

Bei kursiver Schreibweise ist jeweils eine der möglichen Positionen auszuwählen.

Technische Lieferbedingungen Schneezaun

Gesamthöhe	<u>1,20 m bzw. 1,30 m bzw. 1,50 m</u>
Geflechthöhe	<u>0,90 m bzw. 1,20 m</u>
Tragpostenabstand	<u>4,0 m bzw. 6,0 m</u>

Bundlänge jeweils 24 m, Nutzbare Länge = Bundlänge ohne Verluste durch Zick-Zack Aufstellung

Gewicht pro Bund inklusive eingearbeiteten Tragposten max. 26 kg, so dass dieser von einer Person getragen werden kann.

Sämtliche Metallteile wie Tragposten, Grundplatten, Querabspannseile, Längsabspannseile und Heringe müssen feuerverzinkt sein und in der erforderlichen Stückzahl mitgeliefert werden.

Schneezaungeflecht aus einem witterungsbeständigen, UV –stabilisiertem Polyethylengeflecht mit oben und unten eingearbeiteten Längsabspannseilen aus Stahl, Farbe des Geflechts: grün.

Schneezaungeflecht verrottungsbeständig, so dass dieses nass und ohne Reinigung nach dem Winter eingelagert werden kann.

Die UV-Beständigkeit des Geflechts ist durch Vorlage eines Zertifikats von einem anerkannten Institut bereits bei Angebotsabgabe nachzuweisen.

Deckungsgrad des Schneezaungeflechts: 50 %

Schneezaungeflecht mehrfach mit Mattenhalteblechen an das Tragrohr geschraubt und durch Scheuerstreifen vor Beschädigung geschützt und gesichert. (keine lose Mitlieferung der Tragposten)

Montage der Tragposten auf Grundplatten, welche in das Erdreich ohne Werkzeug eingedrückt werden können.

Die Heringe müssen so konzipiert sein, dass auf diese zu keiner Zeit ein Biegemoment entsteht.

Die Querabspannung mittels Querabspannseile mit Nachspannvorrichtung erfolgt nur von einer Seite aus. Die gegenüberliegende Seite muss sich selbst Festspannen. Um die Tragposten vor Zinkabrieb zu schützen, müssen an den Querabspannseilen Seilumlenkbleche vorhanden sein, welche in die Tragposten eingehängt werden.

Ein eventuell erforderliches Nachspannen der Spannseile im Winter muss durch eine im Seil integrierte Nachspannvorrichtung möglich sein – auf keinen Fall durch tieferes Einschlagen der Heringe.

Die Aufstellung muss geradlinig erfolgen - nicht in Zick-Zack-Form

Die Aufstellung muss ohne Wirkungsverlust unabhängig von der Hauptwindrichtung möglich sein.

Ausschreibungstext Schneezaun für maschinelles Eintreiben der Heringe geeignet:

Lieferung von Schneezaun

Gesamthöhe	<u>1,20 m bzw. 1,30 m bzw. 1,50 m</u>
Geflechthöhe	<u>0,90 m bzw. 1,20 m</u>
Tragpfostenabstand	<u>4,0 m bzw. 6,0 m</u>

Gewebe Farbe grün mit oben und unten eingearbeiteten feuerverzinkten Längsabspannseilen
Tragpfosten, Abspannseile, Heringe und Grundplatten aus feuerverzinktem Stahl

Heringe und Grundplatten verstärkt und damit für das maschinelle Eintreiben per Eintreibgerät geeignet

Tragpfosten mit dem Schneezaungeflecht im angegebenen Tragpfostenabstand durch
Mattenhaltebleche und Scheuerstreifen mehrfach befestigt. (keine lose Mitlieferung)
Querabspannung durch feuerverzinkte Abspannseile mit Seilumlenkbleche und Nachspannvorrichtung
Geradlinige Aufstellung ohne Beachtung der Hauptwindrichtung
Bundlänge 24,0 m

Lieferung: Meter
Anzahl der Aufstellabschnitte: Stück

Lieferung Eintreibgerät für Schneezaun Heringe und Grundplatten

Gerät zum maschinellen Eintreiben von Schneezaun-Heringen und Grundplatten
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Leistung: 1.200 Watt bei einer Schlagfrequenz von ca. 3200 / Minute
Gewicht: max. 16,0 kg
Werkzeug-Aufnahme: SDS-max
Zubehör: Werkzeugeinsatz mit Spitze zur Aufnahme von Heringen
und Grundplatten

Alternativ:

Ausschreibungstext Schneezaun für manuelles Eintreiben der Heringe geeignet:

Lieferung von Schneezaun

Gesamthöhe	<u>1,20 m bzw. 1,30 m bzw. 1,50 m</u>
Geflechthöhe	<u>0,90 m bzw. 1,20 m</u>
Tragpfostenabstand	<u>4,0 m bzw. 6,0 m</u>

Gewebe Farbe grün mit oben und unten eingearbeiteten feuerverzinkten Längsabspannseilen
Tragpfosten, Heringe und Abspannseile aus feuerverzinktem Stahl

Tragpfosten mit dem Schneezaungeflecht im angegebenen Tragpfostenabstand durch
Mattenhaltebleche und Scheuerstreifen mehrfach befestigt. (keine lose Mitlieferung)
Querabspannung durch feuerverzinkte Abspannseile mit Seilumlenkbleche und Nachspannvorrichtung
Geradlinige Aufstellung ohne Beachtung der Hauptwindrichtung
Bundlänge 24,0 m

Lieferung: Meter
Anzahl der Aufstellabschnitte: Stück

Zubehör für die Montage und Demontage:

Aufstellrichthaspel: Stück
Spannzange: Stück
Heringszieher: Stück
Mattenwickler: Stück

Technische Lieferbedingungen Schneezaun SZ 225/4

Gesamthöhe 2,25 m – Geflechthöhe 2 x 0,90 m - Tragpfostenabstand 4,0 m

Bundlänge jeweils 24 m, Nutzbare Länge = Bundlänge ohne Verluste durch Zick-Zack Aufstellung

Gewicht pro Bund inklusive eingearbeiteten Tragpfosten max. 50 kg

Sämtliche Metallteile wie Tragpfosten, Grundplatten, Querabspannseile, Längsabspannseile und Heringe müssen feuerverzinkt sein und in der erforderlichen Stückzahl mitgeliefert werden.

Schneezaungeflecht aus einem witterungsbeständigen, UV –stabilisiertem Polyethylengeflecht mit oben und unten eingearbeiteten Längsabspannseilen aus Stahl, Farbe des Geflechts: grün.

Schneezaungeflecht verrottungsbeständig, so dass dieses nass und ohne Reinigung nach dem Winter eingelagert werden kann.

Die UV-Beständigkeit des Geflechts ist durch Vorlage eines Zertifikats von einem anerkannten Institut bereits bei Angebotsabgabe nachzuweisen.

Deckungsgrad des Schneezaungeflechts: 50 %

Schneezaungeflecht mehrfach mit Mattenhalteblechen an das Tragrohr geschraubt und durch Scheuerstreifen vor Beschädigung geschützt und gesichert. (keine lose Mitlieferung der Tragpfosten)

Montage der Tragpfosten auf Grundplatten, welche in das Erdreich ohne Werkzeug eingedrückt werden können.

Die Heringe müssen so konzipiert sein, dass auf diese zu keiner Zeit ein Biegemoment entsteht.

Die Querabspannung durch die Querabspannseile mit Nachspannvorrichtung erfolgt nur von einer Seite aus. Die gegenüberliegende Seite muss sich selbst Festspannen. Um die Tragpfosten vor Zinkabrieb zu schützen müssen an den Querabspannseilen Seilumlenkbleche vorhanden sein, welche in die Tragpfosten eingehängt werden.

Ein eventuell erforderliches Nachspannen der Spannseile im Winter muss durch eine im Seil integrierte Nachspannvorrichtung möglich sein – auf keinen Fall durch tiefer einschlagen der Heringe.

Aufstellung muss geradlinig erfolgen – nicht in Zick-Zack Form.

Die Aufstellung muss ohne Wirkungsverlust unabhängig von der Hauptwindrichtung möglich sein.

Ausschreibungstext Schneezaun für maschinelles Eintreiben der Heringe geeignet:

Lieferung von Schneezaun

Schneezaun 2,25 m Gesamthöhe
Geflechthöhe 2 x 0,90 m,
Tragpfostenabstand 4,0 m

Geflecht Farbe grün mit oben und unten eingearbeiteten feuerverzinkten Längsabspannseilen
Tragpfosten, Abspannseile, Heringe und Grundplatten aus feuerverzinktem Stahl
Heringe und Grundplatten verstärkt ausführen, dass diese für das maschinelle Eintreiben mit dem Eintreibgerät geeignet sind

Tragpfosten mit dem Schneezaungeflecht im angegebenen Tragpfostenabstand durch
Mattenhaltebleche und Scheuerstreifen mehrfach befestigt. (keine lose Mitlieferung)
Querabspannung durch feuerverzinkte Abspannseile mit Seilumlenkbleche und Nachspannvorrichtung
Geradlinige Aufstellung ohne Beachtung der Hauptwindrichtung
Bundlänge 24,0 m

Lieferung: Meter
Anzahl der Aufstellabschnitte: Stück

Lieferung Eintreibgerät für Schneezaun Heringe und Grundplatten

Eintreibgerät zum mechanischen Eintreiben von Schneezaun Heringen und Grundplatten

Antriebsart: Verbrennungsmotor
Leistung: 1.200 Watt bei einer Schlagfrequenz von ca. 3200 / Minute
Gewicht: max. 16,0 kg
Werkzeug-Aufnahme: SDS-max
Zubehör: Werkzeugeinsatz mit Spitze zur Aufnahme von Heringen und Grundplatten

Alternativ:

Ausschreibungstext Schneezaun für manuelles Eintreiben der Heringe geeignet:

Lieferung von Schneezaun

Schneezaun 2,25 m Gesamthöhe
Geflechthöhe 2 x 0,90 m,
Tragpfostenabstand 4,0 m

Geflecht Farbe grün mit oben und unten eingearbeiteten feuerverzinkten Längsabspannseilen
Tragpfosten, Heringe und Abspannseile aus feuerverzinktem Stahl
Tragpfosten mit dem Schneezaungeflecht im angegebenen Tragpfostenabstand durch
Mattenhaltebleche und Scheuerstreifen mehrfach befestigt. (keine lose Mitlieferung)
Querabspannung durch feuerverzinkte Abspannseile mit Seilumlenkbleche und Nachspannvorrichtung
Geradlinige Aufstellung ohne Beachtung der Hauptwindrichtung
Bundlänge 24,0 m

Lieferung: Meter
Anzahl der Aufstellabschnitte: Stück

Zubehör für die Montage und Demontage:

Aufstellrichthaspel: Stück
Spannzange: Stück
Heringszieher: Stück
Mattenwickler: Stück