



Titan Knoten

Der Titan- Knoten ist der gut sichtbare, nicht verrutschbare Knoten mit einem durchgehenden Querdraht, was dem Zaun mehr Stabilität verleiht. Der stärkste Knoten gut geeignet für hohen Tierdruck und starke Schneelast.

T244/20/15 TITAN ROTWILDZAUN

Der T244/20/15 ist ein Wildzaun in voller Höhe. Die Höhe von 244 cm gibt extra Sicherheit und ist ideal für den Einsatz in Gebieten mit hoher Schneedichte, wo sonst das Rotwild über niedrigere Zäune springen könnte. Der Titanknoten hilft dabei, eine gut sichtbare Barriere zu erstellen mit jeweils einem durchgehenden, vertikalen Draht, was dem Zaun zusätzliche Stärke gibt. Der Tornado Titan Wildzaun wird aus hochfesten Stahldrähten hergestellt, welche stärker gespannt werden können als Weichstahl und man benötigt daher weniger Zwischenpfosten und spart Arbeitszeit. Außerdem wird er durch Wettereinfluß nicht länger und muss dadurch auch nicht jährlich nachgespannt werden.

Rückverfolgbarkeit

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

Anwendungen

Wildgehege und Wildschutz

Aufbauanleitung

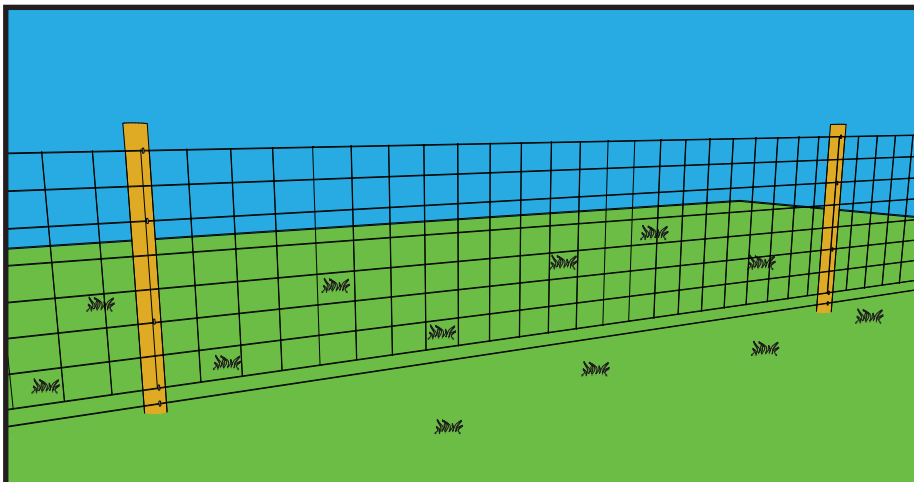
An jedem Richtungswechsel sowie an jedem Endpunkt muss ein Endpfosten angebracht werden. Das Geflecht wird per Hand oder mit passenden Drahtspannern an den Stützpfosten befestigt. Der Zaun sollte so gespannt werden, dass die „Delle“ zu 50 % verschwindet. Vermeiden Sie es, die Krampen zu tief in die Pfosten einzuschlagen, da dies die Verzinkung des Drahtes beschädigen kann. Vor dem Zaun kann falls benötigt eine Reihe an glatten oder elektrifizierten Draht angebracht werden.

Gesundheit und Sicherheit

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

Spezifikation	
Anzahl der horizontalen Drähte	20
Gesamthöhe	2440 mm
Vertikaler Drahtabstand	150 mm
Eigenschaften des oberen und unteren Drahtes	2,5 mm - 1235-1390 N/mm ²
Eigenschaften der horizontalen Drähte	2,5 mm - 1235-1390 N/mm ²
Eigenschaften der vertikalen Drähte	2,5 mm - 695-850 N/mm ²
Durchschnittliches Rollengewicht 100 m	180,69 kg
Materialzusammensetzung	Stark verzinkter Stahldraht

Produktkennzeichnung	
TZST202401	100 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)

