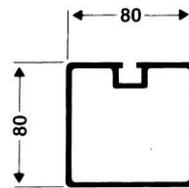


Montageanleitung
Tennis-Pfosten- quadratisch
Art.-Nr.: 500, 5005, 5008

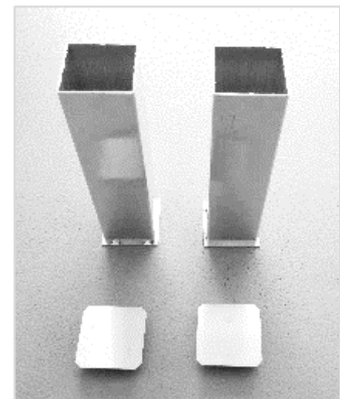


Vielen Dank, dass Sie sich für ein **Haspo** - Produkt entschieden haben. Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben, erhalten Sie im Folgenden wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit sowie den Gebrauch und die Wartung des Gerätes. Lesen Sie bitte diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit der Montage bzw. Nutzung beginnen.

1. Lieferumfang:

Bitte prüfen Sie den nachfolgend angegebenen Inhalt auf Vollständigkeit bevor Sie mit dem Aufbau beginnen.

Die in der Montageanleitung abgebildeten Farbtöne der Profile sind nur Beispiele. Die Farbtöne können von denen der gelieferten Profile abweichen.



Inhalt gesamt:

Stück	Beschreibung
1	Pfosten mit Spindelmechanik (=Mechanikpfosten)
1	Pfosten mit Seilführungskappe (=Gegenpfosten)
2	Bodenhülse mit Abdeckkappe (optional)
2	Netzhaltestange
1	Vierkantschlüssel (steckt im Mechanikpfosten-bitte herausnehmen)
1	Zubehörbeutel



Inhalt Zubehörbeutel:

Stück	Beschreibung
	Für Mechanikpfosten:
4	Einsteckmutter 20mm, M6
4	Netzhaken
	Für Gegenpfosten:
4	Einsteckmutter 20mm, M6
2	Einsteckmutter 20mm, M8
4	Netzhaken
1	Winkelhaken, M8
1	Montageanleitung

2. Montage:

Sollte die Anlage in bereits vorhandenen Bodenhülsen Verwendung finden, ist vom Betreiber sicherzustellen, dass diese auch zu den Pfosten passen.

Für die Verwendung von mitgelieferten Aluminium-Bodenhülsen beachten Sie bitte die **Hinweise zum Einbetonieren unter Punkt 4.**

a) Gegenpfosten: (Pfosten mit Seilführungskappe)

Pfosten mit der Nut nach oben zeigend auf eine geeignete Unterlage platzieren, um ein Verkratzen zu vermeiden. Am unteren offenen Ende des Pfostens 6 Stck. Einsteckmuttern, Länge 20mm in die Nut einschieben.

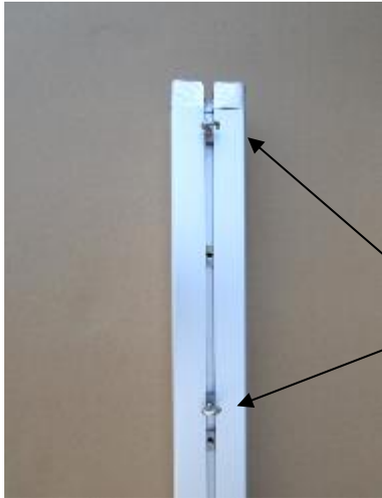
Beim Einschieben folgende Reihenfolge beachten:

- 1 Stck. Gewinde M6
- 1 Stck. Gewinde M8
- 1 Stck. Gewinde M6
- 1 Stck. Gewinde M8
- 2 Stck. Gewinde M6



Die Einsteckmuttern M6 im gleichen Abstand verteilen. Den unteren Bereich des Pfostens (350mm) freilassen, da dieser später in die Bodenhülse eingestellt wird.

