



RL160/23/15 TORUS MEDIUM WILDZAUN

Der Torus Medium RL160/23/15 bietet hervorragenden Schutz bei minimalen Standzeitkosten und ist dadurch ideal für den Wildschutz geeignet. Diese Wildzäune werden aus hochfestem Draht hergestellt, der ihnen eine hohe Zugfestigkeit sowie Witterungsbeständigkeit verleiht und nicht jährlich nachgespannt werden muss. Da der Torus Knoten ohne scharfe Kan-ten auskommt, können sich Tiere nicht verletzen. Im Gegensatz zum traditionellen Knoten bestehen sämtliche vertikale Drähte aus einem einzigen Draht, welcher dem Zaun eine zusätzliche Stabilität gibt.

Rückverfolgbarkeit

Torus Wildzäune werden während der Fertigung gekennzeichnet und können über den gesamten Herstellungsprozess zurückverfolgt werden. Das garantiert höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Anwendungen

Forst- und Wildwirtschaft

Aufbauanleitung

An jedem Richtungswechsel sowie an jedem Endpunkt muss ein Endpfosten angebracht werden, der durch eine Verstrebung verstärkt werden sollte. Das Geflecht wird per Hand oder mit entsprechenden Werkzeugen am Pfosten angebracht. Man sollte den Zaun so spannen, dass die „Delle“ um 50% reduziert wird. Vermeiden Sie es, die Krampen zu tief in die Pfosten einzuschlagen, da dies die Verzinkung des Drahtes beschädigen könnte.

Gesundheit und Sicherheit

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

Spezifikation	
Anzahl der horizontalen Drähte	23
Gesamthöhe	1600 mm
Vertikaler Drahtabstand	150 mm
Eigenschaften des oberen und unteren Drahtes	2,5 mm - 1235-1390 N/mm ²
Eigenschaften der horizontalen Drähte	2 mm - 1235-1390 N/mm ²
Eigenschaften der vertikalen Drähte	2 mm - 695-850 N/mm ²
Durchschnittliches Rollengewicht 50m	48,56 kg
Materialzusammensetzung	Stark verzinkter Stahldraht

Produktkennzeichnung	
RZLH231601	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)

