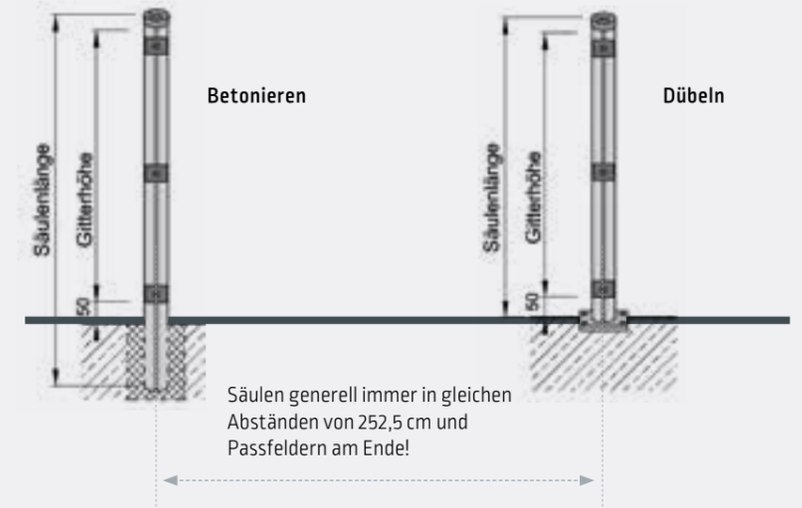
Anpassungen der Längen oder Klemmen für spezielle Erfordernisse oder bauliche Gegebenheiten auf Anfrage

Säulenmontage Möglichkeiten und Empfehlungen

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

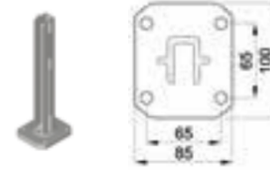
Dübeln mit Konsolen:
Zaunhöhe + ca. 5cm

Infos für Gittermatten auf Seite 14



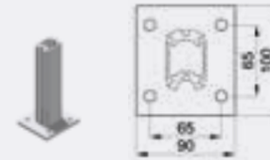
Säulen generell immer in gleichen Abständen von 252,5 cm und Passfeldern am Ende!

Dübel Konsolen aus Alu Blank



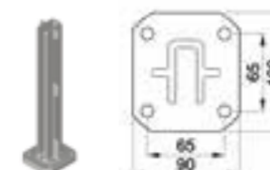
für Zaunhöhe bis 1,43m

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



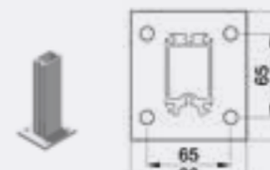
für Zaunhöhe bis 1,63m

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



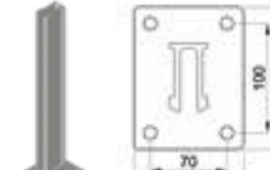
für Zaunhöhe bis 1,83m

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



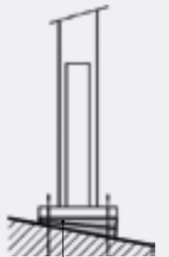
für Zaunhöhe bis 1,83m

Aufsteck-Dübelkonsole 210 für 70K
90x100x210mm, Dübelplatte 10mm für Anker M8



für Zaunhöhe bis 2,03m

Aufsteck-Dübelkonsole 460 für 70K
100x130x460mm, 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



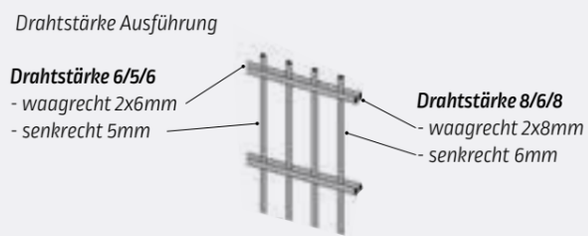
Maschenweite 5 x 20 cm
für kleinere Zaunhöhen und geringere Belastung
Für Säulen 48 und 60.

