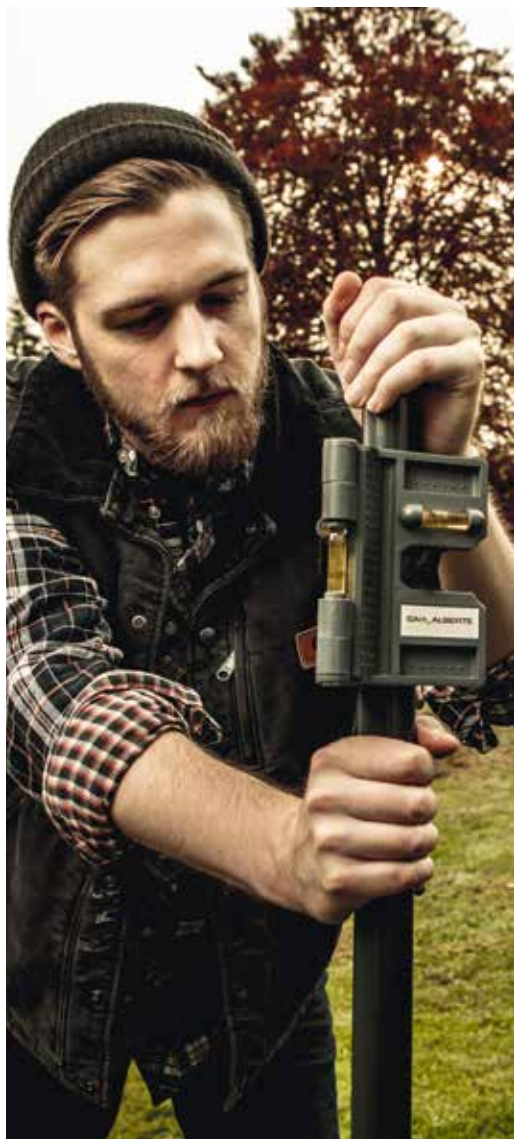


Montagevideo
Maschendraht



Montagevideo
Fix-Clip Pro



Ihre Vorteile auf einen Blick

Haus- und Gartenbesitzer, die eine optisch ansprechende, flexible und preisgünstige Lösung zur Einfriedung Ihres Grundstücks suchen, die noch dazu schnell und einfach montiert ist, sind mit dem Fix-Clip Pro® System von GAH-Alberts perfekt beraten.



Zeitsparend

Schneller Aufbau – wenig Einzelteile



Kein Werkzeug nötig

Kratzfreie Montage



Robust

Pfosten ohne Bohrung – Oberfläche wird nicht beschädigt, daher korrosionsbeständig



Flexibel

Clip ist frei positionierbar und der Draht flexibel am Pfosten einklemmbar. Perfekte Montage auch in unterschiedlichen Geländeverläufen möglich.



Zaunhöhen

- 800 mm
- 1000 mm
- 1250 mm
- 1500 mm

Rollenlängen

- 25m, 10m

Oberflächen

- Grün und Anthrazit kunststoffbeschichtet

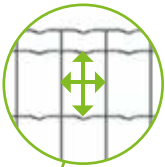
Qualität Fix-Clip

- Deutsches Qualitätsprodukt
- Patentiert
- UV-beständig
- Für GAH-Alberts Pfosten Ø34 + Ø60 mm
- Made in Germany
- Für alle geschweißten Drahtgitter bis 2,5 mm Drahtstärke geeignet



Besonders stabile Maschung

Die Maschung beträgt 50x100 mm und der Zaun gewinnt somit an Stabilität und Festigkeit.



Schweißgitter Fix-Clip Pro®

Befestigungsschelle aus Kunststoff, 3 Stück im Beutel – ausreichend für einen Pfosten oder eine Strebe.

Für Pfosten- und Streben – Ø (mm)	Farbe	Best.-Nr.
34	grün	655938
60	grün	655945
34	schwarz	656041
60	schwarz	656058



Schweißgitter Fix-Clip Pro®

Geschweißtes Drahtgeflecht, verzinkt und kunststoffbeschichtet, Rollenlänge 10 m und 25 m.

