



the sports factory

Sportgeräte 2000 GmbH
Schinkelstraße 15
31137 Hildesheim

Montageanleitung Mounting instruction

M-00011

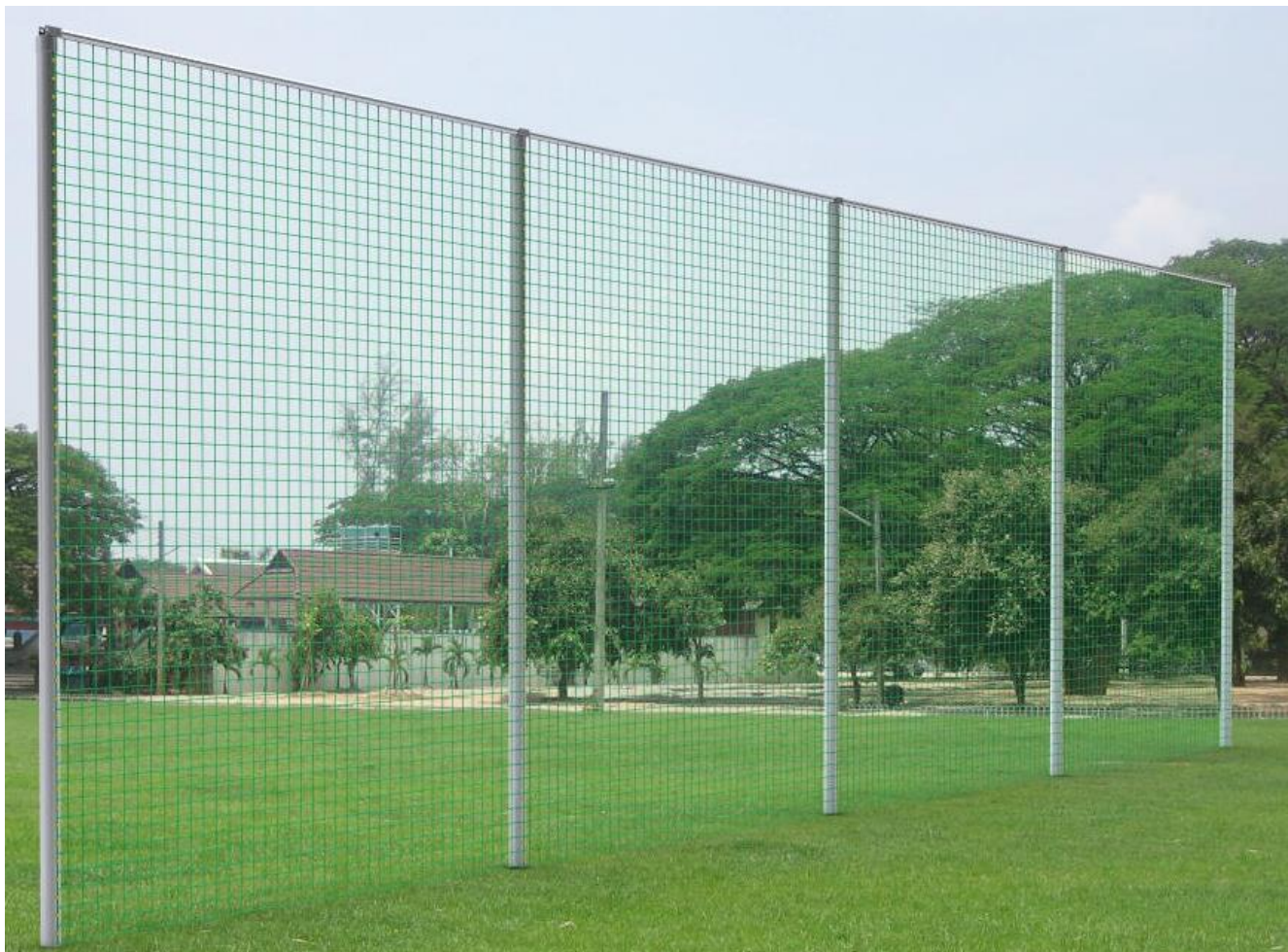
Für Ballfanganlage
For Ball catcher

Hinweis!

Bevor Sie zusammenbauen, prüfen Sie die Sendung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Reklamationen sind aus versicherungstechnischen Gründen nur innerhalb von 24 h ab Lieferzeitpunkt möglich.

Note!

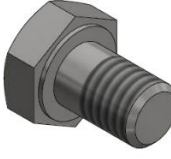
Before mounting you ought to check if the supply is complete and undamaged. Reclamations work only within 24 hours due to insurance reasons.



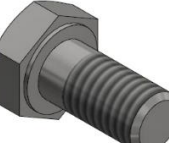
10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
210
220
230
240
250
260
270
280
290
In mm

Zubehör für 1 Paar:

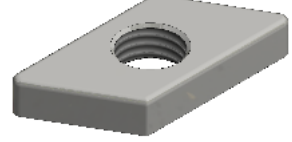
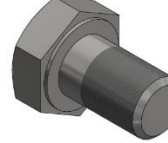
Accessories for 1 pair:

Pos.Nr. Pos.No.	Teil Part	Stck. Pcs.	Bezeichnung Description	Artikel-Nr. Item-No.	Anmerkung Comment
1		Je nach Bestellung Depending on the order	Pfosten Post		Pfostenlänge je nach Bestellung Post length depending on the order
2		1 je Pfosten 1 per Post	Quertraversenhalter: Pfostenbefestigung Traverse holder: Post fixing	K-01556	
3		1 je Pfosten 1 per Post	Quertraversenhalter: Querblech Traverse holder: Cross plate	K-01558	
4		1 je Pfosten 1 per Post	Quertraversenhalter: Abdeckblech Traverse holder: Cover plates	K-01557	
5		2 je Pfosten 2 per Post	Nutenstein M8 Slot nut M8	K-00252	
6		1 je Pfosten 1 per Post	Sechskantschraube DIN 933 - M8x12 Hexagon screw DIN 933 - M8x12	K-02037	

Pos.Nr. Pos.No.	Teil Part	Stck. Pcs.	Bezeichnung Description	Artikel-Nr. Item-No.	Anmerkung Comment
7		1 je Pfosten 1 per Post	Unterlegscheibe DIN 125 - M8 Washer DIN 125 - M8	K-02188	
8		1 je Pfosten 1 per Post	Stahlprofile zur Pfostenversteifung Ø88,9x2,9 Steel profile for post stiffening Ø88,9x2,9		* Ab 5m Pfostenlänge * From 5m Post length
9		3 je Stahlprofi 3 per Steel profile	Bohrschraube mit Innensechskant 4,8x38 Drilling screw with hexagon socket 4,8x38	K-02546	
10		1 je Pfosten 1 per Post	Ringschraube DIN 580 - M8 Ring screw DIN 580 - M8	K-02779	
11		1 *	Schrägstütze mit Laschen Slanting supports with straps		* Optional Bestellbar * Optional available
12		1 *	Schrägstütze ohne Laschen Slanting supports without straps		* Optional Bestellbar * Optional available