Maschenweite 2,5 x 20 cm
generell für alle Säulen, speziell als Durchgreifschutz im Fahrbereich von Schiebetoren, als "Kletterschutz" bzw. Absturzsicherung (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



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

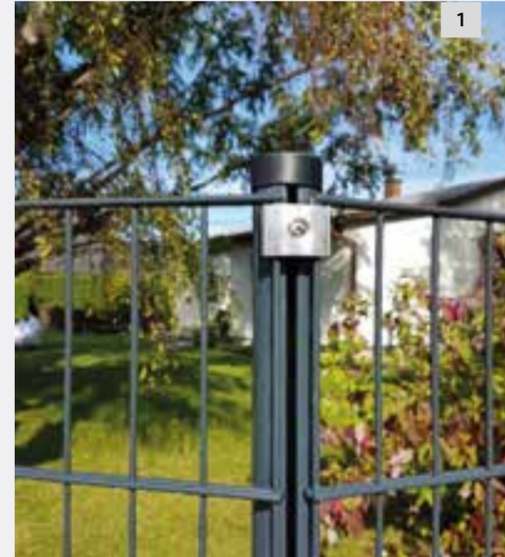
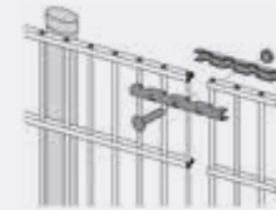
Die Montage erfolgt mittels der bereits vormontierten Klemmen an den Säulen, in der Regel mit dem Stoß an der Säule.

Empfehlung für Bodenluft: 5 cm



Mattenverbinder

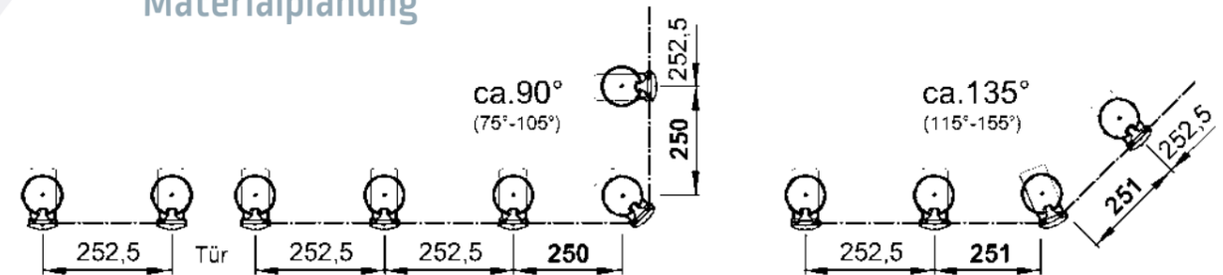
Wenn der Gitterstoß nicht an der Säule ausgeführt werden kann, kommt der Mattenverbinder zum Einsatz, z.B. bei vorhandenen Säulen oder bei Schrägverlauf (siehe Seite 21).



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



Unser 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!



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

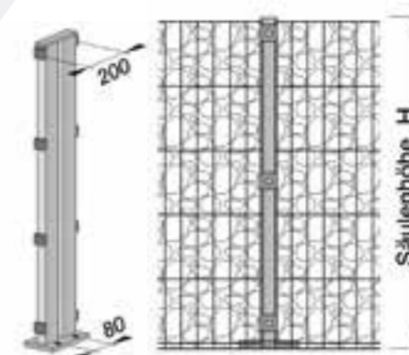
Doppelstab Gittermatten 8/6/8 sowie Gitter-Klemmen Eco 32, Drahtbügel und Dübel-Sets sind extra zu bestellen.

Zu beachten:

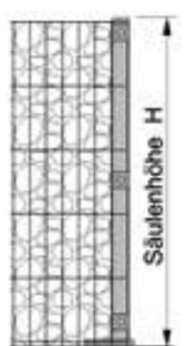
Die Steinfüllung (Körnung 7-14cm, ca. 0,2m³/m²) und ein ebenes Betonfundament (min 20cm) sind bauseits vom Kunden beizustellen.



Zwischensäule



Endsäule



Steinzaun-Höhen

Zwischen- & Endsäulen, Matten

65 cm	Matten 63 cm
85 cm	Matten 83 cm
105 cm	Matten 103 cm
125 cm	Matten 123 cm
145 cm	Matten 143 cm
165 cm	Matten 163 cm
185 cm	Matten 183 cm

erforderlich für Montage

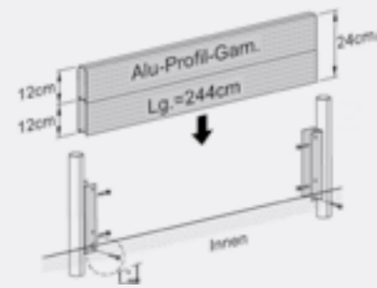
6 Klemmen
6 Bügel
8 Klemmen
8 Bügel

Zubehör, Extras & Lösungen



Lösungen für Ausführungen in Schräge

Brix bietet verschiedene Möglichkeiten für die Montage in schrägem Gelände



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



Postkasten

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

Absturzsicherung

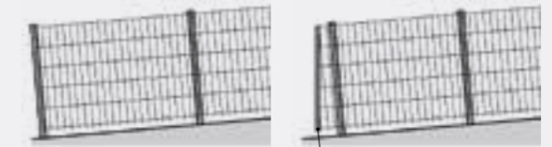
mit Doppelstab-Gitter 6/5/6, Maschenweite 2,5 x 20cm und Säule 70K

Säulen im Abstand max 252cm einbetonieren oder dübeln mit Konsole 70K (bei Verwendung von Konsole 70K-L beträgt der Abstand 125/127cm). Gittermatten (Höhe 103 bis 203cm) müssen immer auf Innenseite montiert werden. (OIB 33.4-20/15 bzw. ÖNORM B5371 für 0,5kg N/m Horizontallast)

** Betonsockelbretter sind bauseits vom Kunden beizustellen zu stellen.



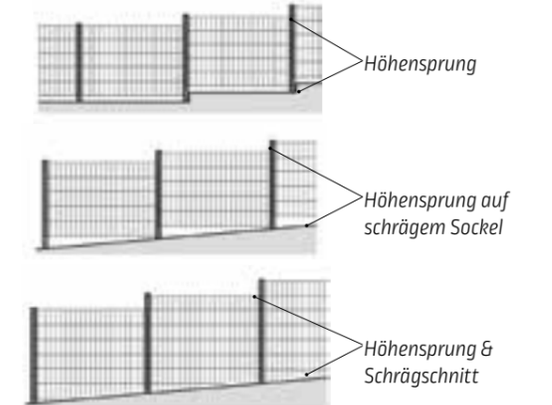
Montage der Säulen im rechten Winkel zur Schräge



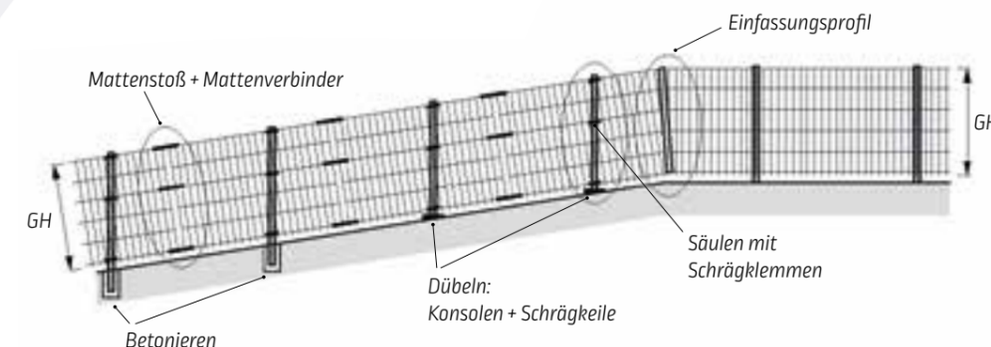
Einfassungsprofil bei Überständen möglich (nur mit Matten 8/6/8)



Montage mit Höhengsprüngen - 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 Einfassungen abgedeckt werden.