Höhe (mm)	Farbe	Best.-Nr. 25 m	Best. Nr. 10 m
810	grün	604837	604981
1020	grün	604844	604998
1220	grün	604851	605001
1530	grün	604868	605018
810	anthrazit-metallic	604875	605025
1020	anthrazit-metallic	604882	605032
1220	anthrazit-metallic	604899	605049
1530	anthrazit-metallic	604905	605056

Zaunpfosten für das Fix-Clip Pro® System zum Einbetonieren

Gefertigt aus Stahlrohren mit aufgesteckter Kunststoffkappe.

Gesamt-länge (mm)	für Geflecht-höhe (mm)	Pfosten-Ø (mm)	Farbe	Best.-Nr.
1225	800	34	grün	617486
1500	1000	34	grün	612788
1750	1250	34	grün	617509
2000	1500	34	grün	617677
1225	800	34	anthrazit-metallic	617516
1500	1000	34	anthrazit-metallic	617523
1750	1250	34	anthrazit-metallic	617530
2000	1500	34	anthrazit-metallic	617547



Streben für das Fix-Clip Pro® System zum Einbetonieren

Gefertigt aus Stahlrohren mit montierter Befestigungsschelle. Die Strebe wird mit der Schelle am Zaunpfosten montiert – ohne Bohren.

Gesamt-länge (mm)	für Geflecht-höhe (mm)	Streben-Ø (mm)	Schelle für Pfosten Ø(mm)	Farbe	Best.-Nr.
1150	800	34	34	grün	623012
1500	1000	34	34	grün	623029
1750	1250	34	34	grün	623036
2000	1500	34	34	grün	623043
1150	800	34	34	anthrazit-metallic	623050
1500	1000	34	34	anthrazit-metallic	623067
1750	1250	34	34	anthrazit-metallic	623074
2000	1500	34	34	anthrazit-metallic	623081



Verkürzte Zaunpfosten für das Fix-Clip Pro® System für Einschlagbodenhülsen

Gefertigt aus Stahlrohren mit aufgesteckter Kunststoffkappe.

Gesamtlänge (mm)	für Geflechthöhe (mm)	Pfosten-Ø (mm)	Farbe	Best.-Nr.
965	800	34	grün	617721
1225	1000	34	grün	617486
1415	1250	34	grün	617738
1690	1500	34	grün	617745
965	800	34	anthrazit-metallic	617554
1225	1000	34	anthrazit-metallic	617516
1415	1250	34	anthrazit-metallic	617578
1690	1500	34	anthrazit-metallic	617585

Erhältliches Zubehör für die Verwendung von Einschlagbodenhülsen:



Art-Nr: 658601
Einschlagbodenhülse, für
Zaunpfosten Ø34 mm,
feuerverzinkt



Art-Nr: 658656
Werkzeug zum Einschlagen
der Einschlagbodenhülse
für Zaunpfosten



Art-Nr: 658557
Strebenplatte, passend
zur Einschlagbodenhülse
mit Kappe und Schrauben,
feuerverzinkt



Art-Nr: 658632
Pfostenfuß für Zaunpfosten
Ø34 mm zum Aufschrauben

Wellengitter-Einzeltor zum Einbetonieren

Komplett mit Pfosten Ø60 mm und Zubehör (Schloss, Profilzylinder, Drücker, Anschlag und Befestigungsmaterial).

Füllung: Wellengitter 50 mm x 50 mm x 4 mm.

Oberfläche: zinkphosphatiert und grün bzw. anthrazit-metallic kunststoffbeschichtet.

Breite von Mitte bis Mitte Pfosten (mm)	Höhe (mm)	Pfostenlänge (mm)	Farbe	Best.-Nr.
1000	750	1250	grün	600037
1000	1000	1500	grün	600136
1000	1250	1750	grün	600204
1000	1500	2000	grün	600303
1000	750	1250	anthrazit-metallic	600099
1000	1000	1500	anthrazit-metallic	600105
1000	1250	1750	anthrazit-metallic	600112
1000	1500	2000	anthrazit-metallic	600129

Wellengitter-Doppeltor zum Einbetonieren

Komplett mit Pfosten Ø60 mm und Zubehör (Schloss, Profilzylinder, Drücker, Anschlag und Befestigungsmaterial, Bodenschieber und Auflaufstütze).

