



Gestalten mit Gabionen *natürlich*  
*+ individuell* direkt vom Hersteller

Produktkatalog  
Blicks Professional





Als führender Hersteller von hochwertigen Gabionengittern wissen wir, dass ausgezeichnete Produkte die Bausteine für außergewöhnliche Projekte sind.

Wir verfügen über mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Forschung, Entwicklung und Herstellung von Drahtgittermatten. Kontinuierlich optimieren wir unser Sortiment, um unseren Kunden für unterschiedliche Anforderungen die passenden Lösungen anbieten zu können.

- ✓ EINZIGARTIGE QUALITÄT
- ✓ ÜBER 30 JAHRE ERFAHRUNG
- ✓ ZAUN-GABIONEN DIREKT VOM HERSTELLER

- ✓ Vollsortimenter mit Unternehmensphilosophie „Alles aus einer Hand“
- ✓ Komplettpaket an Serviceleistungen - von der Planung über die Fertigung bis zur Ausführung
- ✓ Breites Fachwissen und jahrelange Erfahrung unseres Teams
- ✓ Professionelle Beratung bei Entwicklung und Konstruktion
- ✓ Intensive Begleitung Ihres Projektes bis zur Auslieferung
- ✓ Vertrauensvoller und kompetenter Partner für Standard- und Individuallösungen



Wir beraten Sie gerne!

Rothfuss Best Gabion GmbH & Co.KG  
Dr.-Oetker-Straße 30  
54516 Wittlich

Tel. +49 (0) 6571 / 95233-0  
Fax +49 (0) 6571 / 95233-55  
E-Mail: kontakt@rbg.eu

[www.rothfuss-bestgabion.de](http://www.rothfuss-bestgabion.de)

# Inhalt

- ✓ Infos
- ✓ Beispielanwendungen
- ✓ Wahlmöglichkeiten
- ✓ Montageanleitung







## BLICKS Professional

Hochwertiges Gabionen-Zaunsystem aus Stahldrahtgittern und verzinkten Rundrohrpfosten.

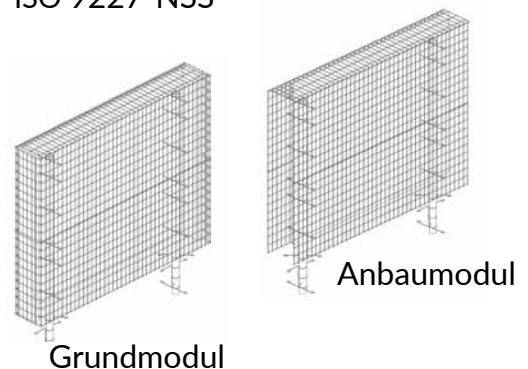
- Einfache Montage
- preisgünstig
- bauseitige Anpassung möglich

### EINSATZBEREICHE

- Grundstückseinfassung
- Sichtschutz
- Landschaftsgestaltung

### ALLGEMEINE INFOS

- Zaunbreite 23 oder 30 cm
- Wahlweise in Maschenweite 2,5 x 10 cm, 5 x 10 cm, 5 x 20 cm
- Verzinkte Rundrohrpfosten zum Einbetonieren oder optional mit angeschweißten Fußplatten
- Ecklösung ohne Zusatzteile
- Bequemes Befüllen durch 1-m-Aufbauschritte
- Variable Längen und Höhen
- Punktgeschweißte Stahldrahtgitter mit Zink-Aluminium Beschichtung (95% Zink / 5% Aluminium)
- Zugfestigkeit sämtlicher Artikel  $\geq 450 \text{ N/mm}^2$
- 3.000 Stunden Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227-NSS



## Vorteile von **BLICKS Professional** im Überblick:

- ästhetisch
  - individuell
  - langlebig
  - einfache Montage
  - standfest
  - erweiterbar
- Natursteinfüllung Ihrer Wahl
  - Zaunbreite 23 cm oder 30 cm in je 3 Maschenweiten
  - korrosionsbeständig durch Zink-Alu-Legierung
  - alle Teile passgenau vorgefertigt zum Einhängen
  - Module mit je zwei Rundrohrpfosten (innenliegend) zum Einbetonieren in Fundament oder zur Bodenverankerung mit angeschweißten Fußplatten
  - jederzeit mit Anbaumodulen

Blicks



### Füllmaterial

Alle frost- und witterungsbeständigen Natursteine, welche größer als die ausgewählte Maschenweite sind.

Das Grundmodul besteht aus einem Komplettsatz: Seiten- und Deckelgittern, Fixierhaken, Distanzhalter sowie zwei Pfosten zum Einbetonieren. Das Anbaumodul wird ohne Seitengitter geliefert, da diese bereits im Grundmodul enthalten sind.

Die Zaunelemente sind im Rastermaß der Maschung kürzbar.

