## **Bisonzaun Typ R-200**



Der Bisonzaun Typ R-200 ist ein permanenter Zaun zum Einzäunen von Bisonbullen. Typ R-200 gilt, wenn das Risiko, dass Bisons über den Zaun springen, aus irgendeinem Grund als wahrscheinlich angesehen wird und wenn der Bisonzaun Typ R-150 daher als zu niedrig angesehen wird.

Der Zaun besteht aus einem 150 cm hohen Netz aus feuerverzinktem, gehärtetem Stahl und dem verstärkten Supernet®-Knoten. Das Supernet wird an der Innenseite der Pfosten mit Krampen befestigt. Für die Verbindungen an den Eckpfosten werden an der Innenseite Gripple T-Clips verwendet. Das Netz wird auf kesseldruckimprägnierten Zaunpfosten montiert, auf die Poda eine 20-jährige Garantie gegen Fäulnis gewährt. Alternativ stehen Zaunpfähle aus Robinie zur Verfügung, wenn eine natürlichere Optik gewünscht wird. Auf der Innenseite wird ein spannungsführender Zaundraht (High Tensile) mit HD-Abstandsisolatoren montiert.

Aufgrund der Höhe des Zauns wird empfohlen, die Eckkonstruktion in beide Richtungen mit Querstreben aufzubauen, z. B. mittels einer Parallelogramm-Konstruktion. Nachdem das Netz montiert ist, kann bei Bedarf später mit Gripple Drahtverbindungen nachgespannt werden. Der Zaun erfordert eine minimale Wartung. Hierzu passen Poda's Leichttore mit Gitter, die in verschiedenen Höhen erhältlich sind. An den Metalltoren müssen allerdings Elektrozaundrähte montiert werden, damit die Bullen sich nicht daran reiben und diese beschädigen.

A: Supernet® 200cm/17/30

B: Poda Zaunpfahl Ø10x 300 cm

C<sub>1</sub>: Poda Zaunpfahl Ø14x 350 cm

C2: Poda Zaunpfahl Ø14x 300 cm

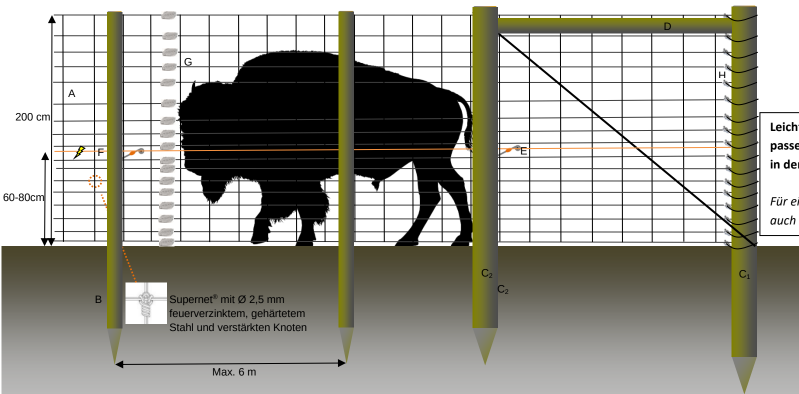
D: Poda Zaunpfahl Ø10x 300 cm

E: HD-Abstandsisolator

F: SuperWire Ø2,5 mm HT ZnAlu

G: Gripple Medium 2,00-3,25mm

H: Gripple T-clip 2,00 - 3,25mm



Leichttore mit Gitter in einer Höhe von 190 cm passen perfekt für diese Zaunhöhe. Erhältlich in den Standardbreiten: 120 und 300 cm.

Für eine zusätzliche Sicherheit können die Tore auch als Schleuse montiert werden.

© Poda A/S