Füllung: Wellengitter 50 mm x 50 mm x 4 mm.

Oberfläche: zinkphosphatiert und grün bzw. anthrazit-metallic kunststoffbeschichtet.

Breite von Mitte bis Mitte Pfosten (mm)	Höhe (mm)	Pfostenlänge (mm)	Farbe	Best.-Nr.
2988	750	1250	grün	602802
2988	1000	1500	grün	602901
2988	1250	1750	grün	603007
2988	1500	2000	grün	603106
2988	750	1250	anthrazit-metallic	602956
2988	1000	1500	anthrazit-metallic	602963
2988	1250	1750	anthrazit-metallic	602970
2988	1500	2000	anthrazit-metallic	602987

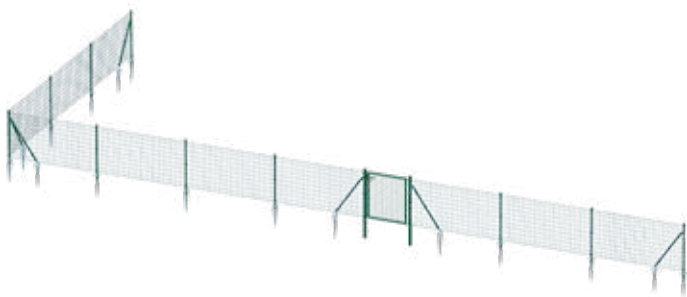
Materialbedarf Fix-Clip Pro® mit Bodenhülse, Beispiel mit Tor

Grün, Zaunhöhe 1m, Zaunlänge 25m, inklusiv einer Ecke

Bezeichnung	Menge	Best.-Nr.
Schweißgitter Fix-Clip Pro®, 1020 mm / 25m	1	604844
Wellengitter Einzeltor, grün, 1000 mm x 1000 mm	1	600136
Zaunpfosten ungebohrt, grün, Ø 34 / 1225 mm	10	617486
Strebe, Ø 34 mm, 1150 mm, Schelle Ø 34 mm	6	623012
Schelle, Ø 60 mm	2	655242
Spannkamm zur Straffung von Schweißgittern	1	611934
Fix-Clip Pro®, Ø 34 mm, Set 3 Stück	16	655938
Fix-Clip Pro®, Ø 60 mm, Set 3 Stück	2	655945
Einschlagbodenhülse	16	658601
Strebenplatte	6	658557
Einschlagwerkzeug	1	658656

Anthrazit, Zaunhöhe 1,5m, Zaunlänge 25m, inklusiv einer Ecke

Bezeichnung	Menge	Best.-Nr.
Schweißgitter Fix-Clip Pro®, 1530 mm / 25m	1	604905
Wellengitter Einzeltor, 1000 mm x 1500 mm, Pfosten-Ø 60	1	600129
Zaunpfosten, Ø 34 mm, 1690 mm	10	617585
Strebe, Ø 34 mm, 2000 mm / Ø 34 mm	6	623081
Schelle, Ø 60 mm	2	655310
Spannkamm zur Straffung von Schweißgittern	1	611934
Fix-Clip Pro®, Ø 34 mm, Set 3 Stück	16	656041
Fix-Clip Pro®, Ø 60 mm, Set 3 Stück	2	656058
Einschlagbodenhülse	16	658601
Strebenplatte	6	658557
Einschlagwerkzeug	1	658656



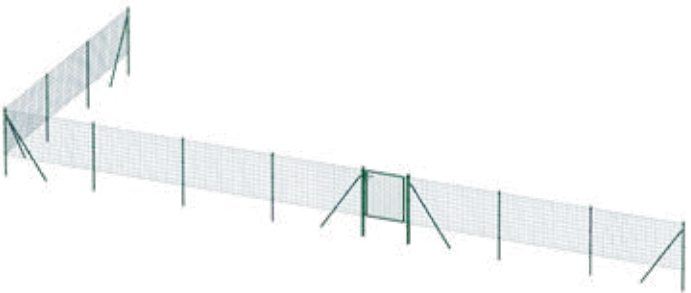
Materialbedarf Fix-Clip Pro® zum Einbetonieren, Beispiel mit Tor