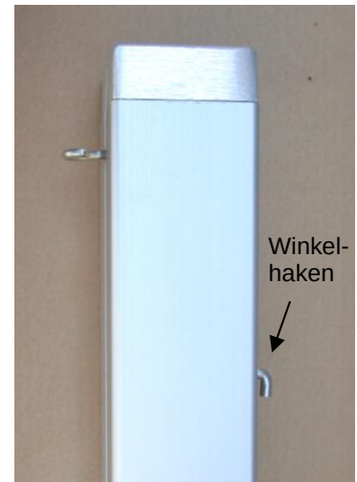
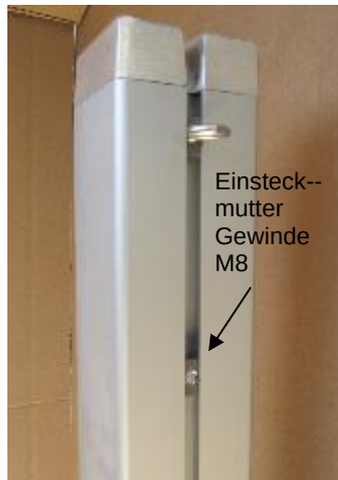




Nun 4 Stck. Netzhaken in die Einsteckmutter M6 eindrehen. Die Netzhaken so eindrehen und ausrichten (waagrecht – siehe Foto), dass später die Netzhalte-
stange durch die Öffnungen der Netzhaken geschoben werden kann.

Netzhaken
waagrecht
eindrehen

Im nächsten Schritt den Winkelhaken M8 von der Rückseite des Pfostens durch die obere Bohrung stecken und die Einsteckmutter M8 über der Bohrung auf der gegenüberliegenden Seite in der Nut platzieren. Nun den Winkelhaken so in die Einsteckmutter einschrauben, dass er zur Pfostenunterseite zeigt.



b) Mechanikpfosten: (Pfosten mit Spindelmechanik)

Pfosten mit der Nut und der Umlenkrolle nach oben zeigend auf den Boden legen. Eine geeignete Unterlage verwenden, um ein Zerkratzen der Profile zu vermeiden. Am unteren Ende des Pfostens 4 Stck. Einsteckmuttern, M6 in die Nut einschieben. Die Einsteckmuttern im gleichen Abstand verteilen. Den unteren Bereich des Pfostens (350mm) freilassen, da dieser später in die Bodenhülse eingestellt wird. Nun 4 Stck. Netzhaken in die Einsteckmuttern M6 eindrehen. Die Netzhaken so eindrehen und ausrichten (waagrecht – siehe Foto), dass später die Netzhalte-
stange durch die Öffnungen der Netzhaken geschoben werden kann.



c) Einstellen der Pfosten:

Die vormontierten Pfosten mit den offenen Enden so in die Bodenhülsen einstellen, dass sich die Netzhaken gegenüber befinden (zur Feldmitte zeigend).

3. Einhängen und Spannen des Netzes:

Das Netz ist nicht im Lieferumfang enthalten. Nachstehend abgebildete Netze dienen nur zur Veranschaulichung der weiteren Montageschritte. Die Netzausführung kann je nach Hersteller variieren.

a) Einhängen Spannseil am Gegenpfosten:



Zunächst das Spannseil oben am Gegenpfosten über die Nut in der Abdeckkappe führen und mit der Öse in den Winkelhaken auf der Rückseite einhängen.



Dann die Netzhaltestange von oben durch die Netzhaken schieben. Dabei das Netz am Rand gleichmäßig auf die Netzhaltestange auffädeln. Den abgewinkelten Steg der Netzhaltestange zum Pfosten drehen. Sofern zusätzliche Befestigungseile am Netz vorhanden sind, diese um die Pfosten führen und befestigen.

b) Einhängen Spannseil am Mechanikpfosten:



Den Deckel am Mechanikpfosten aufklappen und mitgelieferten Vierkantschlüssel auf den Zapfen oben an der Spindel setzen. Nun den an der Spindel befindlichen Seilhaken durch Verwendung des Schlüssels bis ganz nach oben drehen.