Pos.Nr. Pos.No.	Teil Part	Stck. Pcs.	Bezeichnung Description	Artikel-Nr. Item-No.	Anmerkung Comment
13		2 je Schrägstütze 2 per Slanting support	Bohrschraube mit Innensechskant 4,8x32 Drilling screw with hexagon socket 4,8x32	K-01362	Zubehör Schrägstütze Accessorie Slanting support
14		4 je Schrägstütze 4 per Slanting support	Nutenstein M8 Slot nut M8	K-00252	Zubehör Schrägstütze Accessorie Slanting support
15		2 je Schrägstütze 2 per Slanting support	Verbinder Connector	K-00817	Zubehör Schrägstütze Accessorie Slanting support
16		4 je Schrägstütze 4 per Slanting support	Sechskantschraube DIN 933 - M8x16 Hexagon screw DIN 933 - M8x16	K-02038	Zubehör Schrägstütze Accessorie Slanting support
17		2 je Schrägstütze 2 per Slanting support	Sechskantschraube DIN931 - M10x60 Hexagon screw DIN 931 - M10x60	K-02013	Zubehör Schrägstütze Accessorie Slanting support
18		4 je Schrägstütze 4 per Slanting support	Unterlegscheibe DIN125 - M10 Washer DIN 125 - M10	K-02189	Zubehör Schrägstütze Accessorie Slanting support

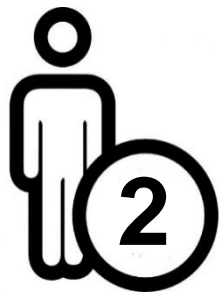
Pos.Nr. Pos.No.	Teil Part	Stck. Pcs.	Bezeichnung Description	Artikel-Nr. Item-No.	Anmerkung Comment
19		2 je Schrägstütze 2 per Slanting support	Sechskantmutter DIN 985 - M10 Hexagon nut DIN985 - M10	K-02073	Zubehör Schrägstütze Accessorie Slanting support
20		*1	Stahlseil Steel rope		*Ein weiteres Optional Bestellbar *One more Optional available
21		2 je 25m Seil 2 per 25m rope	Seilkausche Thimble	B01435	Zubehör Spannseil Accessorie tensioning rope
22		4 je 25m Seil 4 per 25m rope	Seilklemme Clamp	B01437	Zubehör Spannseil Accessorie tensioning rope
23		1 je 25m Seil 1 per 25m rope	Seilspanner Rope tensioner	B01431	Zubehör Spannseil Accessorie tensioning rope
24		2 je 25m Seil & je Pfosten 2 pro 25m rope & per post	Karabinerhaken Carabiner hook	B01436	Zubehör Spannseil Accessorie tensioning rope

Pos.Nr. Pos.No.	Teil Part	Stck. Pcs.	Bezeichnung Description	Artikel-Nr. Item-No.	Anmerkung Comment
25			Karabinerhaken Carabiner hook	B01440	Zubehör oberes Spannseil (Siehe Seite 16) Accessory upper tensioning rope (see page 16)
26		Je nach Pfosten Per Post	Traverse Traverse		Optional Bestellbar Optional available
27		2 je Traverse 2 per traverse	Gewindeplatte M10 Threaded plate M10	K-02176	Zubehör Traverse Accessorie traverse
28		2 je Traverse 2 per traverse	Sechskantschraube DIN 933 - M10x16 Hexagon screw DIN 933 - M10x16	K-02315	Zubehör Traverse Accessorie traverse
29		2 je Traverse 2 per traverse	Unterlegscheibe DIN 125 - M10 Washer DIN 125 - M10	K-02189	Zubehör Traverse Accessorie traverse
30		Je nach Bestellung Depending on the order	Netz Net		

Pos.Nr. Pos.No.	Teil Part	Stck. Pcs.	Bezeichnung Description	Artikel-Nr. Item-No.	Anmerkung Comment
31		Je nach Netz Depending of net	Netzhalter Net holder	B00132	
32		1 je Pfosten 1 per Post	Bodenhülsen Ground sleeve	B00168	Einstecktiefe 500mm Insertion depth 500mm
33		1	Pfostenmusterstück ca. 1,5m Post sample item approx. 1,5m		Ausrichthilfe für die Boden- hülsen beim Einbetonieren Alignment aid for the ground sleeves during concreting
34		1	Montageschlüssel Mounting wrench	K-01683	
35		1	Aufbauplan / Kurzanleitung Set-up plan / short guide		Siehe Seite 19 See side 19
36		1	Fundamentplan M-00062 Foundation plan M-00062		Siehe Seite 20 See side 20

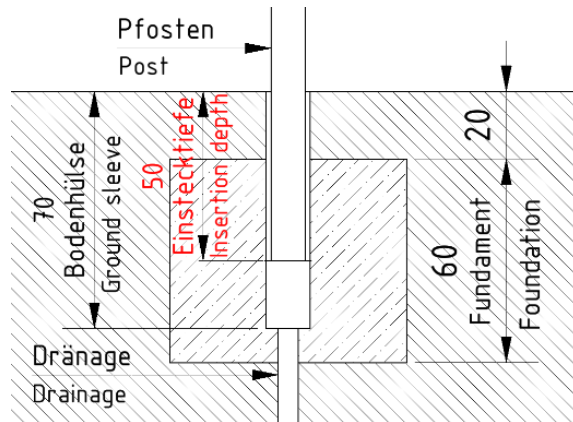
Benötigte Hilfsmittel:
Required tool:

Pos.Nr. Pos.No.	Bezeichnung Description		Anmerkung Comment
1	Schaufel Shovel		
2	Beton C20/25 nach Fundamentgröße Concrete C20/25 at foundation size		
3	Schraubenschlüssel SW 13mm Wrench AF 13mm		
4	Schraubenschlüssel SW 17mm Wrench AF 17mm		
5	Schraubenschlüssel SW 19mm Wrench AF 19mm		
6	Hebebühne / Steiger Hydraulic ramps		
7	Bolzenschneider Bolt cutter		
8	Akkuschrauber mit Steckschlüssel Cordless screwdriver with socket wrench		
9	Sicherheitshandschuhe Safety gloves		Schnittgefahr an den Profilen Danger of cutting on the profile
10	Sicherheitsschuhe Safety shoes		