Grün, Zaunhöhe 1m, Zaunlänge 25m, inklusiv einer Ecke

Bezeichnung	Menge	Best.-Nr.
Schweißgitter Fix-Clip Pro®, 1020 mm / 25 m	1	604844
Wellengitter Einzeltor, 1000 mm x 1000 mm, Pfosten Ø 60 mm	1	600136
Zaunpfosten, Ø 34 mm, 1500 mm	10	612788
Strebe, Ø 34 mm, 1500 mm, Schelle Ø 34 mm	6	623029
Schelle, Ø 60 mm	2	655242
Spannkamm zur Straffung von Schweißgittern	1	611934
Fix-Clip Pro®, Ø 34 mm, Set 3 Stück	16	655938
Fix-Clip Pro®, Ø 60 mm, Set 3 Stück	2	655945

Anthrazit, Zaunhöhe 1,5m, Zaunlänge 25m, inklusiv einer Ecke

Bezeichnung	Menge	Best.-Nr.
Schweißgitter Fix-Clip Pro®, 1530 mm / 25 m	1	604905
Wellengitter Einzeltor, 1000 mm x 1500 mm, Pfosten Ø 60 mm	1	600129
Zaunpfosten, Ø 34 mm, 2000 mm	10	617547
Strebe, Ø 34 mm, 2000 mm, Schelle Ø 34 mm	6	623081
Schelle, Ø 60 mm	2	655310
Spannkamm zur Straffung von Schweißgittern	1	611934
Fix-Clip Pro®, Ø 34 mm, Set 3 Stück	16	656041
Fix-Clip Pro®, Ø 60 mm, Set 3 Stück	2	656058



Das Fix-Clip Pro® System

Das einzigartige und patentierte Fix-Clip Pro® System aus dem Hause GAH-Alberts gewährleistet einen optimal montierten Zaun aus geschweißtem Drahtgitter. Ergebnis ist ein modernes und ästhetisches Erscheinungsbild.

Zubehör & mehr

Das Fix-Clip Pro® System ist für die gängigen Höhen erhältlich. Hierzu gehören der patentierte Fix-Clip Pro® sowie die entsprechenden GAH-Alberts Systempfosten, die perfekt auf das System abgestimmt sind.

Tradition verpflichtet

Bereits seit 1852 fertigen wir in Deutschland, um höchsten Qualitätsansprüchen unserer Kunden gerecht zu werden. Und deshalb produzieren wir auch das Fix-Clip Pro® System (Fix-Clips, Pfosten, Streben, Tore) in Deutschland und sichern Arbeitsplätze.

Die Clips lassen sich an jeder beliebigen Stelle des Zaunpfostens montieren und gewährleisten immer festen Halt. Egal ob Sie das Schweißgitter nur einer geraden Strecke montieren oder um eine Ecke herumführen, der Fix-Clip Pro® lässt sich so flexibel fixieren, dass es keine Grenzen gibt. Auch ein Wechsel der Führung des Geflechts, vor oder hinter dem Pfosten, stellt kein Problem dar.

Selbst bei starkem Gefälle lässt sich das Geflecht zuverlässig klemmen.

Fix-Clip Pro Sortiment beinhaltet

- Schweißgitter
- Zaunpfosten ungebohrt
- Streben
- Spannkamm
- Fix-Clip
- Strebenplatten
- Einschlagbodenhülsen



Benötigtes Werkzeug

- Hammer
- Wasserwaage
- GAH-Alberts Einschlagwerkzeug
- Schraubendreher
- Maulschlüssel



Drahtzäune ganz ohne Betonfundament

Drahtzäune ganz einfach montieren. Mit den Einschlagbodenhülsen können Sie ohne Zeitverlust Zaunpfosten setzen, Betontrockenzeiten entfallen. Ein zusätzliches Plus bei der Verwendung von Einschlagbodenhülsen ist, dass Schwitzwasser im Pfosten ablaufen kann und keine Staunässe entsteht und zudem spart man mindestens 3 Säcke Beton pro Pfostenfundament. Die allgemeinen Montageschritte gelten entsprechend auch für betonierte Pfosten:

Markieren Sie mit einer Schnur den gewünschten Verlauf Ihres Zauns. Bei harten oder steinigen Böden sollte mit einer Brechstange der Boden vorgelocht werden. Dies erleichtert die lotrechte Pfostenmontage mit Einschlagbodenhülsen.