Das Spannseil über die Umlenkrolle führen und am Seilhaken einhängen.



Dann den Seilhaken durch Verwendung des Schlüssels soweit nach unten drehen, bis sich die seitliche Netzkante (Maschen) nah am Pfosten befindet.



Nun auch am Mechanikpfosten die Netzhalte- stange von oben in die Netzhaken einschieben. Dabei das Netz am Rand gleichmäßig auf die Netzhalte- stange auffädeln. Sofern zusätzliche Befestigungseile am Netz vorhanden sind, diese um die Pfosten führen und befestigen. Abschließend kann das Netz nun auf die gewünschte Spannung gebracht werden.

c) Optimierung der Netzspannung:



Bei zu geringer Netzspannung kann der Winkelhaken am Gegenpfosten in die untere Bohrung umgesetzt werden. Zunächst das Seil am Mechanikpfosten wieder komplett entspannen. Danach die Schlaufe am Winkelhaken aus- hängen, Winkelhaken losschrauben, in die untere Bohrung versetzen und wieder in die rückseitige Einsteckmutter einschrauben. Dann das Spannseil wieder einhängen und den Spannvorgang am Mechanikpfosten wieder- holen.

Sollte nun immer noch nicht genügend Netz- spannung erreicht werden können, das Spann- seil nochmals lösen. Anschließend den oberen Winkelhaken nach oben drehen, das Spannseil

4. Hinweise zum Einbetonieren der Bodenhülsen:

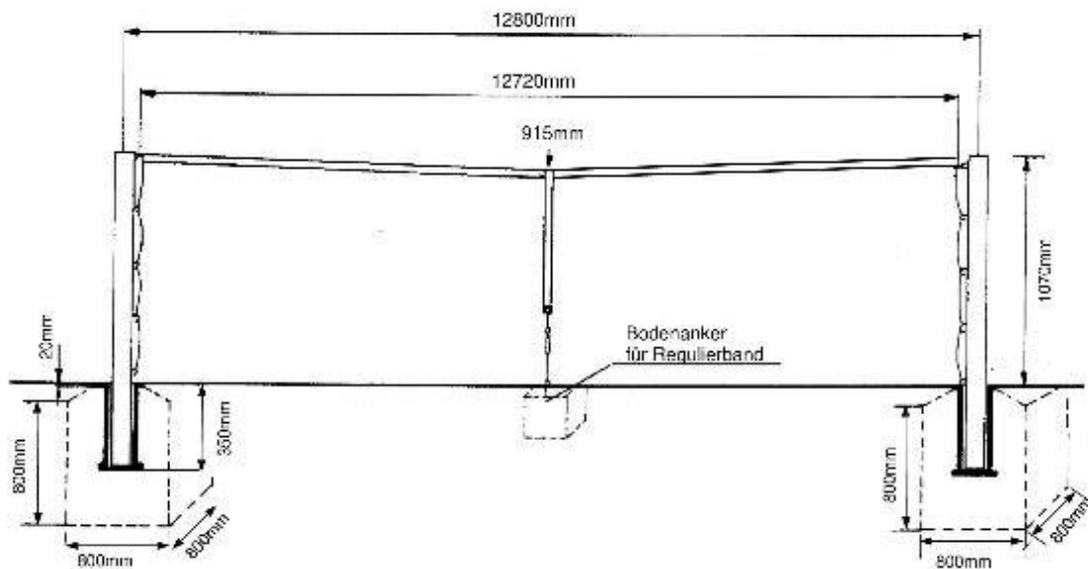
Nachstehende Einbauskizze dient als Hilfestellung beim Einbetonieren der Bodenhülsen.