## Sie haben die Wahl:

Zaunlänge	Zaunbreite	Zaunhöhe	Maschenweite
100 cm	23 cm	60 cm	2,5 x 10 cm
200 cm	30 cm	100 cm	5,0 x 10 cm
		120 cm	5,0 x 20 cm
		140 cm	
		160 cm	
		180 cm	
		200 cm	



## Montageanleitung BLICKS Professional

Wir empfehlen die Montage nur handwerklich begabten und erfahrenen Personen, ansonsten sollte ein Fachmann zu Rate gezogen werden. Insbesondere muss eine fachmännische Beurteilung des Baugrundes durchgeführt werden. Die Gründung des Zaunsystems muss frostfrei auf einem tragfähigen Untergrund und in der Betongüte C 25/30 erfolgen. Die Fundamentangaben sind nur als Richtwerte zu verstehen und müssen in der Dimensionierung entsprechend den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.

### Schritt 1 - Streifenfundament herstellen

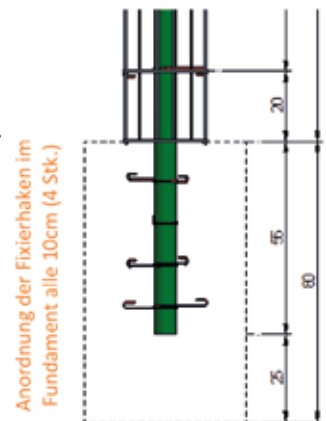
Die Zaun-Gabione muss mit Streifenfundament / Einzelfundament gegründet werden. Ausführung der Fundamente gemäß örtlichen Gegebenheiten und nach öffentlichen Bauvorschriften. Fundamentabmessung gemäß statischer Berechnung (frostfreie Gründung). Streifenfundament: ca. B: 70 cm / Einzelfundament: ca. L: 70 cm x B: 70 cm

### Schritt 2 - Pfosten einbauen und betonieren

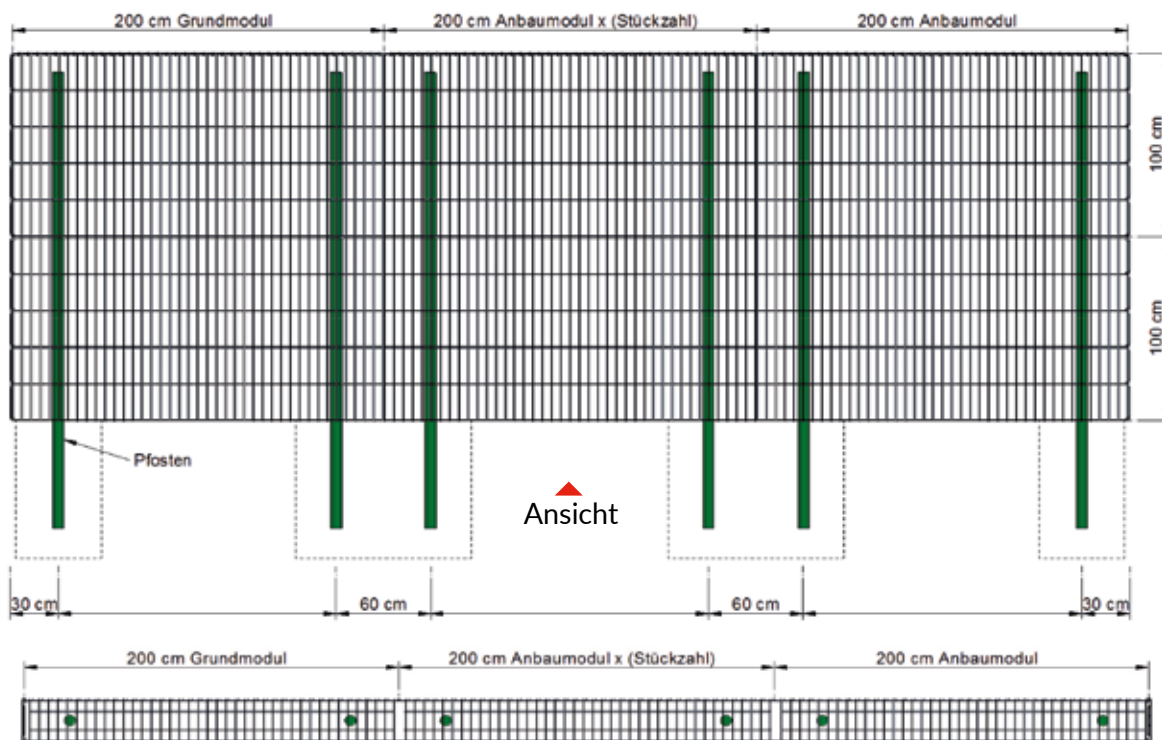
Die mitgelieferten Pfosten werden ca. 55 cm in das ausgehobene Fundament eingebracht, inkl. als Bewehrung dienende 4 Fixierhaken (alle 10 cm). Das Fundament muss mit einem Beton der Güte C 25/30 ausgeführt werden.



Auf Wunsch erhalten Sie den Pfosten mit angeschweißter Fußplatte (140 x 120 x 8 mm, inkl. 4 Bohrungen Ø 14 mm). Bodenverankerung muss bauseits erfolgen (Empfehlung: Injektionssystem mit Fischer-Anker FIS A/RG M12x260).



### Schritt 3 - Abstände der Pfosten Grund- und Anbaumodul bis 2,0 m Höhe



▲ Draufsicht



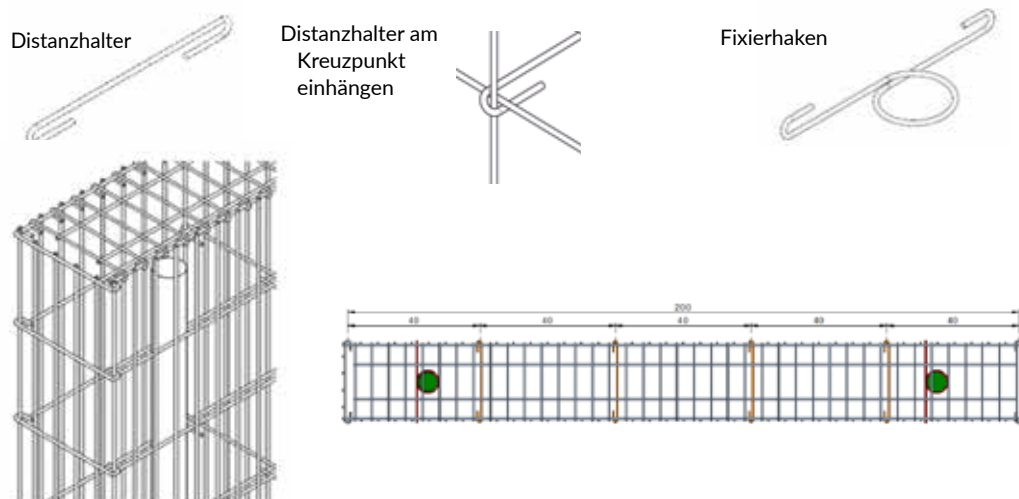
#### Schritt 4 - Aufbau

Nach dem Aushärten der Fundamentpfosten können Sie mit der Montage wie folgt beginnen:

- Die Fixierhaken werden entsprechend der nebenstehenden System-Skizze angeordnet.
- Front-, Rückwand- und Seitengitter zu einem Korb zusammenfügen, senkrechte Stäbe der Stahldrahtgitter außenliegend.
- Montieren Sie die Distanzhalter in horizontaler Richtung alle 40 cm und in vertikaler Richtung analog zu den Fixierhaken. Befestigen Sie die Distanzhalter an den Kreuzpunkten, mit einer passenden Zange die Enden umbiegen.
- Schieben Sie die mitgelieferte Rohrkappe auf den Pfosten.

**Bitte beachten Sie** für die Fixierung der Gitterstöße:

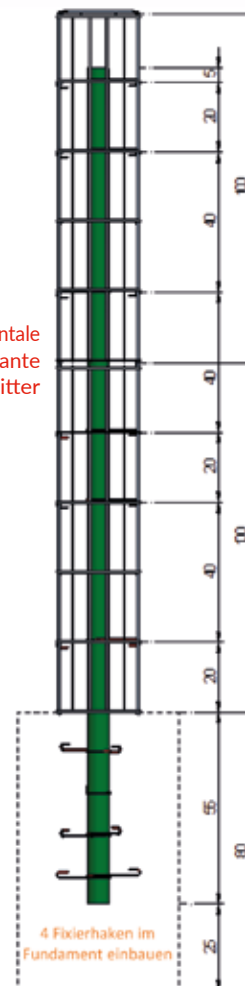
An der vertikalen Stoßkante der Gitter beidseitig einen zusätzlichen Distanzhalter am ersten Kreuzpunkt einhängen!



Anordnung der Distanzhalter alle 40 cm.

SYSTEM-SKIZZE  
Anordnung der Fixierhaken am Pfosten

horizontale  
Stoßkante  
der Gitter



Blicks

#### Schritt 5 - Befüllen des Zaunsystems

Um ein Ausbauchen der Stahldrahtgitter während des Füllens zu verhindern, befestigen Sie z.B. zwei Dachlatten oder Balken jeweils an der Vorder- und Rückseite (z. B. mit Kabelbindern). Bei einer Wandhöhe über 1m wird zuerst die unterste Reihe komplett errichtet und befüllt.

#### Schritt 6 - Deckelgitter als oberen Abschluss montieren (Eingreifschutz)



Montageanleitungen  
zum Download:  
[www.rothfuss-bestgabion.de](http://www.rothfuss-bestgabion.de)



Rothfuss Best Gabion GmbH&Co.KG

Dr.-Oetker-Straße 30  
54516 Wittlich

Tel. +49 (0) 65 71 / 95 233 - 0

Fax +49 (0) 65 71 / 95 233 - 55

eMail: kontakt@rbg.eu



[www.rothfuss-bestgabion.de](http://www.rothfuss-bestgabion.de)



**Wir sind startklar für Ihre Wünsche!**