Info: Der Abstand von Pfosten zu Pfosten sollte nicht mehr als 2,50 m betragen. Jeder Anfangs-, End-, und Torpfosten muss durch eine Strebe verstärkt werden. Eckpfosten erhalten 2 Streben. Die Streben stehen jeweils im Zaunverlauf. Bei langen geraden Zaunstrecken (ab ca. 20 m) sollte einer der Zaunpfosten mit 2 Streben abgestrebt werden. Torpfosten sollten 400–500 mm Betoneinstand haben.





Toraufbau

- Torpfosten aus Gründen der Stabilität immer einbetonieren
- An jedem Torpfosten links und rechts eine provisorische Stütze anbringen.
- Den Torflügel dann mit zwei Keilen oder Holzklötzchen unterfüttern und waagrecht ausrichten.
- Das Tor in Waage bringen indem man die Stützen verstellt und mit einer Schraubzwinde festzieht.
- Der Beton braucht ca. 1-2 Tage zum Aushärten.



Info: Zur Kontrolle der korrekten Pfostenabstände sollte das Tor vor dem Einbetonieren komplett montiert werden.

Bodenhülse einschlagen

- 1 • Mit dem Einschlagwerkzeug die Bodenhülse zur Hälfte in den Boden schlagen.
- Die Position mit einer Wasserwaage kontrollieren und ggf. korrigieren.
- Bei richtiger Position komplett einschlagen.



Wichtig: mit dem Einschlagwerkzeug arbeiten, da sonst die Bodenhülse beschädigt wird. Wird der Pfosten betoniert, werden min. 3 Säcke à 40 kg Beton pro Pfosten benötigt.

Zaunpfosten montieren

- 2 • Den Zaunpfosten in die Einschlagbodenhülse einsetzen.
- Vor dem Einschlagen die Kunststoffkappe entfernen.
- Den Zaunpfosten mit einem Holz- oder Gummihammer mit leichten Schlägen eintreiben.

Streben montieren

- Strebenende auf den Boden legen und die Position markieren.
- Bodenhülse an markierter Stelle bis auf 2 cm einschlagen.
- Schlossschrauben von unten durch die Langlöcher stecken und die Muttern von oben verschrauben.
- Bodenhülse komplett einschlagen, Muttern wieder entfernen und Strebenplatte aufsetzen, ausrichten und mit Muttern fixieren.
- Ggf. Strebenschelle am Pfosten nachjustieren .

3



Schweißgitter anbringen

- Schweißgitter am abgestrebten Anfangs- oder Torpfosten mit 3 Fix-Clip Pro® Schellen befestigen.
- Clip über die Kreuzungspunkte stecken und an den Pfosten clipsen.
- Gegenseite mit der Spannfeder fixieren.

4



Schweißgitter ausrollen

- Schweißgitter entlang der Pfosten ausrollen.

TIPP: Wenn Sie das Schweißgitter besonders stark spannen möchten, wirbeln Sie die horizontalen Drähte um den Anfangs- oder Torpfosten. Dazu müssen Sie 3 senkrechte Drähte am Anfang des Schweißgitters mit einem Seitenschneider entfernen, damit die horizontalen Drähte überstehen. Dann führen Sie die überstehenden Drahtenden einmal um den Pfosten herum und wickeln ihn 2-3-mal um sich selbst. Biegen Sie das Drahtende zum Pfosten und schneiden es kurz ab.