Hinweis:

Verwenden Sie beim Einbetonieren keine Schnellabbinde- oder Frostschutzmittel, da diese Zusätze zu Beschädigungen an der Bodenhülse führen können. Nach der Aushärtung des Betons können die Pfosten in die Hülsen eingesetzt werden.

Skizze: Beispiel zum Einbau der Bodenhülsen/Pfosten

Bei der nachstehenden Skizze ist eine Standardspielfeldbreite mit Standard-Netzausführung dargestellt. In Abhängigkeit von den örtlichen Gegebenheiten müssen die dargestellten Maße vor Ort überprüft und ggf. angepasst werden.



5. Wartung, Pflege, Sicherheitshinweise:

Die Tennisanlage ist ausschließlich für Tennis konstruiert und für keine andere Verwendung. Prüfen Sie vor Benutzung dieses Produktes, ob alle Verbindungen fest angezogen sind, und prüfen Sie dies später wiederholt.



Bei Tennisanlagen ist das Klettern, Hängen oder Schaukeln am Gerät nicht gestattet. Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz, prüfen Sie die Anlage auf eventuelle Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus.

Die Spindelspannvorrichtung ist werkseitig eingefettet, damit die Mechanikwelle einwandfrei in der Spindel läuft. Daher unbedingt beachten, dass immer ausreichend Fett auf der Spindel vorhanden ist.

Hinweis:

Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben.

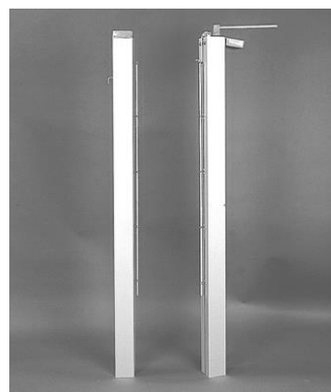
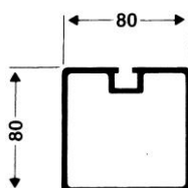
Diese Anlage ist geprüft nach EN 1510.

Zur Reinigung der Oberflächen nur Wasser, keinen Alkohol oder aggressive Chemikalien verwenden!

Assembly instruction

Square Tennis Uprights

Cat. - no.: 500, 5005, 5008

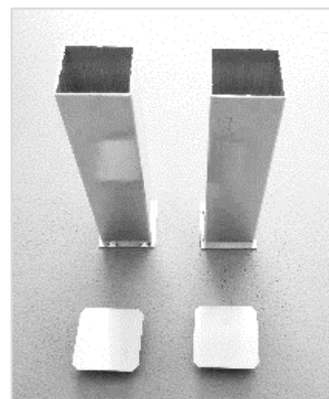


Thanks for choosing **Haspo** equipment. In order to enjoy this product please note the following instructions for safety, use and maintenance before assembly.

1. Scope of delivery:

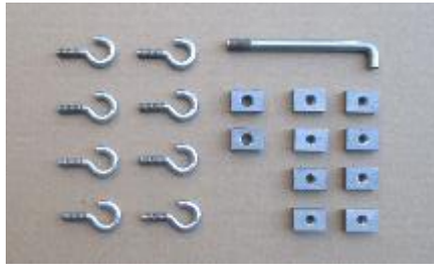
Please check the following content before assembly.

Pictured colours of profiles are only samples and may differ from delivered profiles.



Total content:

Piece	Description
1	Upright with spindle mechanism (= mechanical upright)
1	Upright with rope guiding cap (= counter upright)
2	Ground socket with cap (optional)
2	Net holding rod
1	Square key wrench wrench (stuck in the mechanical upright-please take out)
1	Accessories



Accessories:

Piece	Description
	For mechanical upright:
4	Nut 20mm, M6
4	Net hook
	For counter upright:
4	Nut 20mm, M6
2	Nut 20mm, M8
4	Net hook
1	Composing stick, M8
1	Assembly instruction

2. Assembly:

If the unit is inserted in existing ground sockets it has to be guaranteed that they are suitable for the uprights.

