



Montageanleitung Staketentor Classic Bausatz

Diese Montageanleitung gilt nur für Staketentor Classic Bausatz Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Aufbau der Toranlage beginnen.



Erfahrungen mit der selbstständigen Montage einzelner Bauteile

Für die Montage unseres Produktes, empfehlen wir mindestens folgende Kenntnisse und Voraussetzungen einzuhalten:

- Sinnvoll, bzw. nötig = mindestens 2 Personen zum Aufbau
- Der sichere Umgang mit Werkzeugen und/oder Maschinen
- Kenntnisse zum Arbeitsschutz und zur Betriebssicherheit, sowie das Ergreifen von vorbeugenden Maßnahmen gegen Unfallgefahren
- Erfahrungen beim Transport und dem Umgang mit Werkzeugen und/oder schweren, sperrigen Bauteilen.

Sind die oben aufgeführten Qualifikationen nicht gegeben, ist es sicherer einen Fachmann zu Rate zu ziehen. Beauftragen Sie dafür einen fachkundigen Aufbaubetrieb.



Zusätzliche Sicherheitshinweise

Allgemeine vorbeugende Maßnahmen der Arbeitssicherheit. Wir sind sicher Sie schätzen die nötigen Vorsichtsmaßnahmen, je nach Produkt und Bedarf selbst richtig ein:

- Montage schwerer Bauteile nur auf ausreichend tragfähigem Untergrund und entsprechend der Montageanleitung vornehmen!
- Das Tragen von Sicherheitsschuhen und Schutzhandschuhen!
- Das Tragen von Schutzbrillen und Gehörschutz!
- Vorsicht bei spitzen und scharfkantigen Metallteilen!
- Gefahren vorher beurteilen und Schutzmaßnahmen ergreifen.

Sie benötigen für die Montage unseres Produktes eventuell auch Montagehilfen wie Werkzeuge und/oder Maschinen zur Umsetzung. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Drahtwaren Driller GmbH

Robert-Bunsen-Straße 7d
Industriegebiet Nord
D - 79108 Freiburg im Breisgau

T +49 (0) 761-15 14 76 - 0
F +49 (0) 761-15 14 76 - 299
E verkauf@draht-driller.de

Öffnungszeiten:

MO - FR: 8:00 - 12:00 Uhr
13:00 - 17:00 Uhr
SA: 8:00 - 12:00 Uhr

Für Nachrichten, außerhalb unserer Öffnungszeiten, steht Ihnen unser Anrufbeantworter zur Verfügung.

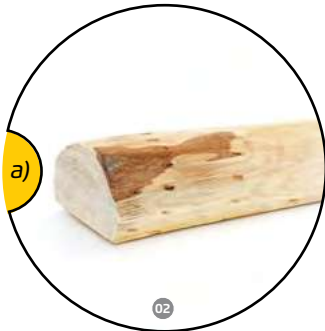


www.draht-driller.de



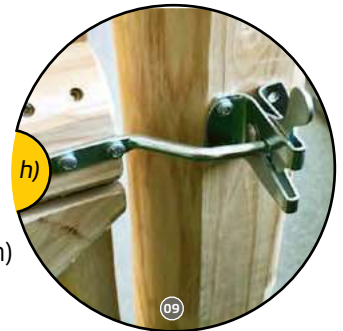
driller

1. Step: Zubehör und Werkzeug

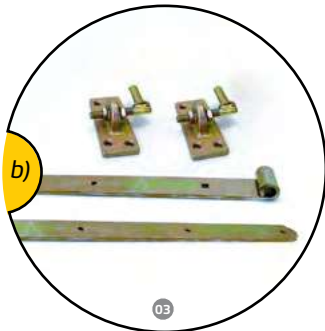


Querbalken halbrund

- a) Querbalken halbrund Kastanienholz
- b) Kloben und Langband
- c) Einzelne Kastanien Staketen
- d) Montageschrauben
- e) Handpfahlramme (muss separat bestellt werden)
- f) Torpfosten Kastanie (muss separat bestellt werden)
- g) Aufschraubhülse (muss separat bestellt werden)
- h) Torschloss



Torschloss



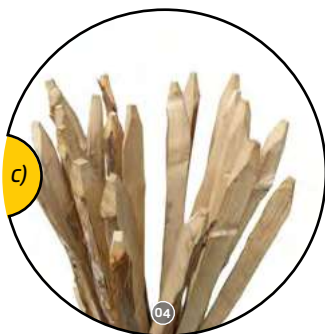
Kloben und Langband

Für die Montage benötigen Sie:

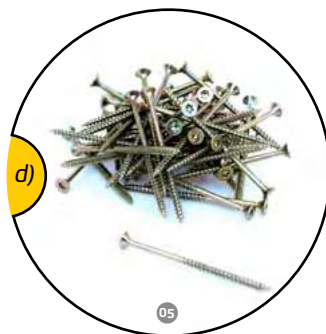
1. Ein Metermaß und ein langes Lineal
2. Akkuschauber mit BIT-Einsatz
3. Säge/Kreissäge
4. Bleistift
5. Montagetisch/Werkbank
6. Wasserwaage
7. Grobes Schleifpapier oder Hobel



Aufschraubhülse



Einzelne Kastanien Staketen



Montageschrauben



Handpfahlramme



Torpfosten Kastanie

Bild Nr.: 02-10 Drahtwaren Driller GmbH



Benötigen Sie Hilfe bei der Montage? Kontaktieren Sie uns. Wir helfen Ihnen gerne weiter.