5





6

Schweißgitter spannen und fixieren

- Am ersten Eckpfosten oder Endpfosten spannt eine Person das Geflecht.
- Eine weitere Person fixiert das Schweißgitter mit je 3 Fix-Clip-Pro® an den Pfosten und Streben.
- Arbeiten Sie sich schrittweise vom Anfangspfosten zum Eck- oder Endpfosten vor.

Info: Um eine höhere Spannung zu erzielen, nutzen Sie den Spannkamm. Einfach durch eine Masche im Drahtgitter stecken und horizontal um den Pfosten herum hebeln.



7

Schweißgitter miteinander verbinden

- Trennen sie den äußersten senkrechten Draht an beiden Rollen mit einem Seitenschneider.
- Die horizontalen Drähte sollten nun überstehen.
- Legen Sie die beiden nächsten senkrechten Drähte aufeinander und umwickeln beide mit den überstehenden Drahtenden.



8

Schweißgitter an Endpfosten anbringen

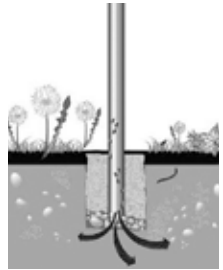
- Fixieren Sie das Schweißgitter am Endpfosten mit 3 Fix-Clip-Pro® an Pfosten und Streben
- Trennen Sie das überbleibende Geflecht mit einem Seitenschneider einfach ab.
- Biegen Sie offene Drahtenden zum Pfosten und schneiden kurz ab, um Verletzungen zu vermeiden.

DRAHTZÄUNE SPANNEN UND BEFESTIGEN

Wichtige Tipps für Ihre Tor- und Zaunmontage

Bei Temperaturen um den Gefrierpunkt besteht die Gefahr, dass aufgestautes Wasser gefriert, sich ausdehnt und den Pfosten sowie das Fundament beschädigt.

Um dies zu vermeiden, sollten Tor- und Zaunpfosten beim Einbetonieren auf einer feuchtigkeitsdurchlässigen Schicht (z.B. mittelgrober Kies) stehen, damit gewährleistet ist, dass Kondenswasser aus dem Pfosten ablaufen kann.



Nach dem Ausheben der Grube bedeckt man den Boden mit einer Schicht aus mittelgrobem Kies und stellt den Pfosten auf die Kiesschicht. Der anschließend eingefüllte erdfeuchte Beton verschließt somit nicht die untere Rohröffnung. Der Pfosten wird also nur von einem „Ring“ aus Beton umschlossen. Das Schwitzwasser kann ungehindert abfließen.



Betonbedarf: ca 3–3,5 Säcke à 40 kg pro Betonfundament.

TIPP: Zaunpfosten mit der Einschlagbodenhülse einsetzen.

10 Jahre Garantie gegen Durchrosten!

***Ausführliche Garantiebestimmungen finden Sie im Internet unter www.gah.de.**

GAH-Alberts bietet Ihnen das komplette Produkt- und Zubehörprogramm zum Bau eines Drahtzaunes.

Die Zaunpfosten aus stabilem Rundrohr werden etwa 400 - 500 mm tief einbetoniert. Bei Verwendung von Einschlag-Bodenhülsen für Zaunpfosten entfällt das mühsame Ausheben der Fundamentlöcher und das aufwändige Betonieren.

Maschendraht-Geflecht

Maschenweite 60x60 mm, grün, Baumkuchenwicklung

Höhe (mm)	Gesamtlänge (mm)	Best.-Nr. grün	Best.-Nr. anthrazit
800	15	604707	604639
1000	15	604714	604646
1250	15	604721	604653
1500	15	604738	604660
800	25	604745	604677
1000	25	604752	604684
1250	25	604769	604691
1500	25	604776	604974
1750	25	604783	-
2000	25	604790	-



MASCHENDRAHTZÄUNE

Zaunpfosten für Maschendraht

Gefertigt aus Stahlrohren mit fest angeschraubten Spanndrahthaltern passend zur Geflechthöhe. Inklusive grüner Kunststoffkappe.

Gesamtlänge (mm)	für Geflechthöhe (mm)	Zaunpfosten Ø(mm)			
900	500	34	-	-	-
900	600	34	-	-	-
1150	750	34	-	-	-
1150	800	34	-	-	-
1300	1000	34	-	-	-
1500	1000	34	38	-	-
1750	1250	34	38	-	-
2000	1500	34	38	42	-
2250	1750	-	38	42	-
2500	2000	-	38	42	48



Verkürzte Zaunpfosten für Einschlagbodenhülsen für Maschendraht

Gefertigt aus Stahlrohren mit fest angeschraubten Spanndrahthaltern und grüner Kunststoffkappe. Zu diesen verkürzten Zaunpfosten werden Standard-streben verwendet.

Gesamtlänge (mm)	für Geflechthöhe (mm)	Zaunpfosten Ø (mm)
965	800	34
1155	1000	34
1415	1250	34
1665	1500	38
1915	1750	38
2165	2000	38



Streben für Drahtzäune

Gefertigt aus Stahlrohren mit montierter Befestigungsschelle. Die Strebe wird mit der Schelle am Zaunpfosten montiert – ohne bohren.

Gesamtlänge (mm)	Strebe Ø (mm)		mit Schelle für Zaunpfosten Ø (mm)			
			34	38	42	48
900	34	-	34	-	-	-
1150	34	-	34	-	-	-
1500	34	38	34	38	-	-
1750	34	38	34	38	-	-
2000	34	38	34	38	42	-
2250	34	38	-	38	42	-
2500	34	38	-	38	42	48

Wellengitter-Einzeltore Wellengitter-Doppeltore

Komplett mit Pfosten $\varnothing 60$ mm und Zubehör (Schloss, Profilzylinder, Drücker, Anschlag und Befestigungsmaterial; Doppeltore zusätzlich mit Bodenschieber und Auflaufstütze) in verschiedenen Größen gemäß Tabelle.

Füllung: Wellengitter 50x50x4 mm. Bei Doppeltoren ab einer Breite von 4000 mm werden Pfosten mit $\varnothing 76$ mm beige packt.

Zinkphosphatiert und grün kunststoffbeschichtet. Alternativ auch in feuerverzinkt oder verzinkt und kunststoffbeschichtet lieferbar.



Breite von Mitte bis Mitte Pfosten (mm)	Höhe (mm)	Höhe (mm)	Höhe (mm)	Höhe (mm)	Höhe (mm)	Höhe (mm)
---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Standardmaße Einzeltor

1000	750	1000	1250	1500	-	-
1020	-	-	-	-	1750	2000
1250	-	1000	1250	1500	1750	2000

Breite von Mitte bis Mitte Pfosten (mm)	Höhe (mm)	Höhe (mm)	Höhe (mm)	Höhe (mm)	Höhe (mm)	Höhe (mm)
---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Standardmaße Doppeltore *

3000	750	1000	1250	1500	1750	2000
4000	750	1000	1250	1500	-	2000



* Doppeltore sind symmetrisch mittig geteilt, auf Anfrage auch asymmetrisch lieferbar.



Drahtzäune ganz einfach montieren

Die Montageschritte für das Positionieren und Befestigen von Zaunpfosten, Streben und Toren finden Sie auf den Seiten 14 und 15 (Bild 1–8) dieses Prospektes.

Für die weitere Montage des Maschendrahtes beachten Sie die folgenden Punkte:



- Spanndrähte werden von Anfangs- bis End- bzw. Eckpfosten gespannt.
- Dazu die Hakenschelle mit einem Drahtspanner verbinden und am Anfangspfosten montieren.
- Spanndraht in den Dorn des Drahtspanners einführen und mit einem Maulschlüssel eindrehen.
- Ziehen Sie den Draht vom ersten bis zum letzten bzw. Eck-Pfosten, dort ebenfalls mit Schelle und Drahtspanner spannen.
- Richtig gespannt ist der Draht, wenn er sich zwischen zwei Pfosten noch etwa zwei Zentimeter herunterdrücken lässt.
- Für alle weiteren Spanndrähte wiederholen.
- Geflechspannstab durch die erste Masche des Geflechts fädeln
- Geflechspannstab anschließend in den Haken der Schelle fixieren.
- Maschendraht entlang der Spanndrähte ausrollen und auf Maß der Zaunstrecke abschneiden.
- Durch die letzte Masche kommt ebenfalls ein Geflechspannstab, der in den Haken der Schellen eingehakt wird.