Instructions to concrete supplied aluminium ground sockets **see point 4.**

a) Counter upright: (upright with rope guiding cap)

Place upright with groove facing upwards on a suitable surface to avoid damages. Push 6 nuts length 20mm into the groove at the bottom of the upright.

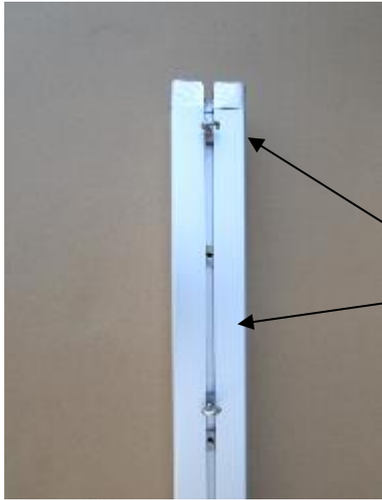
Consider the following order:

- 1 nut M6
- 1 nut M8
- 1 nut M6
- 1 nut M8
- 2 nut M6



Distribute nuts M6 equispaced. Spare the bottom of the upright (350 mm) as this part will later be inserted into the ground socket.

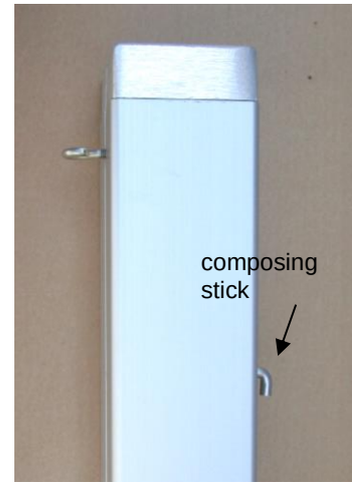
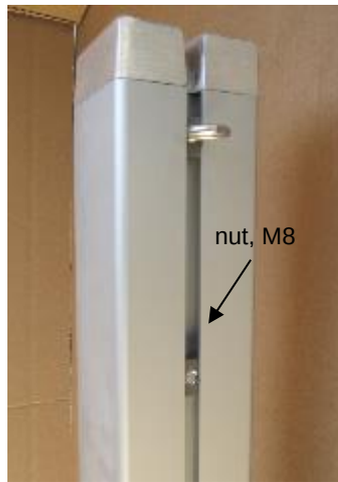




Now screw 4 net hooks into the nuts M6. Adjust net hooks (horizontally – see picture) so that that later the net holding rod can be fixed.

screw net hooks horizontally

Then stick from the back composing stick M8 through the upper hole of the upright and fix nut M8 in the groove on the opposite site above the hole. Screw composing stick into the nut facing to the upright's bottom.



nut, M8

composing stick

b) Mechanical upright: (upright with spindle mechanism)

Place upright with groove and guide roller facing upwards on a suitable surface to avoid damages. Push 4 nuts M6 into the groove at the bottom of the upright. Distribute nuts M6 equispaced. Spare the bottom of the upright (350 mm) as this part will later be inserted into the ground socket.

Now screw 4 net hooks into the nuts M6. Adjust net hooks (horizontally – see picture) so that that later the net holding rod can be fixed.



Insertion depth ground socket 350 mm

c) Fixing of uprights:

Mount uprights into the ground sockets with net hooks facing to the field's mid.

3. Assembly of the net:

The net is not part of the delivery. The following pictures only describe further assembly steps. Different net executions are available.

a) Fixing of rope at the counter upright:



At first pull tensioning rope over the groove in the cap and fix it in the composing stick.