Staketentor Classic

Bausatz-Montageanleitung

driller
www.draht-driller.de

Im Lieferumfang enthalten sind:

Pfähle		
2 Stück	Halbrunde Pfähle (Einseitig gehobelt, Senkrecht)	–
2 Stück	Halbrunde Pfähle (Zweiseitig gehobelt, Waagrecht)	–
1 Stück	Halbrunder Pfahl (Einseitig gehobelt, Diagonal)	–
Langbänder		
2 Stück	Bei Langbändern mit 600 mm	Tüte 1 A
2 Stück	Bei Langbändern mit 800 mm	Tüte 1 B
2 Stück	Bei Langbändern mit 1000 mm	Tüte 1 B
Anschraukolben		
2 Stück	Bei Langbändern mit 600 mm	Tüte 2 A
2 Stück	Bei Langbändern mit 800 mm	Tüte 2 B
2 Stück	Bei Langbändern mit 1000 mm	Tüte 2 A
Torverschluss		
1 Stück	Für ein einfaches Tor	Schrauben Tüte 3 A
1 Stück	Für Doppeltorüberwurf	Schrauben Tüte 3 B
1 Stück	Für den Bodenschieber des Doppeltores	Schrauben Tüte 3 C
Einzelstaketten		
1 Stück	Bei Torbreite 100 cm	Tüte 4 A
1 Stück	Bei Torbreite 120 cm	Tüte 4 B
1 Stück	Bei Torbreite 150 cm	Tüte 4 C
Verbindungsschrauben für Rahmenkonstruktion		
1 Stück	Halbrunde Pfähle	Schrauben Tüte 5

Achtung: Bitte überprüfen Sie die gelieferten Waren vor der Montage auf Vollständigkeit!



Bild Nr.: 11 Natur Zaun Freiburg



2. Step: Verbinden der halbrunden Pfähle

2.1 Ausmessen

Nehmen Sie die beiden senkrechten Pfähle und zeichnen Sie von der Außenseite gemessen nach innen 15cm an. Zeichnen Sie dieses Maß bitte an allen vier Seiten an. (Abb. 1)

Achtung: Die **senkrechten** halbrunden Pfähle sind **einseitig gehobelt!**
Die **waagrecht**en Pfähle sind **zweiseitig gehobelt!**



2.2 Bohren und verschrauben

Legen Sie nun die beiden waagrecht Pfähle auf die beiden oben und unten auf 15cm angezeichneten senkrechten Pfähle. Bohren Sie dann mit einer Bohrmaschine Löcher hinein. (Abb. 2)

Jetzt verschrauben Sie die Pfähle mit einem Akkuschauber und den mitgelieferten Holzschrauben (Tüte 5). Bitte beachten Sie dabei, dass die senkrechten und waagrecht Pfähle, vor dem Verschrauben sowohl parallel als auch rechtwinklig zueinander liegen müssen. (Abb. 3)
(Akkuschauber und Bohrmaschine sind nicht im Lieferumfang enthalten!)

Achtung: Die Pfähle immer im 90° Winkel zueinander ausrichten!



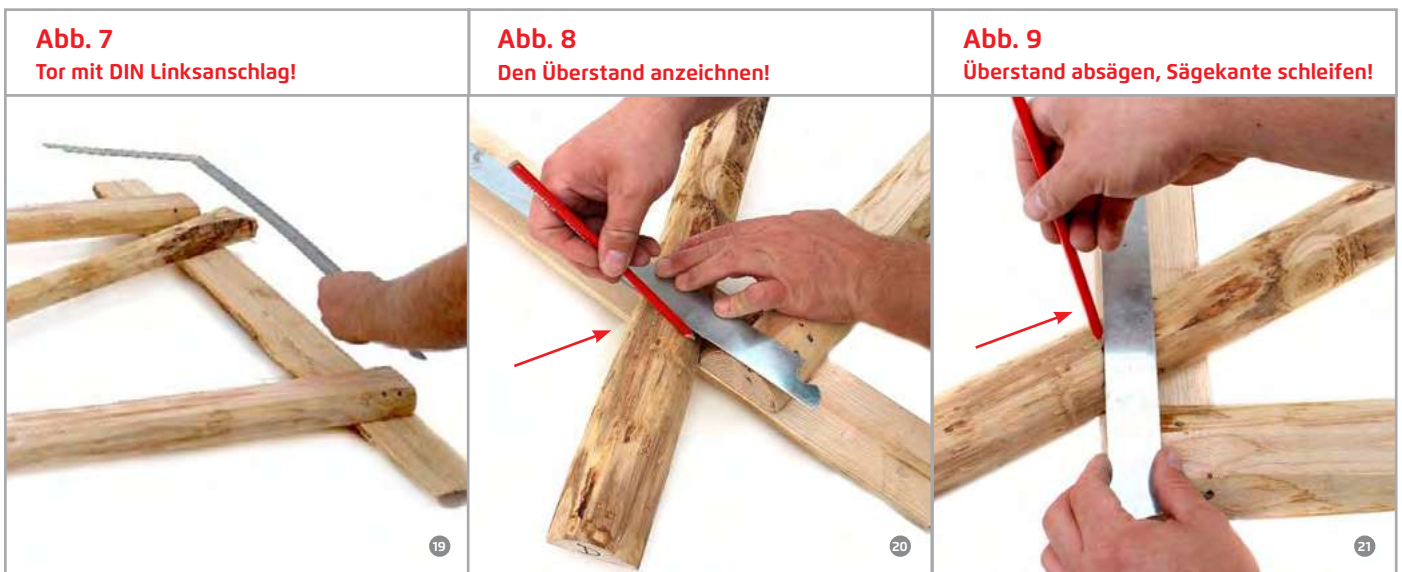
Die Schrauben werden auf der ungehobelten Fläche der waagerechten Pfähle eingeschraubt (je 3 Stück rechts und links der gehobelten Fläche). **(Abb. 4 + 5)**
Insgesamt ist jeder waagrechte und jeder senkrechte Pfahl also 12-fach verschraubt. Der Torrahmen ist nun fast fertig. **(Abb. 6)**



