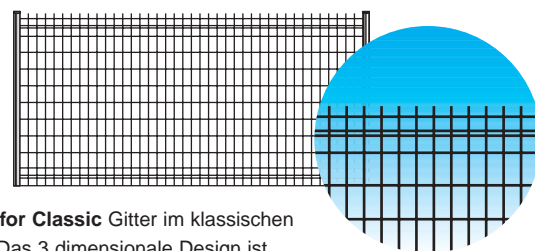


Bekafor® Classic

Bekafor®

Zauntechnik von morgen

Classic



Bekafor Classic Gitter im klassischen Stil. Das 3 dimensionale Design ist dekorativ und sorgt für zusätzliche Stabilität.

Möchten Sie einen soliden Zaun, der Ihr Eigentum schützt?
Dann sollten Sie Bekafor wählen, den Zaun aus verzinktem und kunststoffbeschichtetem Stahldraht. Möchten Sie einen Zaun, der den Zauber Ihres Gartens unauffällig zur Geltung bringt?

Dann sollten Sie Bekafor wählen. Wünschen Sie einen Zaun, der sich problemlos installieren läßt? Das revolutionäre Bekafor-System steht im Handumdrehen: die Gittermatten werden mit Hilfe von Montagebügeln an den Pfosten befestigt.

Vertrauen Sie auf Bekafor, wenn es um Ihren Garten geht.

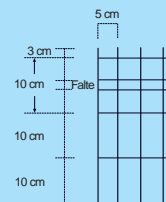
Zaunbau
mit Bekafor:
einfacher
geht's nicht!



Bekafor®

Was Sie benötigen...

A Gitter



Ø 4,5 mm Draht Durchmesser

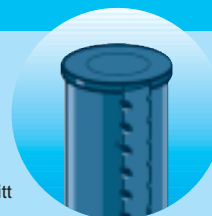
L Gitter: 2 m Breite
Beschichtung: verzinkt und mit Kunststoff beschichtet

B Pfosten

Die Bekafor Metallpfosten sind verzinkt und mit Kunststoff beschichtet.



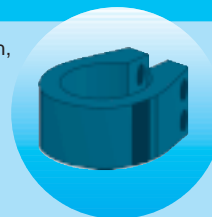
Querschnitt



Wandstärke: 1,5 mm
Durchmesser: 40 mm (bis Pfostenhöhe 200cm)
Durchmesser: 48 mm (alle Pfostenhöhen)

C Montagebügel

Die Montagebügel sind erforderlich, um die Gitter an den Pfosten zu befestigen. Sie passen perfekt um den Pfosten. Die Schrauben aus Inox werden mitgeliefert.



D Sortiment

H Gitter

CLASSIC Höhe (cm)	63	103	123	153	183	203
-------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----

L alle Gitter Breite (cm)	200	200	200	200	200	200
---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

E Farbtöne G Grün RAL 6005

Befestigungsmaterial und Werkzeug:
Installationsvorschriften bitte aufmerksam durchlesen.

Materialliste

H Gitter

G Grün	G	G	G	G	G	G
--------	---	---	---	---	---	---

CLASSIC Höhe (cm)	63	103	123	153	183	203
-------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----

L Breite (cm)	200	200	200	200	200	200
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Pfosten in Beton Höhe (cm)	110	150	170	200	230	250
----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pfosten auf Sockel Höhe (cm)	73	110	-	-	-	-
------------------------------	----	-----	---	---	---	---

Montagebügel pro Pfosten (Anzahl)	2	2	3	3	4	4
-----------------------------------	---	---	---	---	---	---

Eckclipse pro Ecke (Anzahl)	2	2	3	3	4	4
-----------------------------	---	---	---	---	---	---

Mauerbefestigung pro Gitter (Anzahl)	2	2	3	4	4	4
--------------------------------------	---	---	---	---	---	---

Sockel pro Pfosten (Anzahl)	1	1	-	-	-	-
-----------------------------	---	---	---	---	---	---



Tore

Das Bekafor-Tor umfaßt:

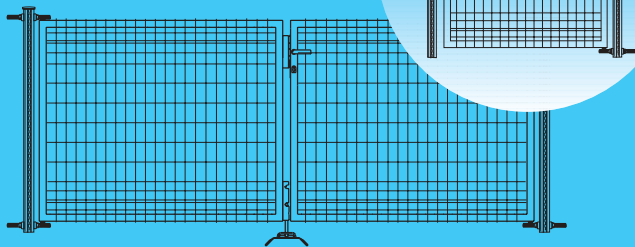
- 1 oder 2 Torflügel mit Gitter
- 2 Bekafor-Pfosten Ø 60 mm
- einstellbare Scharniere
- einen Schloss-Anschlag
- eine Torklinke aus Kunststoff
- ein Schloss mit 2 Schlüsseln
- einen Bodenriegel (bei Doppeltoren)
- angepaßte Montagebügel zur Befestigung der Gitter an den Torpfosten
- die Montageanleitung

Beschichtung:

- verzinkt und mit grünem Kunststoff beschichtet



Classic



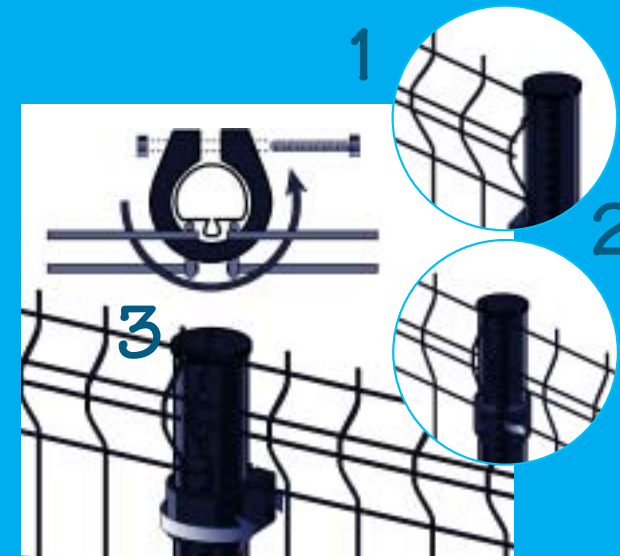
Tor-Sortiment

Grün					
Höhe (cm)	103	123	153	183	203
Einzeltor (1m)	G	G	G	G	G
Doppeltor (3m)	G	G	G	G	G

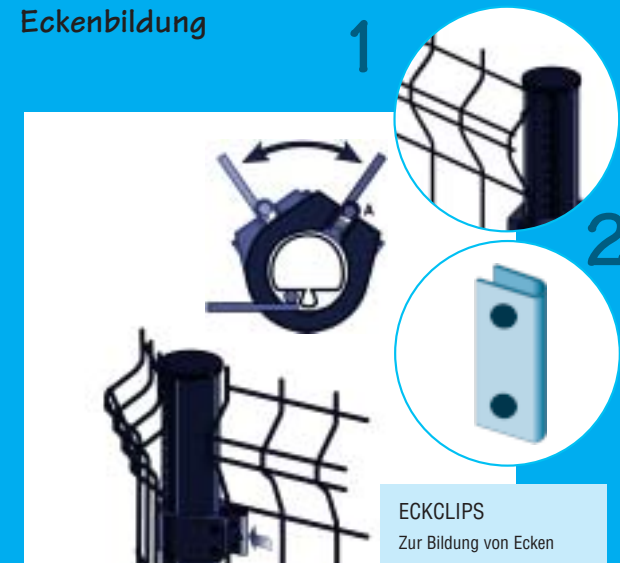
Befestigungsmaterial und Werkzeug:
Installationsvorschriften bitte aufmerksam durchlesen.

Gitterbefestigung

Streckenmontage



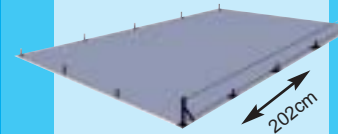
Eckenbildung



ECKCLIPS
Zur Bildung von Ecken sind spezielle Eckclipse erforderlich

Zaunbau auf ebenem Gelände

Vorbereitung



An der Grenzlinie und den Ecken kleine Stäbchen als Anhaltspunkt in den Boden stecken. Dazwischen wird eine Schnur in der Waagerechten gespannt. Auf diese Weise zeigt sich, wo Erdreich aufgefüllt oder entfernt werden muss. An der Schnur wird anschließend markiert, wo die Pfosten zu stehen kommen.

Alle 202 cm ein 30 x 30 cm großes und 50 cm tiefes Loch graben. Das erste Gitter auf den Boden legen und an den beiden ersten Pfosten befestigen. Ein wenig Beton (± 10 cm) in die beiden ersten Löcher gießen und das Gitter mit den Pfosten darin einsetzen.