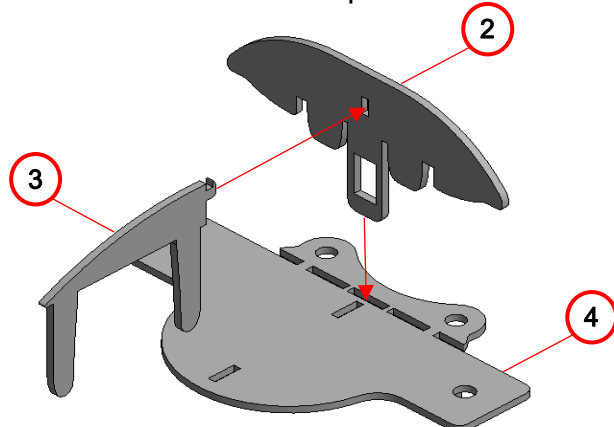
Arbeitsschritte zur Montage

Working steps to assembly



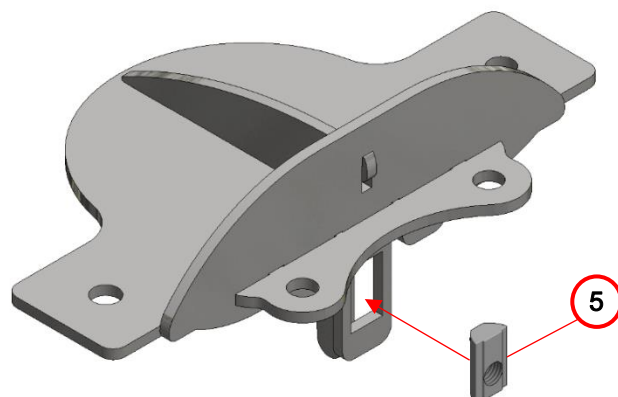
Fundamente aus Beton C20/25.
Fundamentgröße siehe Seite: 20.
Die Profilnut zeigt zum Spielfeld. Beim
Gießen der Fundamente Dränaage zur
Entwässerung der Bodenhülsen einbauen!
z.B. ein Stück Rohr

Foundations of concrete C20 / 25.
For the foundation size see page: 20.
The profile groove points to the field. When
pouring the foundations install a drainage
for dewatering the ground sleeves! E.g.
a piece of round tube.



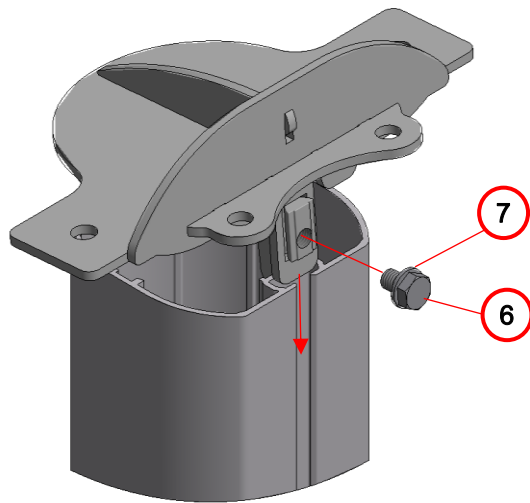
1. Stecken Sie den kleinen Haken des Querblechs (3) in den dafür vorgesehenen Ausschnitt der Pfostenbefestigung (2) und schieben Sie beides gemeinsam in die Öffnungen des Abdeckblechs (4).

1. Insert the small hook of the cross plate (3) into the recess provided from the post mounting (2) and slide both together into the openings of the cover plate (4).



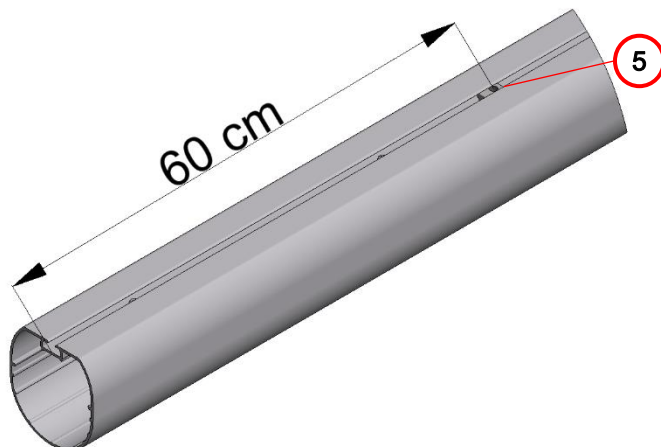
2. Platzieren Sie den Nutenstein M8 (5) in die Öffnung der Pfostenbefestigung.

2. Placed the slot nut M8 (5) into the opening of the post fitting.



- 3.** Schieben Sie den fertigen Pfosten-deckel und den darin liegenden Nutenstein M8 (5) in die Nut des Pfostens. Schrauben Sie die Sechskantschraube M8x12 (6) mit der Unterlegscheibe M8 (7) in den Nutenstein M8 (5). Ziehen Sie die Schraube so fest an, dass der Deckel nicht mehr vom Pfosten abnehmbar ist.

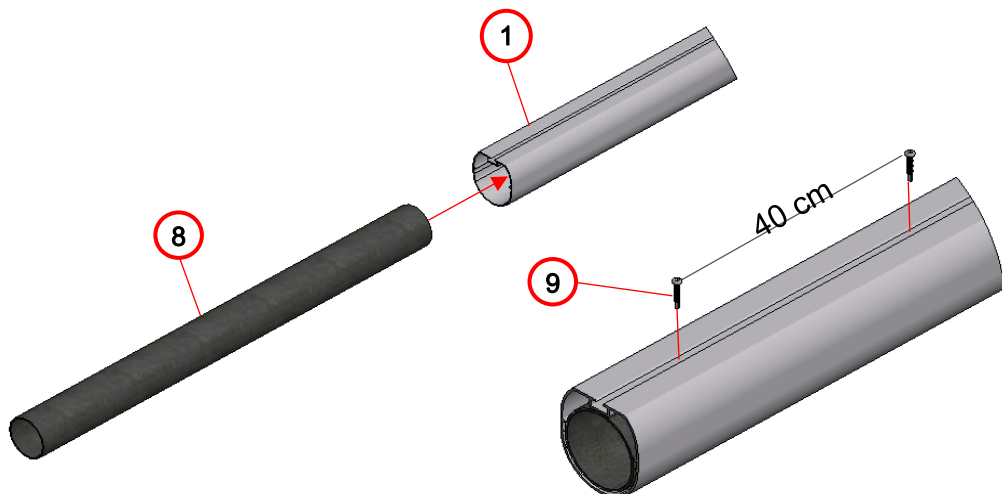
- 3.** Slide the finished post cover and the slot nut M8 (5) located in it into the groove of the post. Screw the hexagon socket screw M8x12 (6) with the washer M8 (7) into the slot nut M8 (8). Tighten the screw so that the cover is no longer removable from the post.



- 4.** Zur Vorbereitung des Arbeitsschritts 12 unten in die Profilnut des Pfostens (1) einen Nutenstein M8 (5) einschieben und mit der Ringschraube M8 (10) ca. 60 cm von der Unterkante vorläufig fixieren.

- 4.** Preparing the work step 12 below in the groove of the post (1) insert a slot nut M8 (5) and fix provisionally with Ring screw M8 (10) 60 cm from the bottom edge.