Then push the net holding rod through the net hooks and pull the net evenly over the rod. If there are additional fixing ropes at the net pull and fix them around the upright.

b) Fixing of rope at the mechanical upright:



Open the cap at the mechanical upright and set the square key wrench on the spigot of the spindle. Now pull up the provided hook by turning the wrench.



Pull the tensioning rope over the guide roller and fix it in the hook.



Then pull the hook down with the help of the wrench until the lateral net meshes are close to the upright.



Afterwards also push the net holding rod through the net hooks and pull the net evenly over the rod. If there are additional fixing ropes at the net pull and fix them around the upright. Then the net can be tensioned as requested.

c) Improvement of the net tension:



In case of less tension unclip rope at the counter upright. At first remove the tension at the mechanical upright.

Then unclip tensioning rope, unscrew stick, put the stick in the lower hole and screw into the nut on the backside. Clip rope again and repeat tensioning at the mechanical upright.

4. Instruction to concrete ground sockets:

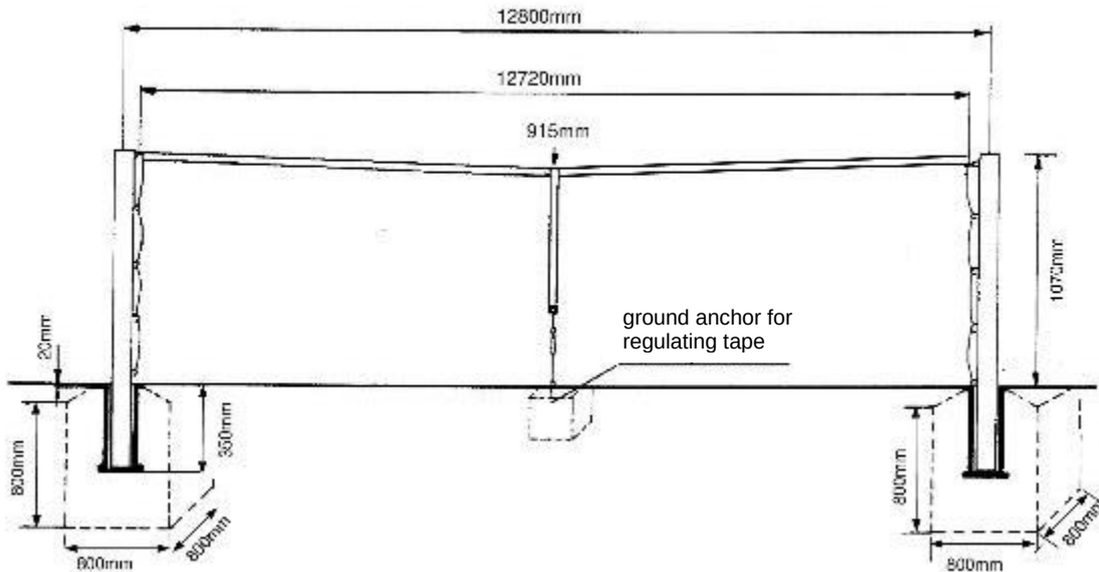
The following sketch will help you to concrete the ground sockets.

Note:

Do not apply an acceleration mixture or antifreeze as these adhesives may cause damages of the sockets. After setting of concrete insert uprights in ground sockets.

Sketch: Example for the installation of ground sockets

The sketch indicates standard field dimensions and net execution. Dimensions have to be checked and adapted depending on the local situation.



5. Maintenance and safety instructions:

This unit is constructed only for Tennis matches and not for other purposes. Check all screwed fastenings before use and repeat it from time to time.



Do not climb or hang on uprights and unit. Check screwed fastenings regularly and change damaged and wearing parts if need be.

Take care that the spindle tensioning device is always greased to avoid damages.

Note: Due to our continuous quality check of products and equipment technical modifications are possible.

This unit is checked according to EN 1510.

Only use water to clean surfaces and no alcohol or aggressive substances!