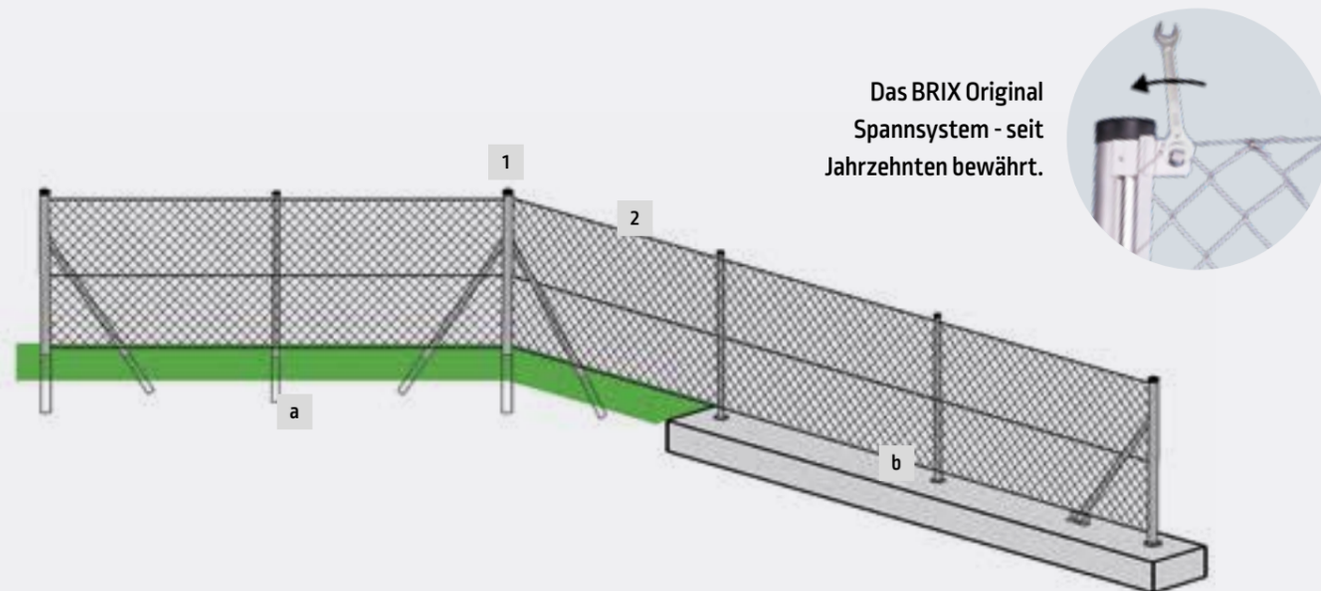
Draht-Geflecht Zäune

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!"



Das BRIX Original Spannsystem - seit Jahrzehnten bewährt.

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



5



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



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-
leisten



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 Streben, ohne
Leisten: erforder-
lich ab 30 Lfm

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

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:

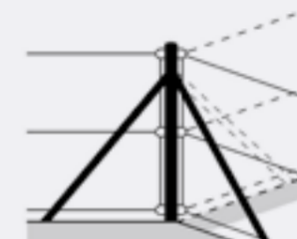
Spanndraht 80m Ring: 1-2 Stk

Nähdraht 36m Haspel: 3-4 Stk

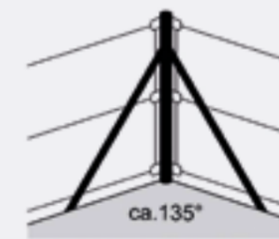
Spezialpfähle - Die passende Lösung für alle Fälle!



Höhen-Sprünge



Gelände-Knicke



Ecken 135°



Pfahlmontage

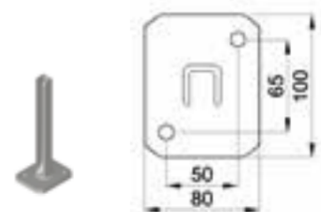
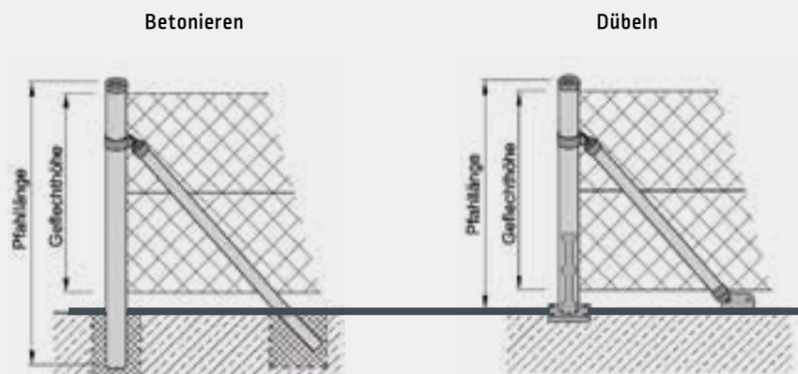
Möglichkeiten und Empfehlungen

Betonieren

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

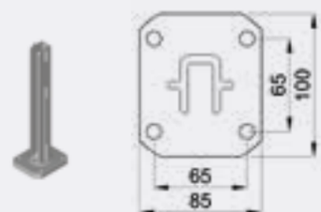
Dübeln mit Konsolen

Dübel Konsolen aus Alu Blank



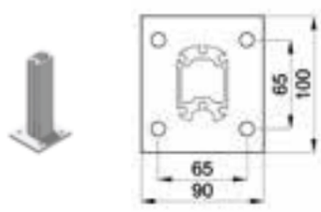
für Zaunhöhe
1,25 - 1,50 m*

Aufsteck-Dübelkonsole 250 für Ø 38
80x100x250mm, Dübelplatte 13mm
für Anker M8



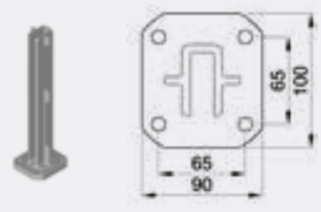
für Zaunhöhe
1,50 - 1,75 m*

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

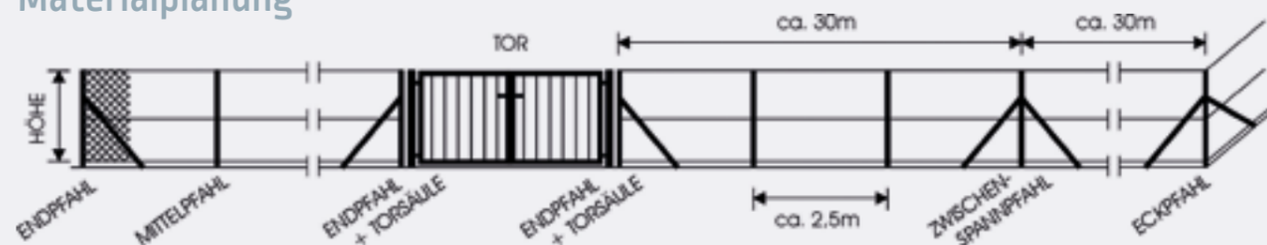


für Zaunhöhe
bis 2,00m

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

* 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 ...



Strebenschele
auf Fundamenten/seitlich
an Betonbretter



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)

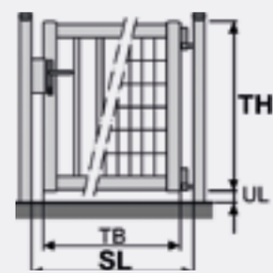


Moosgrün
RAL 6005

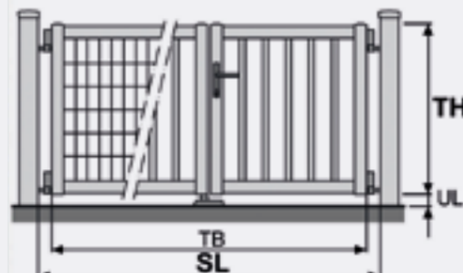


Anthrazitgrau
RAL 7016

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. Komplette 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

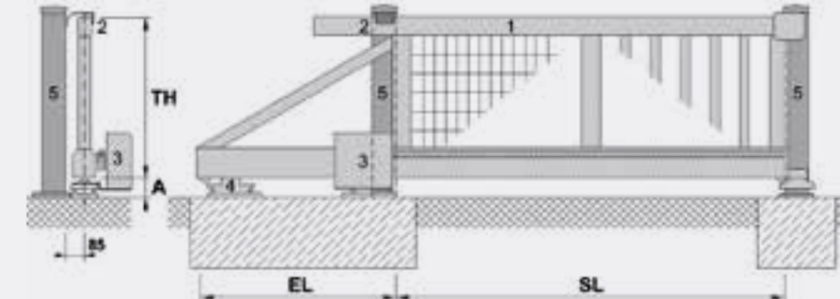


brixAnthrazit
metallic



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
Türen	103/100	100	102	110
Links/Rechts bauseits anpassbar	123/125 - /150	100	124	110
2-Flügeltore	103/100	300	102	312
Gehflügel links von Innen gesehen	123/125	300	124	312

MIT GITTER	für Zaunhöhe cm [Gitter/Geflecht]	Torbreite cm	Torhöhe cm	Säulen Lichte cm
Türen	103/100	100	102	110
Links/Rechts bauseits anpassbar	123/125 143/-	100	124	110
2-Flügeltore	103/100	300	102	312
Gehflügel links von Innen gesehen	123/125 123/-	300	124	312

Tore nach Maß mit Rahmen 60 oder 80

mit Stäben oder Gitter	Torhöhe cm	Säulen-Lichte cm
Türen	bis 200	bis 130
Flügeltore	bis 200	bis 610
Schiebetore	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 DCM 21 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 Flügeltore**
 - Brix PWR 24V für 1- oder 2-Flügeltore

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 (Sbg)	+43 6223 34312



Brix Einfriedungsmontagen für Objektbereich

A 7201 Neudörfel	+43 2236 378639-509
A 2351 Wiener Neudorf	+43 2236 378639
A 4030 Linz	+43 732 370008-570
A 9535 Schiefing	+43 4274 2582

Ihr Brix Fachhändler



Herausgeber: Brix Zaun + Tor GmbH
Änderungen vorbehalten
Gestaltung: seier.com
Ausgabe D15

