

Torus Knoten

Der Torus-Knoten ist der eng anliegende, nicht verrutschbare Knoten mit einem durchgehenden Querdraht, was dem Zaun mehr Stabilität verleiht. Tiere können sich nicht verletzen und engere Maschenweiten sind möglich.

RL240/23/5 TORUS OTTERZAUN

Der RL 240/23/5 C5 ist eine gute Lösung um grabende und kletternde Räuber von z.B. Fisch- oder Geflügelbeständen abzuhalten. Er besteht nahezu durchgehend aus dem nicht verschiebbaren Torusknoten, was dem Zaun grosse Stabilität verleiht. Nur der fünft-unterste Längsdraht ist mit dem traditionellen Wickelknoten befestigt, so dass man die letzten 50cm umlegen kann und somit ein Untergraben verhindert werden kann. Die obersten 50cm kann man bei Bedarf im Winkel nach aussen stellen und unterbindet somit ein Überklettern des Zaunes.

Rückverfolgbarkeit

Tornado Zäune werden während der Fertigung durchgehend dokumentiert und können über den gesamten Herstellungsprozess zurückverfolgt werden. Das garantiert höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Anwendungen

Otter, Fischteiche, Geflügel

Aufbauanleitung

An jedem Richtungswechsel sowie an jedem Endpunkt muss ein Endpfosten angebracht werden. Das Geflecht wird per Hand oder mit passenden Drahtspannern an den Stützpfeosten befestigt. Der Zaun sollte so gespannt werden, dass die „Delte“ zu 50 % verschwindet.

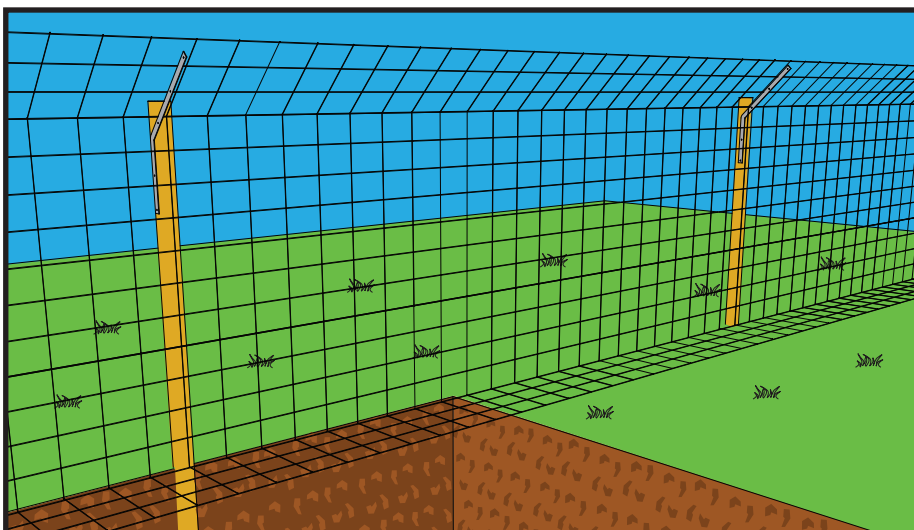
Vermeiden Sie es, die Krampen zu tief in die Pfosten einzuschlagen, da dies die Verzinkung des Drahtes beschädigen kann. Die unteren 60 cm können eingegraben und umgelegt werden, um ein Untergraben zu verhindern.

Gesundheit und Sicherheit

Es wird empfohlen Schutzhandschuhe, Schutzbrillen sowie Sicherheitsstiefel beim Aufstellen des Zauns zu tragen.

Spezifikation	
Anzahl der horizontalen Drähte	23
Gesamthöhe	2,400 mm
Vertikaler Drahtabstand	50 mm
Eigenschaften des oberen und unteren Drahtes	2 mm - 1100-1250 N/mm ²
Eigenschaften der horizontalen Drähte	2 mm - 1100-1250 N/mm ²
Eigenschaften der vertikalen Drähte	2 mm - 695-850 N/mm ²
Durchschnittliches Rollengewicht 50m	99,77 kg
Materialzusammensetzung	Stark verzinkter Stahldraht

Produktkennzeichnung	
RZLH232404	50 m Rolle



Entspricht Europäischen Standards

DIN EN 10218
– Stahldraht und Drahterzeugnisse – Allgemeines – Teil 2: Drahtmaße und Toleranzen.

DIN EN 10223
– Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune und Drahtgeflechte – Teil 5: Gelenk- und Knotengitter aus Stahldraht für Zäune.

DIN EN 10244
– Stahldraht und Drahterzeugnisse – Überzüge aus Nichteisenmetall auf Stahldraht – Teil 2: Überzüge aus Zink oder Zinklegierungen (alle Tornado Produkte sind nach Klasse A verzinkt)