Tipp

Falls Sie sich für eine dekorative Einzäunung entscheiden, sollte der Zaun bei 63 cm, 103 cm und 123 cm hohen Gittern mit den Spitzen nach unten befestigt werden. Handelt es sich um eine defensive Einzäunung, ist der Zaun bei 153 cm, 183 cm und 203 cm hohen Gittern mit den Spitzen nach oben anzubringen.

Der waagerechten Schnur folgen und die richtige Höhe festlegen. Trockenbeton um die Pfosten gießen und kräftig feststampfen. Erforderlichenfalls Korrekturen vornehmen.

Zaunbau auf abschüssigem Gelände

In Hanglagen ist stufenweise und mit zusätzlichen Montagebügeln zu arbeiten.

Das folgende Gitter liegend am dritten Pfosten befestigen. Gitter und Pfosten in das dritte Loch einsetzen und Gitter am zweiten Pfosten befestigen. Beton gießen und feststampfen. Die folgenden Gitter werden nach demselben Verfahren angebracht. Die drei Gitter sollten vorübergehend an beiden Seiten abgestützt werden.

Zwischen Gitter und Boden ist ein Abstand von ± 5 cm einzuhalten.

Zaunbau auf Mauer/Beton

Befestigungsmaterial für den Zaunbau

A. Mauerbefestigung

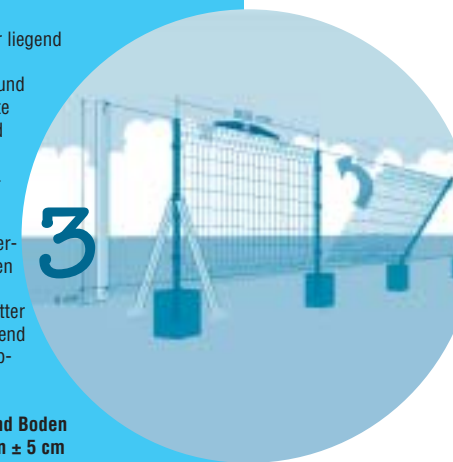
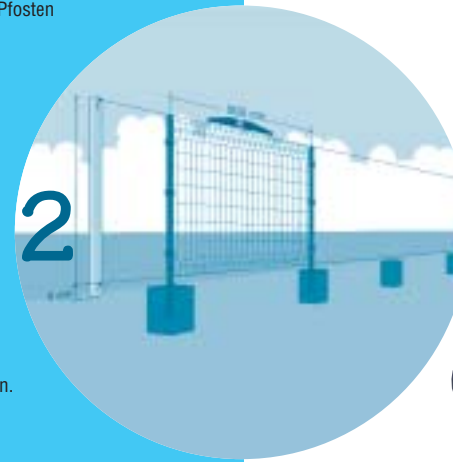
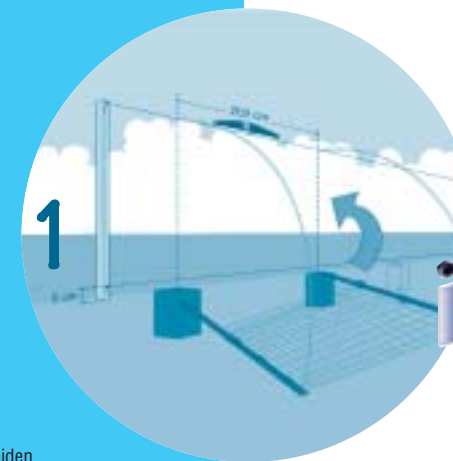
Mit der Mauerbefestigung aus rostfreiem Stahl werden die Gitter an einer Mauer befestigt.

Die Befestigungsschrauben für das Gitter werden mitgeliefert. Achtung: Die Befestigungsschrauben müssen mit der jeweiligen Stütze übereinstimmen.



B. Pfostensockel

Dieser grün lackierte Alu-Sockel ist die ideale Befestigung für Zaunpfosten auf Mauern oder Betonflächen. Der Sockel lässt sich ebenfalls befestigen. Der Pfosten ist mit einer Schraube im Sockel zu fixieren.



- 1 Ersten Pfosten an der gewünschten Stelle auf der Mauer bzw. dem Boden anbringen.
- 2 Gitter am zweiten Pfosten befestigen.
- 3 Das Ganze hochstellen und mit den Montagebügeln am ersten Pfosten befestigen.
- 4 Zweiten Pfosten an der Mauer bzw. am Boden befestigen.
- 5 Nach dieser Methode fortfahren...