Am einfachsten befestigen Sie das Maschendrahtgeflecht an den Spanndrähten mit einer Drahtbefestigungszange (Art.-Nr. 531157) von GAH-Alberts. Drahtgeflecht und Spanndraht werden so mit einer Klammer fest verbunden. Zwischen zwei Pfosten sollte das Maschengeflecht je drei bis viermal an den Spanndrähten befestigt werden, so kann der Zaun sich weder wölben noch durchhängen.



Sollten Sie die Drahtbefestigungszange nicht zur Hand haben, befestigen Sie den Maschendraht mit kurzen Stücken Bindedraht (Art.-Nr. 530150) am Spanndraht.

TIPP: Alternativ können Sie auch unseren Nähdraht auf Spindel (Art.-Nr. 530280) einsetzen.



Der Nähdraht lässt sich mit der Spindel einfach durch die Maschen schieben und um den Spanndraht wickeln. Somit bindet er das Geflecht an den Spanndraht.

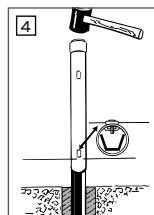
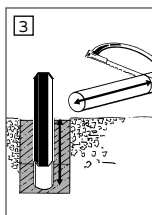
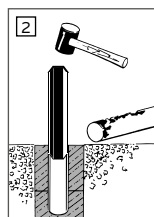
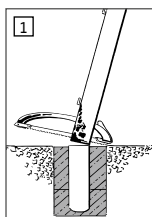
Befestigen Sie den Anfang des Nähdrahtes am Pfosten und führen ihn mit der Spindel durch das Geflecht spiralförmig um den Spanndraht bis zum Ende.

Der Zaunpfostenadapter

Macht das Ersetzen alter Zaunpfosten ganz einfach. Bestehende Fundamente können weiterverwendet werden.

Bei beschädigten oder verrotteten Zäunen können Sie die alten Pfosten ganz leicht austauschen:

- 1 einfach die alten Pfosten absägen;
- 2 die Adapter zur Hälfte in die alten Pfostenstümpfe stecken;
- 3 die neuen Pfosten 2,5 cm unterhalb der Spanndrahtalter zuschneiden und mit Zinkspray und Farblack vor Rost schützen.
- 4 Den passend gekürzten Pfosten mit dem Gummihammer auf den Adapter aufschlagen.



Danach das Drahtgeflecht montieren.

WICHTIG: Die Spanndrahtalterschraube muss im "U" des Adapters sitzen.

Mit Pfostenfüßen sind Zaunpfosten auf Mauern ganz einfach zu montieren. Die Pfostenfüße werden auf die Mauer gedübelt, die Zaunpfosten kurz unterhalb des unteren Spanndrahtalters abgeschnitten und auf die Pfostenfüße montiert.

Stahl feuerverzinkt, Grundplatte ca. 100x100x5 mm, mit 4 Befestigungslöchern Ø9 mm. Für Zaunpfosten Ø34 und Ø38 mm erhältlich. Für kleine Ausbesserungen empfehlen wir Reparaturlackstifte.



Die Strebenplatte wird ebenfalls einfach auf die Mauer gedübelt und die Strebe darin befestigt.

Stahl feuerverzinkt, Grundplatte ca. 100x100x5 mm, mit 4 Befestigungslöchern Ø9 mm.

Mit den Rohrschellen können die Pfosten seitlich an der Mauer befestigt werden.

Stahl feuerverzinkt, kunststoffbeschichtet mit 2 Befestigungslöchern Ø9 mm. Für Zaunpfosten Ø34 und Ø38 mm erhältlich.





GAH  **ALBERTS**

überreicht durch:

Gust. Alberts GmbH & Co. KG

Blumenthal 2
D-58849 Herscheid

📞 +49 (0)23 57 9 07-0

📠 +49 (0)23 57 9 07-189

info@gah.de

www.gah.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.