Ab einer Pfostenhöhe über Boden **von 5m:**



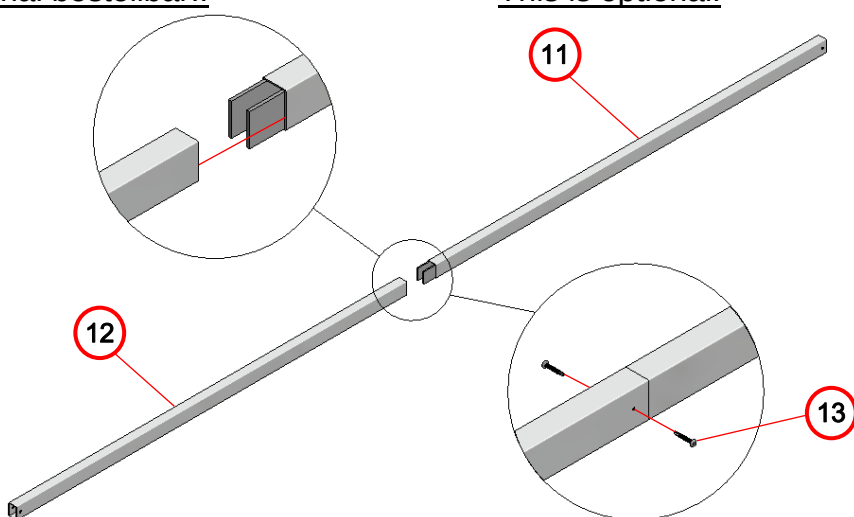
5. Das Stahlprofil (8) in den Pfosten bündig einschieben. Mit 3 Bohrschrauben (9) im Abstand von ca. 40cm in der Pfostennut fixieren, so dass der Schraubenkopf in der Nut verschwindet.
6. Die Pfosten (1) in die Bodenhülsen einstellen:
Die Profilnut zeigt zum Spielfeld!
Wir empfehlen die Pfosten (1) mit mindesten zwei Personen aufzustellen.

Hinweis: Die Schritte 7 bis 9 erklären die Montage der Schrägstütze.
Diese ist optional bestellbar!!

At a post height above ground **from 5m:**

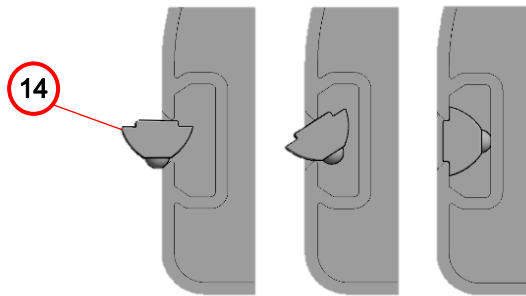
5. The steel profile (8) flush in the posts insertion. With 3 self-drilling screws (9) at a distance of 40cm fix in the profile groove, so that the screw head disappears in the groove.
6. Set the posts (1) into ground sleeves:
The profile groove points to the field!
We recommend to put up the posts (1) with a minimum of two persons.

Note: Steps 7 to 9 explain the installation of the slanting support.
This is optional!

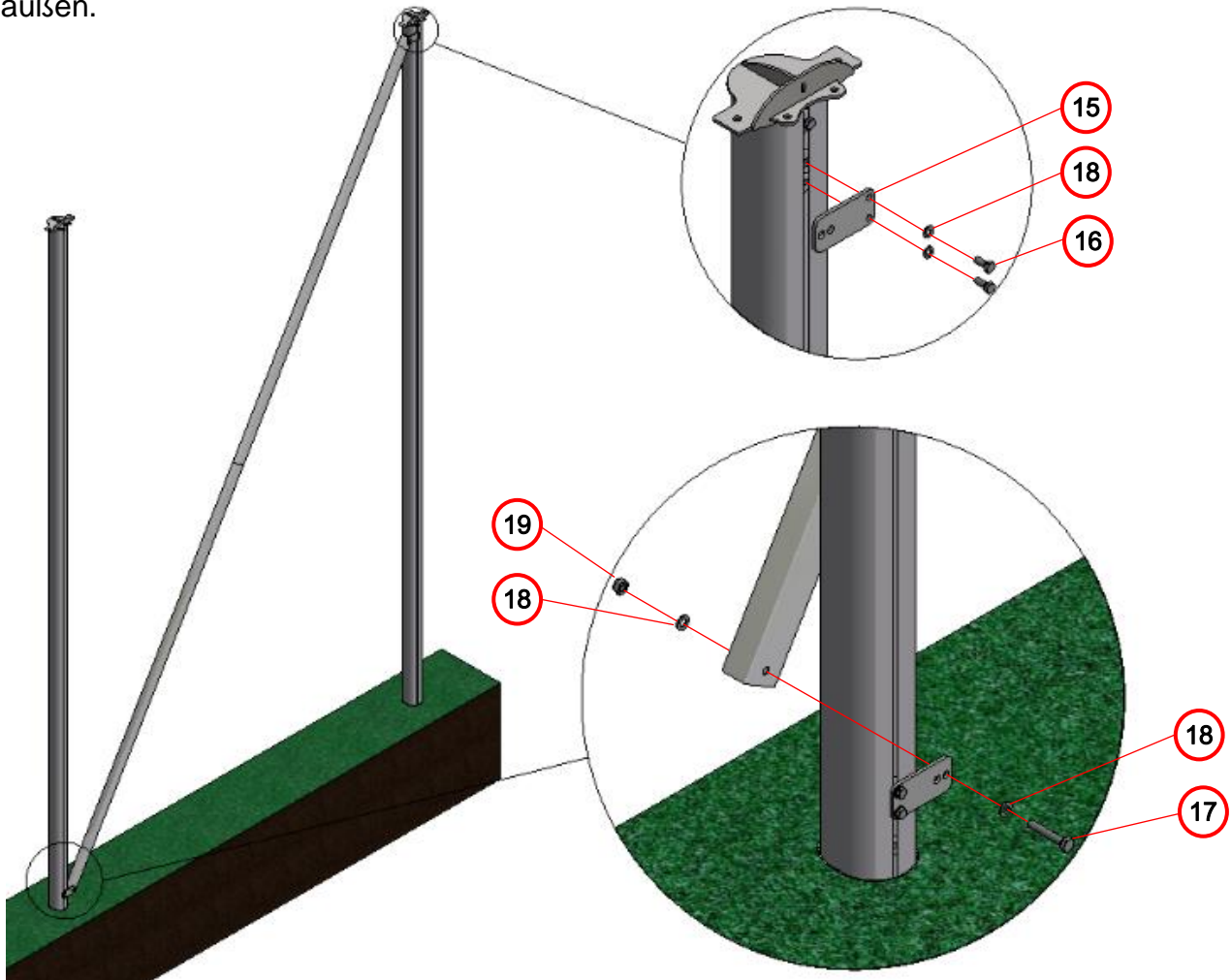


7. Die in 2 Teilen gelieferten Schrägstützen (11/12) stecken Sie mit den angeschweißten Laschen zusammen und sichern Sie die Verbindung mit 2 Bohrschrauben (13).

7. The slanting supports (11/12) supplied in 2 parts are connected with the welded-on straps and secure the connection with 2 drill screws (13).

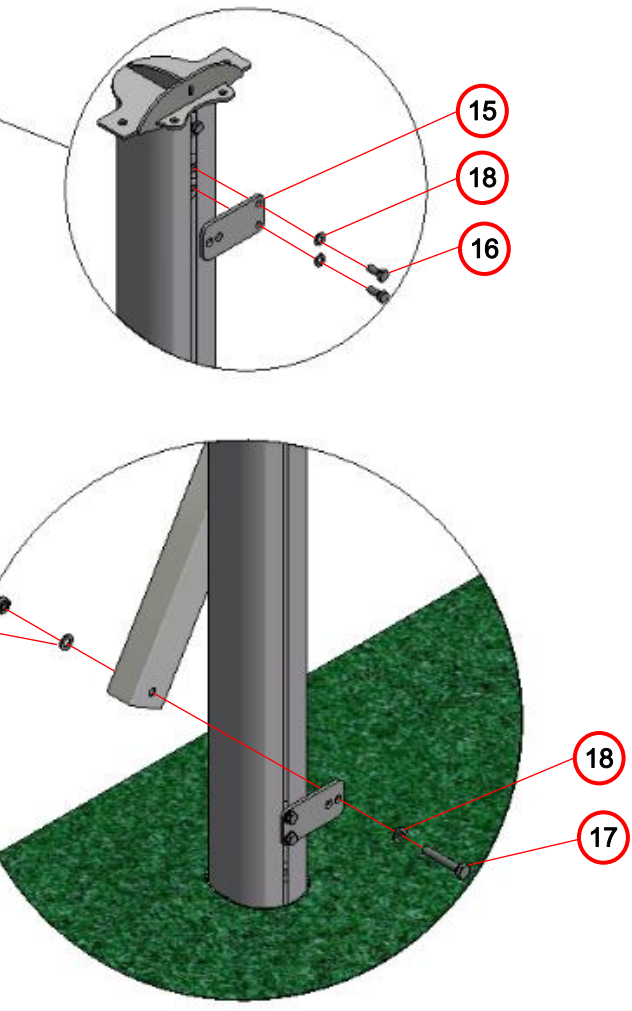


8. Drücken Sie je zwei Nutenstein M8 (14) oben in den äußersten Pfosten und unten in den zweiten Pfosten von außen.



9. Die Verbinders schrauben Sie mit je zwei Sechskantschrauben M8x16 (16) über die Nutenstein M8 (14) an den Pfosten fest. Die Schrägstützen montieren Sie an den Verbindern (15) mit den Sechskantschrauben M10x60 (17), Unterlegscheibe M10 (18) und Sechskantmuttern M10 (19):
 - oben an den Außenpfosten,
 - unten an beiden zweiten Pfosten von außen.

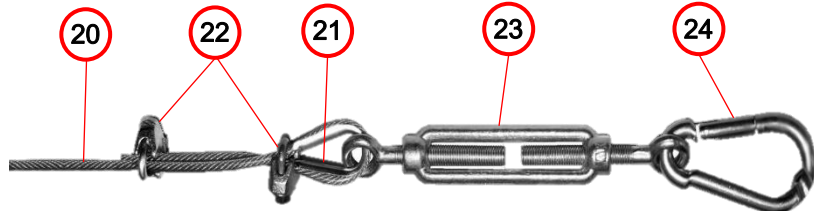
8. Press two slot nut M8 (14) above in the outermost post and below in the second post from the outside.



9. Fasten the connectors to the up-rights with hexagon screw M8x16 (16), respectively, using slot nut M8 (14). Fit the slanting support on the connectors (15) using hexagon screw M10x60 (17), washer M10 (18) and hexagon nuts M10 (19):
 - At the top of the outer post,
 - At the bottom of both second posts from the outside.

**10. Obere Netzspannung herstellen
Variante 1 - mit Stahlseil:**

Empfehlung: Stahlseil (20) nur über max. 25m spannen.



Stahlseillänge bestimmen:

Zuerst drehen sie die Seilspanner (23) soweit auf, so dass noch eine Reserve von ca. 3cm bleibt.

Das Stahlseil (20) und die Kausche (21) durch eine Öse des Seilspanners (23) fädeln und zu einer Schlaufe legen. Mit zwei Klemmen (22) das Stahlseil (20) verklemmen.

Auf der anderen Seite des Seilspanners einen Karabinerhaken (24) einhaken. Den Karabinerhaken in die Ringschraube (10) des ersten Pfostens einhängen.

Das Stahlseil (20) mit einer Kausche (21) zu einer weiteren Schlaufe legen und einen Karabinerhaken (24) in die Schlaufe einhängen.

Den Karabinerhaken (24) in die letzte zu erreichende Ringschraube (10) innerhalb von 25m einhängen und das Stahlseil (20) per Hand straff ziehen.

Mit einer Seilklemme (22) verklemmen und das Stahlseil (20) ablängen.

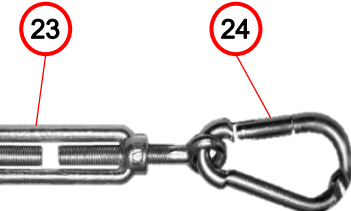
Den Karabinerhaken (24) aushängen und die Seilklemme (22) lösen.

Das Stahlseil (20), durch ziehen am losen Ende, um ca. 15cm kürzen und mit zwei Seilklemmen (22) wieder verklemmen.

Wiederholen sie die Arbeitsschritte bei Verwendung mit mehreren Stahlseilen.

10. Making the upper net tension variant 1 - with Steel tensioning rope:

Recommendation: Steel rope (20) only over max. 25m tighten.



Determine steel rope length:

First, turn the rope tensioners (23) so far that they have a reserve of about 3cm.

Thread the steel rope (20) with one end and the thimble (21) through an eyelet of the rope tensioner (23) and make the rope to a loop. Use two clamps (22) to clamp the tensioning rope (20).

On the other side of the rope tensioner (23) hook a carabiner hook (24). Hook the carabiner hook (24) into a ring screw (10) of the first post.

Lay the steel rope (20) with a thimble (21) to further loop and hook a carabiner hook (24) into the loop.

Hook the carabiner hook (24) into the last attainable ring screw (10) within 25m and pull the steel rope (20) tighten by hand.

Clamp with a rope clamp (22) and cut the steel rope (20) to length.

Unhook the carabiner hook (24) and release a little bit the rope clamp (22).

Shorten the steel rope (20) by approx. 15cm by pulling on the loose end and clamp again it with two rope clamps (22).

Repeat the work steps when using several steel ropes.

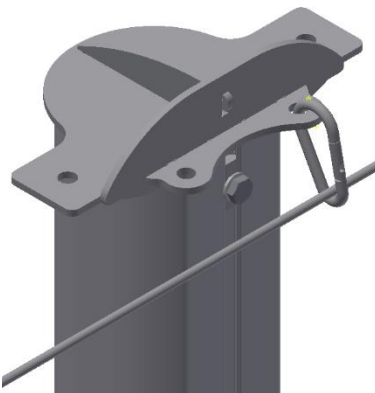
Stahlseilmontage:

Steel rope mounting:



Das vorbereitete Stahlseil mit dem Karabinerhaken in die innenliegende Bohrungen des äußersten Pfostendeckels einhängen.

The steel rope with the carabiner hooks hook into the internal hole of the outermost post cover.



An jeden Pfosten, an dem das Stahlseil vorbei läuft, einen Karabinerhaken in den Pfostendeckel einhaken und das Stahlseil einhängen.

On each post the steel rope passes, hook a carabiner hook into the post cover and hang the steel rope in.



Das Ende des Stahlseils mit dem Karabinerhaken in den zuletzt erreichbaren Pfostendeckel einhängen.

Hook the end of the steel rope with the carabiner hook into the last attainable post cover.

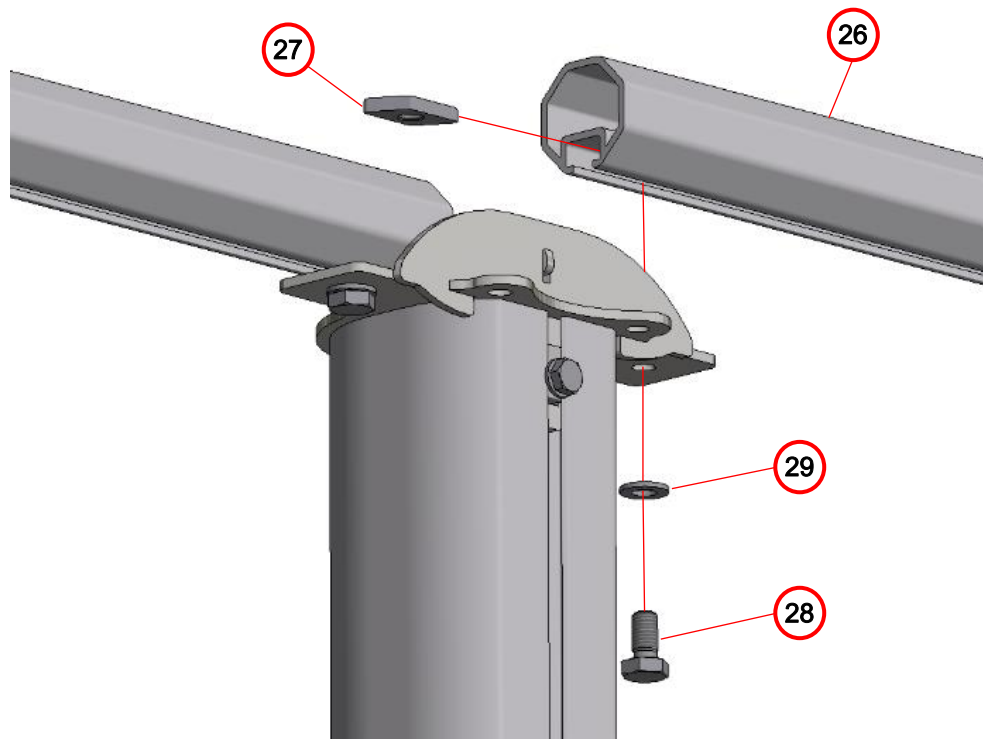
Zum Schluss das Stahlseil festhalten und durch drehen am Seilspanner (23) das Stahlseil spannen.

Finally, hold tight the steel rope and by turn the rope tensioner to tightening the steel rope.

Hinweis: Beim Spannen des Stahlseil, darf dieses sich nicht verdrehen. Es kann passieren, dass sich die Spannung wieder löst.

Note: When tighten the steel rope, it must not twist. It can happen, that the tension solve again.

**11. Obere Netzspannung herstellen
Variante 2 - mit Traverse:**



Jeweils zwei Gewindeplatten M10 (27) in die Profilnut der Quertraversen (26) einschieben.

Die Quertraverse (26) und Pfostendeckel mit Hilfe der Sechskantschrauben M10x20 (28) und Unterlegscheiben M10 (29) in den Gewindeplatte M10 (27) fest verschrauben.

**11. Making the upper net tension
variant 2 - with continuous traverse:**

Insert two thread plates M10 (27) into the profile groove of the cross-traverse (26).

Use the hexagon screw M10x20 (28), washers M10 (29) and thread plate M10 (27) to screw the cross-traverse (26) and post cover firmly.

12. Netz aufhängen mit Variante1:

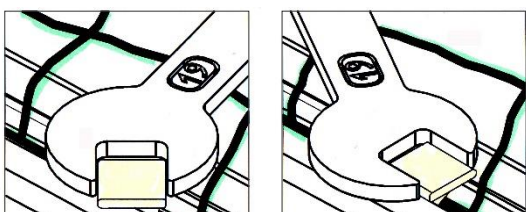


An den Außenpfosten (1) die Netzrandschnur zusammen mit den Netzhaltern (31) in die Profilnut drücken.

Mit den Montageschlüssel (34) die Netzhalter (31) um 90° drehen.

Alternativ z.B. mit einem Schraubenschlüssel SW19.

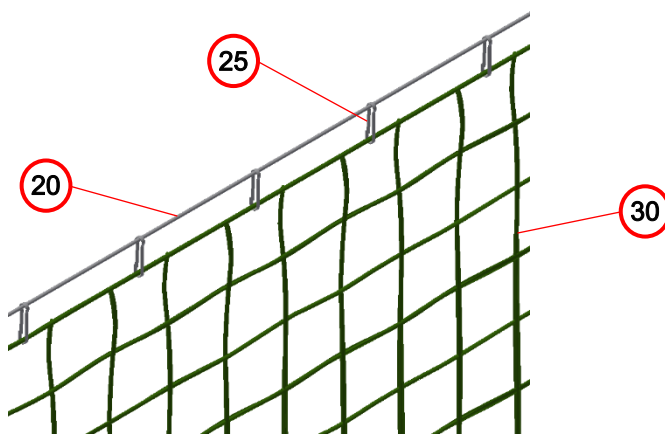
12. Hanging the net with variant1:



Press the net edge cord together with the net holders (31) into the profile groove on the outer post (1).

Use the mounting wrench (34) to turn the net holders (31) 90 °.

Alternatively, e.g. with a wrench SW19.



Mit vier Karabinerhaken (25) pro Meter wird das Netz (30) am oberen Stahlseil (20) eingehängt.

With four carabiner hooks (25) per Meter the net is attached to the upper steel rope (20).

13. Netz aufhängen mit Variante2:

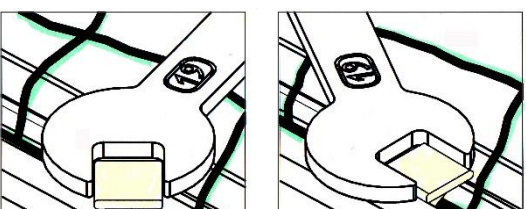


An den Außenpfosten (1) und den Traversen (26) die Netzrandschnur zusammen mit den Netzhaltern (31) in die Profilnut drücken.

Mit den Montageschlüssel (34) die Netzhalter (31) um 90° drehen.

Alternativ z.B. mit einem Schraubenschlüssel SW19.

13. Hanging the net with variant 2:



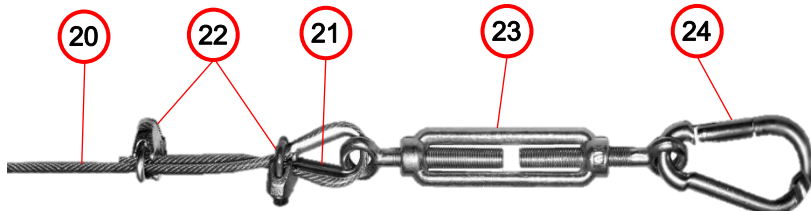
Press the net edge cord together with the net holders (31) into the profile groove on the outer post (1) and the traverses (26).

Use the mounting wrench (34) to turn the net holders (31) 90 °.

Alternatively, e.g. with a wrench SW19.

14. Untere Netzspannung herstellen:

Empfehlung: Stahlseil (20) nur über max. 25m spannen.



Zuerst drehen sie die Seilspanner (23) soweit auf, so dass noch eine Reserve von ca. 3cm bleibt.

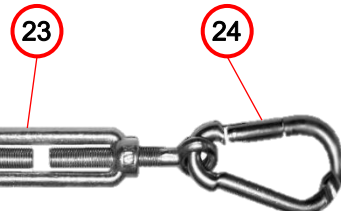
Das Stahlseil (20) und die Kausche (21) durch eine Öse des Seilspanners (23) fädeln und zu einer Schlaufe legen. Mit zwei Seilklemmen (22) das Stahlseil (20) verklemmen.



Auf der anderen Seite des Seilspanners einen Karabinerhaken (24) einhaken. Den Karabinerhaken in die Ringschraube des ersten Pfostens einhängen.

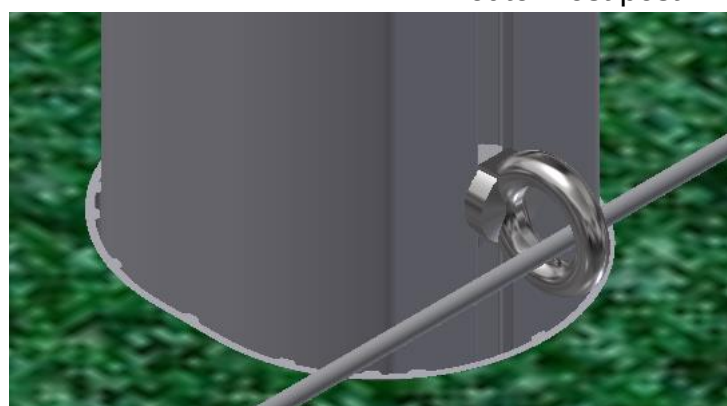
14. Establish lower net tension:

Recommendation: Steel rope (20) only over max. 25m tension.



First of all, they turn the rope tensioners (23) so far that they have a reserve of about 3cm.

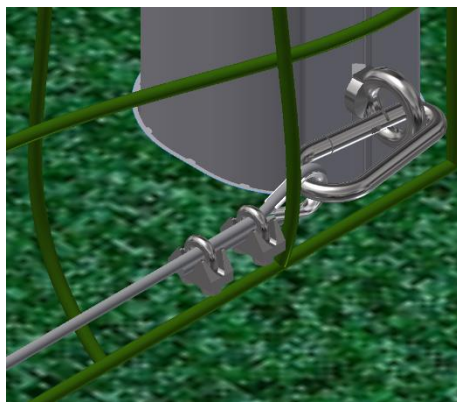
Thread the steel rope (20) with one end and the thimble (21) through an eyelet of the rope tensioner (23) and make the rope to a loop. Use two rope clamps (22) to clamp the steel rope (20).



Das Stahlseil durch die Maschen des Netzes und durch alle Ringschrauben (10) der Pfosten fädeln, an denen das Stahlseil vorbei läuft.

On the other side of the rope tensioner (23) hook a carabiner hook (24). Hook the steel rope with the carabiner hooks into the ring screw M8 (10) of the outermost post.

Thread the steel rope through the meshes of the net and through all the ring screws (10) of the posts on which the steel rope passes.



Das Stahlseil (20) mit einer Kausche (21) zu einer weiteren Schlaufe legen und einen Karabinerhaken (24) in die Schlaufe einhängen.

Den Karabinerhaken (24) in die letzte zu erreichende Ringschraube (10) innerhalb von 25m einhängen und das Stahlseil (20) per Hand straff ziehen.

Mit zwei Seilklemmen (22) verklemmen und das Stahlseil (20) ablängen.

Zum Schluss das Stahlseil festhalten und durch drehen am Seilspanner (23) das Stahlseil (20) spannen.

Hinwies: Beim Spannen des Stahlseil, darf dieses sich nicht verdrehen. Es kann passieren, dass sich die Spannung wieder löst.

Achtung: Die Seilspanner (23) sollen außerhalb der Netzmaschen freiliegen!

Wiederholen sie die Arbeitsschritte bei Ballfanganlagen mit mehreren Stahlseilen.

Lay the steel rope (20) with a thimble (21) to further loop and hook a carabiner hook (24) into the loop. Hook the carabiner hook (24) into the last attainable ring screw within 25m and pull the steel rope tight by hand. Clamp with two rope clamps (22) and cut the steel rope to length.

Finally, hold tight the tensioning rope and by turn the rope tensioner (23) to tightening the steel rope (20).

Note: When tighten the steel rope, it must not twist. It can happen, that the tension solve again.

Attention: The rope tensioners (35) should lie outside the net mesh!

Repeat the work steps when using several steel ropes.

Wartungshinweise

- Einmal im Monat müssen die Schraubverbindungen überprüft und eventuell wieder festgezogen werden.
- Regelmäßige Kontrolle auf Schäden und Bruchstellen.

Drehmoment:

Bei M6-Schrauben: 6Nm

Bei M8-Schrauben: 16Nm

Bei M10-Schrauben: 32Nm

Maintenance instructions

- Once a month the screws must be checked and possibly tightened.
- Regular checks on damage and breaking points

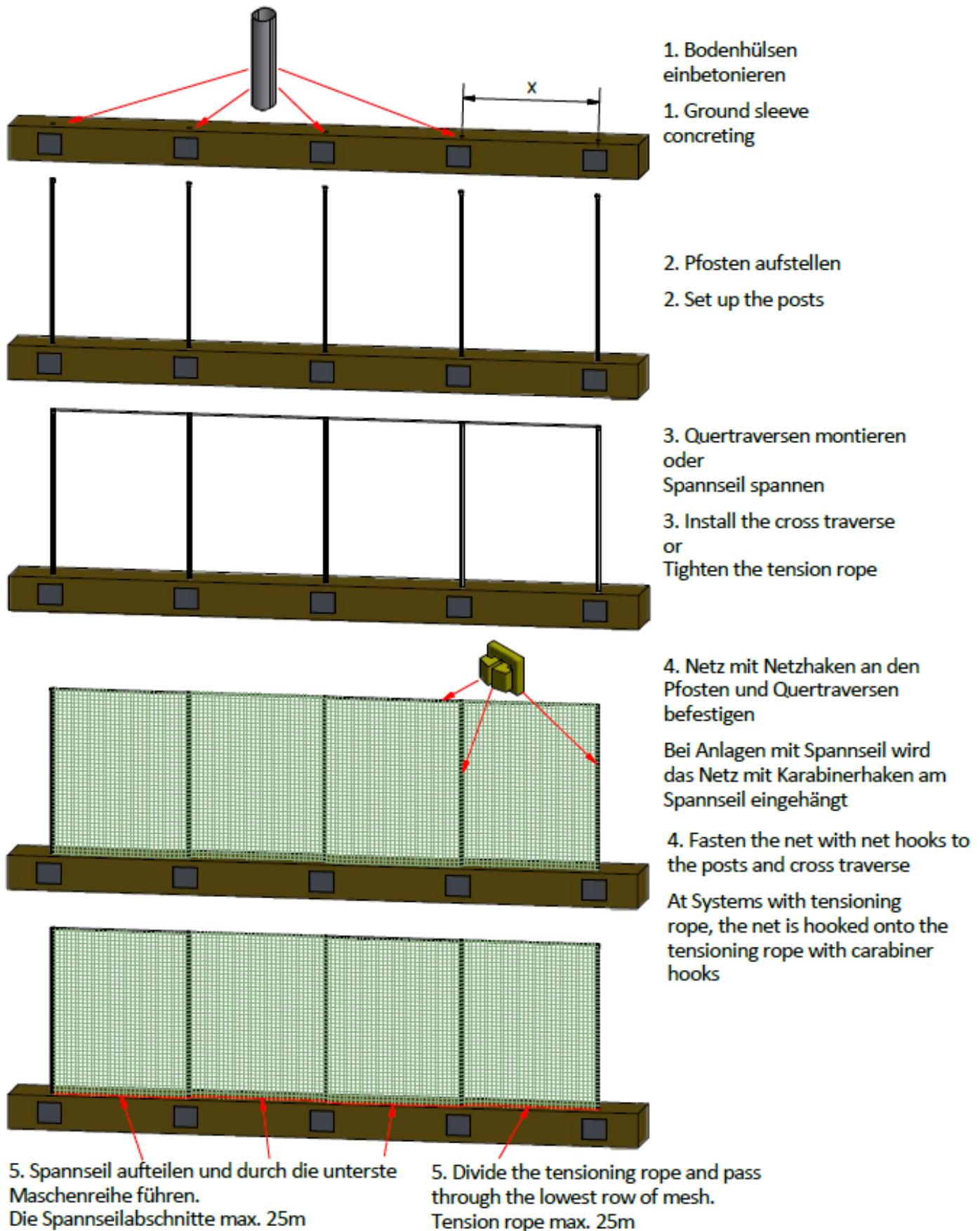
Torque:

For M6-screws: 6Nm

For M8-screws: 16Nm

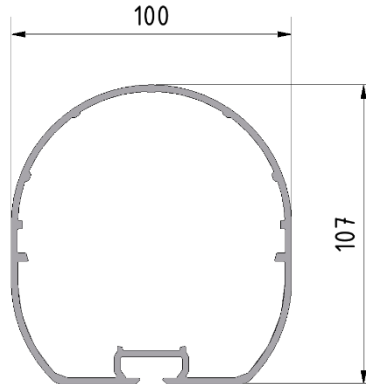
For M10-screws: 32Nm

Aufbau einer Ballfanganlage



Ballfanganlage

Pfostenprofil / Post profile:



Spielfeld / Field

Die Betonpunktfundamente sollen aus C20/25 bestehen. Die Fundamente müssen 20cm unterhalb der Oberkante Boden gegossen werden. Die Bodenhülsen sollen mit der Spielfelderoberfläche Plan abschließen.

The concrete point foundations should consist of C20/25. The foundations must be cast 20cm below the top edge of the ground. The ground sleeves should be flush with the field surface.

Netzgröße / Net size 100x100x3

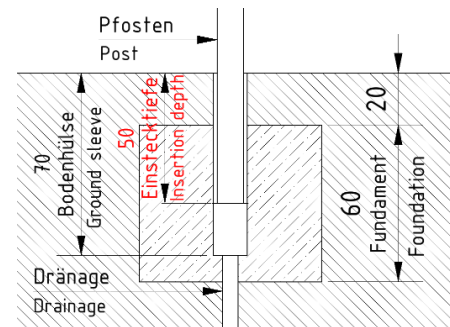
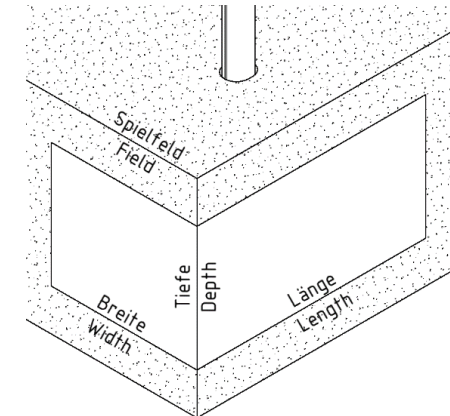
Hülsenlänge / Einstekttiefe	Höhe über Boden	Pfostenabstand (Achsmaß)	Größe der Betonfundamente Länge / Breite/ Tiefe
Sleeve depth / Insertion depth	Height above ground	Post distance (Dimension between axes)	Size of concrete foundation Length / Width / Depth
70cm / 50cm	3,00m	5,00m	70x70x60cm
70cm / 50cm	3,50m	5,00m	80x70x60cm
70cm / 50cm	4,00m	5,00m	90x70x60cm
70cm / 50cm	4,50m	5,00m	100x70x60cm
70cm / 50cm	5,00m	5,00m	110x70x60cm
70cm / 50cm	5,50m	4,50m	115x70x60cm
		5,00m	140x60x60cm alternativ
70cm / 50cm	6,00m	4,50m	120x70x60cm
		5,00m	140x60x60cm alternativ
70cm / 50cm	6,50m	4,50m	135x70x60cm
70cm / 50cm	7,00m	4,50m	145x70x60cm

Netzgröße / Net size 120x120x3

Hülsenlänge / Einstekttiefe	Höhe über Boden	Pfostenabstand (Achsmaß)	Größe der Betonfundamente Länge / Breite/ Tiefe
Sleeve depth / Insertion depth	Height above ground	Post distance (Dimension between axes)	Size of concrete foundation Length / Width / Depth
70cm / 50cm	3,00m	5,00m	70x70x60cm
70cm / 50cm	3,50m	5,00m	70x70x60cm
70cm / 50cm	4,00m	5,00m	80x70x60cm
70cm / 50cm	4,50m	5,00m	90x70x60cm
70cm / 50cm	5,00m	5,00m	100x70x60cm
70cm / 50cm	5,50m	4,50m	105x70x60cm
		5,00m	140x60x60cm alternativ
70cm / 50cm	6,00m	4,50m	115x70x60cm
		5,00m	140x60x60cm alternativ
70cm / 50cm	6,50m	4,50m	120x70x60cm
		5,00m	140x60x60cm alternativ
70cm / 50cm	7,00m	4,50m	130x70x60cm

Hinweis: Die Fundamentgrößen sind ausgelegt für die Windlastzone 2 und einer Bodenpressung von 150kN/qm²

Note: The foundation size are for the wind load zone 2 and a ground pressing of 150kN/qm²



Bitte beachten sie, dass beim Gießen des Fundaments eine Entwässerungsmöglichkeit (Dränage), z.B. ein Stück Rundrohr, eingebaut wird.

Please note that during the casting of the foundation a dewatering possibility (drainage) is installed, e.g. a piece of round tube.