3. Step: Scharnierseite festlegen und Tord diagonale anbringen

3.1 Scharnierseite festlegen

Legen Sie sich fest, ob ihr Tor auf der Torinnenseite das Scharnier rechts oder links haben soll. Dies ist wichtig für die Montage der Tord diagonale. Sie verleiht dem Tor die notwendige Stabilität. Auf unserem Bild sehen Sie ein Tor, das die Scharniere später auf der linken Seite haben wird. Man nennt dies auch DIN Linksanschlag. **(Abb. 7)**



Wichtig: Die Scharnierseite des Tores festlegen!

3.2 Tordigonale anbringen

Legen Sie die Diagonale lose in die Innenseite des Torrahmens. Mit Hilfe eines langen Lineals (oder Winkels wie abgebildet) zeichnen Sie den Überstand an. Sobald Sie die beiden Seiten angezeichnet haben, sägen Sie den Überstand ab und verschleifen die Sägekante mit einem Schleifpapier. (Abb. 8 + 9)

3.3 Tordigonale verschrauben

Befestigen Sie die Diagonale auf jeder Seite mit 2 Schrauben (Tüte 5). (Abb. 10)

Drehen Sie jetzt den Torrahmen um und verteilen die Einzelstaketen, in gleichen Abständen, auf dem Torrahmen. (Abb. 11)

Nehmen Sie sich eine Schiene oder etwas Vergleichbares zur Hilfe, um die Einzelstaketen auf der oberen Torseite bündig zu platzieren. Die Spitze Seite der Staketen nach oben ausrichten. (Abb. 12)



3.4 Einzelstaketen anbringen

Verschrauben Sie nun die Einzelstaketen auf dem Torrahmen. Verwenden Sie dazu die mitgelieferten, Schrauben (Tüte 4A, 4B oder 4C je nach Torbreite). Wichtig ist, dass die Staketen auch am diagonalen Pfahl verschraubt werden. (Abb. 13, 14 + 15)



4. Step: Langbänder und Kloben anbringen

4.1 Langbänder richtig verschrauben

Die mitgelieferten Langbänder können nun auf die waagerechten Pfähle (halbrunde Pfähle zweiseitig gehobelt) montiert werden. Halten Sie dazu jedoch erst die Langbänder und Kloben an die gewünschte Stelle um die Löcher dafür auszumessen. Die Langbänder werden mit den mitgelieferten Sechskantschrauben & Unterlegscheiben angeschraubt (**Tüte 1A oder 1B**). (**Abb. 16, 17 + 18**)

Wichtig: Halten Sie zum Anzeichnen der Löcher erst die Langbänder und Kloben an die gewünschte Stelle!

Abb. 16
Ausmessen der Befestigungslöcher!



Abb. 17
Anbringen der Langbänder!



Abb. 18
Kloben mit Langband am Tor!



5. Step: Riegel montieren

5.1 Schliessvorrichtung des Tores anbringen

Montieren Sie den Riegel am oberen Torholm, auf der gehobelten Seite und am Torpfosten. (**Abb. 19**)

Wir wünschen Ihnen jetzt viel Freude mit Ihrem Staketenzaun.

Weitere Aufbauanleitungen zu unseren Produkten erhalten Sie auf Anfrage.

Abb. 19
Torriegel befestigen!



Haben Sie noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns unter:
verkauf@draht-driller.de

Haftungsausschluss

Unsere Montage- und Einbauhinweise in Wort und Bild erfolgen nach bestem Wissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Ware auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

Anwendung: Verwendung und Verarbeitung der Ware liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters.