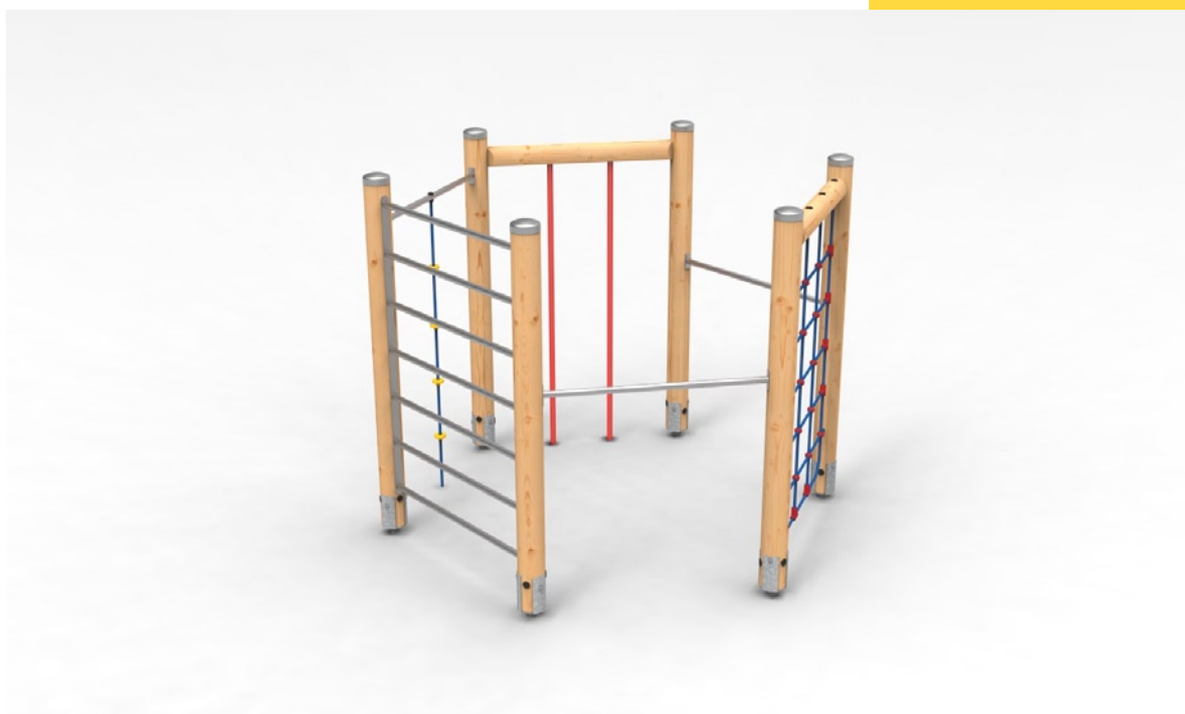


Montageanleitung

Art.Nr.: 26 2200 0001
Kletter-Sechseck

Version: 13.04.2015



Diese Montageanleitung
richtet sich an Fachpersonal
aus dem Bereich
Spielplatzbau



S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
Spessartstraße 8
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0,
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de
www.spessart-holz.de

**Technische Daten:**

Gerätehöhe:	2,09 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,66 x 2,33 x 2,09 m
Mindestraum (LxBxH):	D = 6,19 x 3,60 m
Größtes Teil / Maß:	Modul / L 2,70 m
Schwerstes Teil / Gewicht:	Modul ca. 80 kg
Lieferart:	Vormontierte Elemente
Ersatzteile:	verfügbar
Freie Fallhöhe:	1,96 m
Fallschutz / Untergrund:	Stoßdämpfender Untergrund nach DIN EN 1176 siehe Tabelle Wartungsanleitung
Geländeprofil	ebenes Gelände
Fundamente:	6 x F1, 3 x F6
Montage ohne Fundamentarbeiten:	2 Personen x 3,0 Std
Montagehilfsmittel:	Hilfslatten, Nivellierwerkzeug
Hinweis auf Werkzeuge:	Ratschensatz / 5er Innensechskant; Torx 40
Alterklasse	3 - 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen

Lieferumfang - einzelne Positionen sind weitgehend vormontiert

Lfd. Nr.	Anzahl	Artikelnummer	Bezeichnung
01	1 Stück	60 0014 0220	Pfosten 1 - D = 140, L = 2010 mm
02	1 Stück	60 0014 0220	Pfosten 2 - D = 140, L = 2010 mm
03	1 Stück	60 0014 0220	Pfosten 3 - D = 140, L = 2010 mm
04	1 Stück	60 0014 0220	Pfosten 4 - D = 140, L = 2010 mm
05	1 Stück	60 0014 0220	Pfosten 5 - D = 140, L = 2010 mm
06	1 Stück	60 0014 0220	Pfosten 6 - D = 140, L = 2010 mm
07	1 Stück	60 0012 0250	Querholz - D = 120, L = 1226 mm
08	1 Stück		Querholz - D = 120, L = 1226 mm
09	2 Stück	40 2600 0000	Rutschstange
10	2 Stück	40 6000 0002	Reckstange mit Flansch
11	1 Stück	40 6000 0002	Reckstange mit Flansch mit Bohrung
12	1 Stück	45 1000 0004	Netz 1120 x 1610 mm
13	1 Stück	45 0100 0006	Klettertau mit Noppen
14	1 Stück	40 2600 0007	Sprossenwand 7 Sprossen VA
16	2 Stück	80 6012 0000	Stopfmutter DIN 985 verz. niedrige Form M 12
18	2 Stück		Unterlegscheibe DIN 440 / 13x32 x3
19	4 Stück	70 3010 0120	Schlüsselschraube DIN 571 verz. 10 x 120 mm - Zapfensicherung
20	6 Stück	70 3110 0080	Schlüsselschraube DIN 571 V2A10 x 80 mm
21	10 Stück	70 4008 0070	Sicherheitsschrauben verz. 8 x 70 mm
22	6 Stück	40 6000 9020	Pfostenschuh
23	18 Stück	71 1010 0130	Schloß-Schraube DIN 603 verz. 10 x 130 mm
24	24 Stück	80 6010 0000	Stopfmutter DIN 985 verz. niedrige Form M 10
25	28 Stück		Unterlegscheibe, DIN 440 für M10
26	1 Stück	41 4200 0000	verz- Feingliederkette für Klettertau
27	1 Stück	80 6008 0000	Stopfmutter DIN 985 verz. niedrige Form M 8
28	30 Stück	41 6000 0021	Abdeckkappe für Senkbohrungen 35mm
29	6 Stück	40 6000 0102	Abdeckkappen für Rundhölzer VA
30	6 Stück	70 4108 1000	Sicherheitsschrauben V2A 8 x 100 mm
31	1 Stück		Wartungsanleitung
32	1 Stück		Montageanleitung

Inhalt:

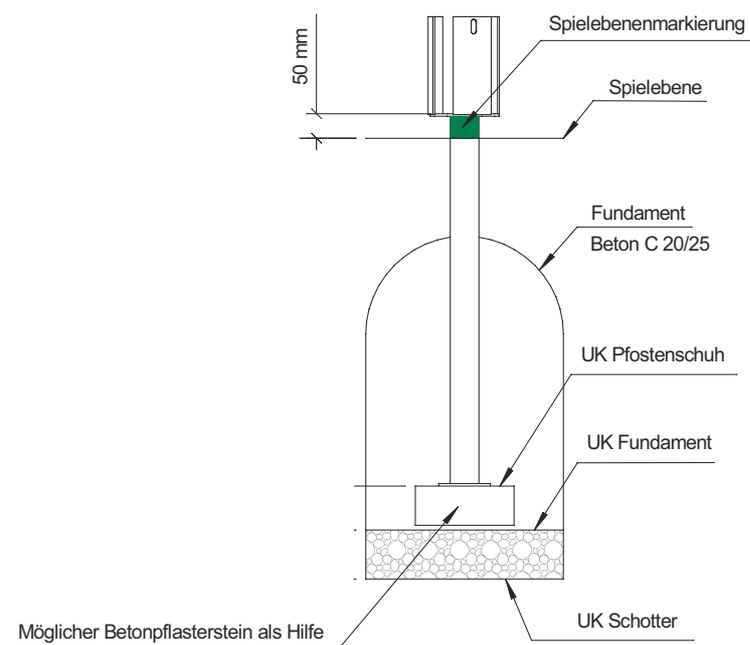
Lieferliste	Seite 3
Wichtige Informationen	Seite 4
Montagevorbereitung	Seite 4
Montage	Seite 5
Positionszeichnung	Seite 6
Grundriss mit Fallschutzbereich	Seite 7
Seitenansicht	Seite 8
Fundamentplan	Seite 9

Wichtige Informationen

Mit der Montage sollte Fachpersonal beauftragt werden. Vor Beginn der Arbeiten muss das Aufbaupersonal diese Anleitung vollständig durchlesen, sich mit dem Arbeitsablauf vertraut machen und die nötigen Werkzeuge bereitlegen.

Das Spielgerät darf erst benutzt werden, wenn alle Arbeiten vollständig ausgeführt wurden, Werkzeuge und sonstige Hilfsmittel entfernt wurden und die nötige Wartezeit zum Aushärten der Fundamente verstrichen ist.

Unvollständig montierte Spielgeräte (auch während Reparatur- und Wartungsarbeiten) dürfen nicht benutzt werden und müssen wirksam gegen unbefugte Benutzung gesichert werden.



Montagevorbereitung

1. Fachpersonal / Montagepersonal bereitstellen: 2 Personen mit Werkzeugsatz und Hebeegeräten
2. Standort festlegen: Abstandsflächen zu anderen Spielgeräten und Fallbereich nach dem mitgelieferten Gerätegrundriss beachten.
3. Fundamente gemäß Fundamentplan abstecken. Winkel zueinander und Abstand kontrollieren.
4. Fundamente ausheben und Erdaushub abseits lagern.
6. In Fundamente 10 cm Kiesschicht einbringen. Auf Höhe Unterkante Betonfundament gemäß Fundamentplan ausrichten.
7. Einzelne Elemente zurechtlegen.

Aufbau

1. Beton bis auf Höhe Unterkante-Pfostenschuhe einfüllen. Das genaue Maß können Sie in den jeweiligen Fundament-Querschnitten ablesen. Diese Höhe muss für alle Pfosten genau einnivelliert werden. (Hilfe hierbei kann ein Pflasterstein bieten welchen, man auf richtiges Niveau in das Fundament legt. Siehe Abb. links unten.)
2. Vorgefertigte Elemente in die Fundamente einstellen, Einbauhöhe anhand der Einbaumarkierung an den Pfosten prüfen (siehe Fundamentplan). Pfosten mit Wasserwaage auf Senkrechte prüfen, ggf. mit Hilfslatten abstützen.
3. Anbau-Elemente mittels der mitgelieferten Schraubensätze nach Grundriss montieren.
6. Vor dem Betonieren müssen alle starren Verbindungsteile verschraubt sein. Die Gesamtkonstruktion ist nochmals auf richtige Einbauhöhe zu prüfen. Alle Ständer sind nach Wasserwaage auszurichten.
7. Mit Beton laut Fundamentbeschreibung ausgießen und feststampfen, Oberkante des Betons nach DIN EN 1176 runden.
8. Nach Abbinden des Betons (ca. 2 Tage) die Fundamentgruben auffüllen und der Spielebene angleichen.
10. Alle Schraubverbindungen überprüfen und nachziehen.
11. Fallschutzmaterial einfüllen und Auffüllhöhe (siehe Markierung an den Pfostenschuhen) prüfen.

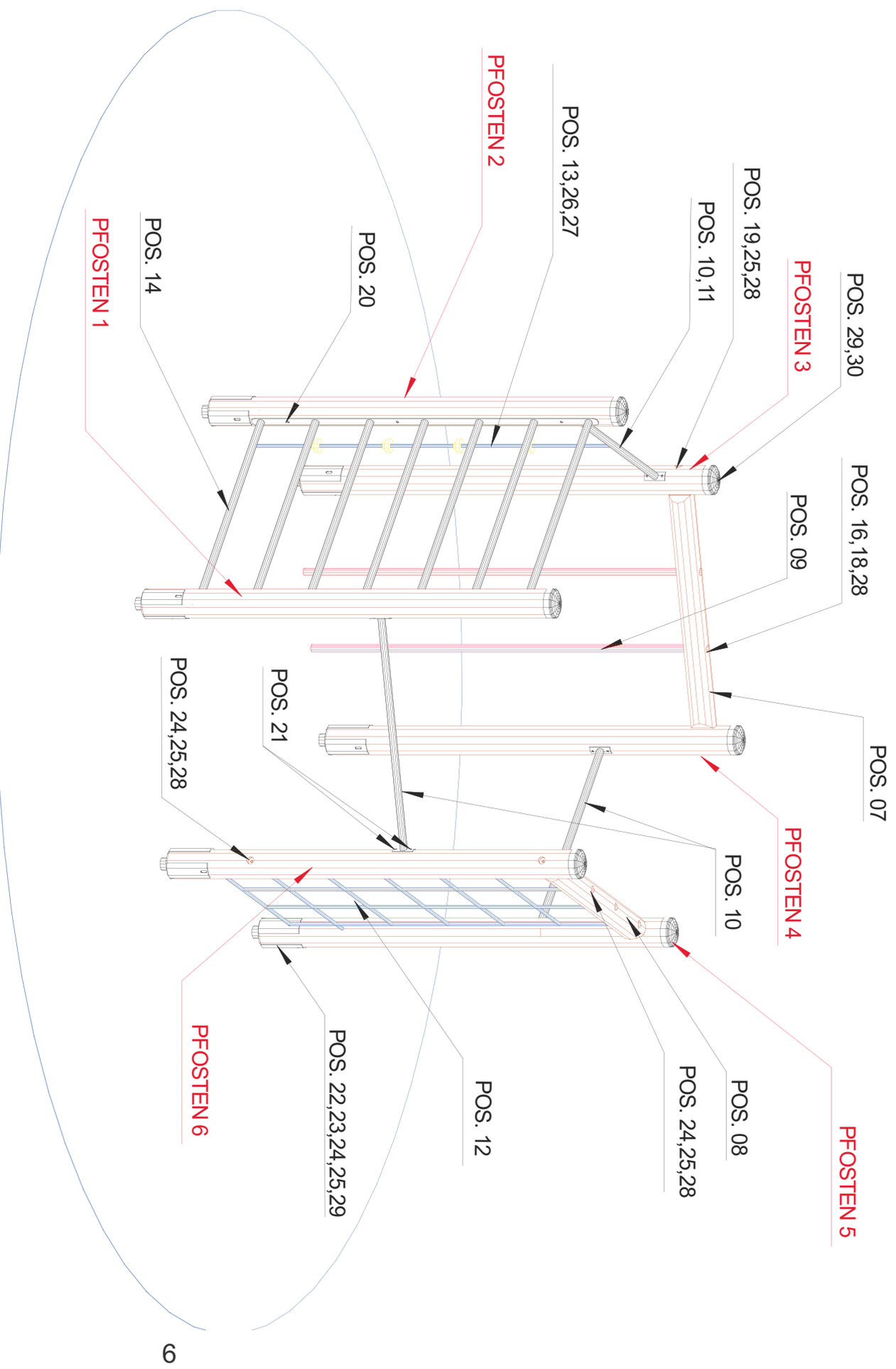
Bei Spielplatzgeräten müssen Schraubverbindungen in regelmäßigen Abständen kontrolliert und erforderlichenfalls nachgezogen werden. Das Spielgerät muss regelmäßig auf Abnutzung und Schäden überprüft werden, da sonst die Sicherheit beim Spielen nicht mehr gewährleistet ist. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der beiliegenden Wartungsanleitung.

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an uns unter Tel.Nr.: 09342/9649-0.

© Spessart Holzgeräte

Diese Montageanleitung ist nur für unsere Kunden und deren Beauftragte bestimmt. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Verwertung bedürfen der schriftlichen Zustimmung der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH.

Klettersechseck H=200 mit Pfostenschuhen

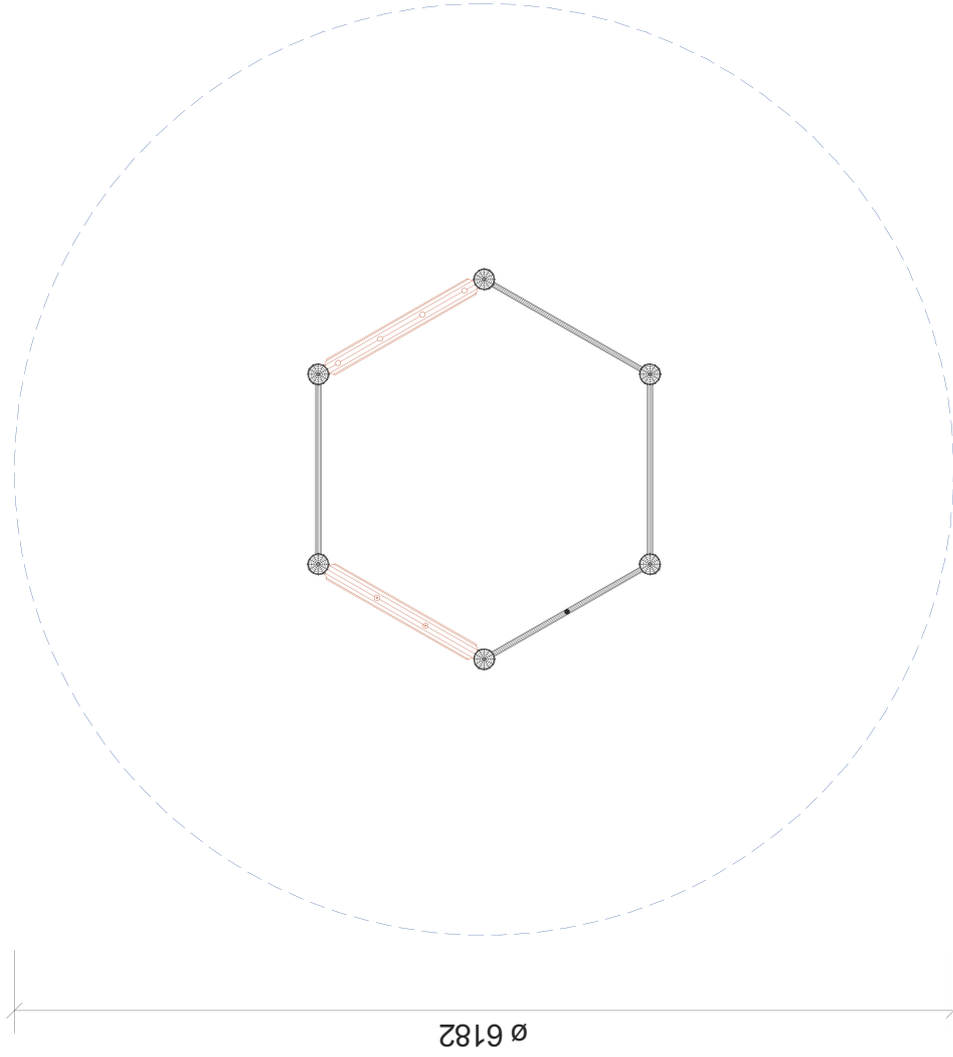


S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de

Art.Nr. 26 2200 0001
Klettersechseck H=200 mit Pfostensch.
Technische Änderungen vorbehalten
© Spessartholz

Fassung : 05.03.2012
gez. : Svobodá
Alle Angaben in mm
Maßstab : 1 = 25
Blatt0

Klettersechseck H=200 mit Pfostenschuhen

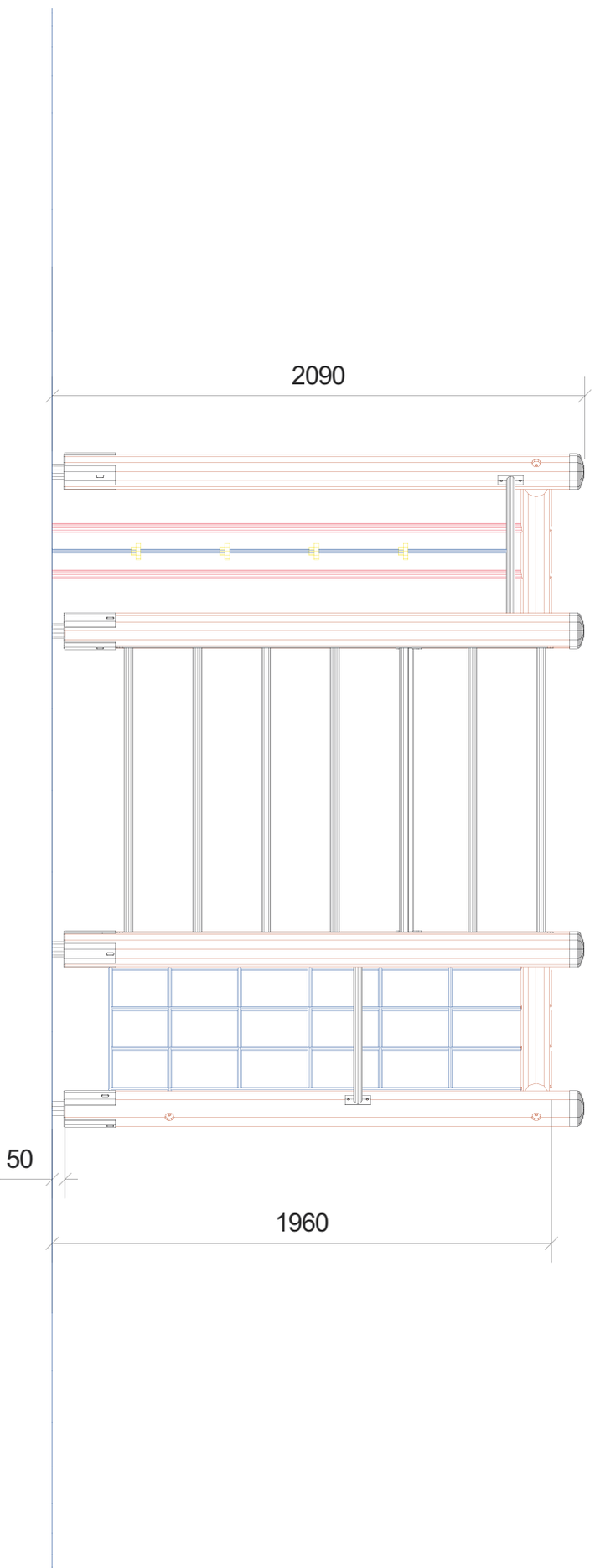


S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de

Art.Nr. 26 2200 0001
Klettersechseck H=200 mit Pfostensch.
Technische Änderungen vorbehalten
© Spessartholz

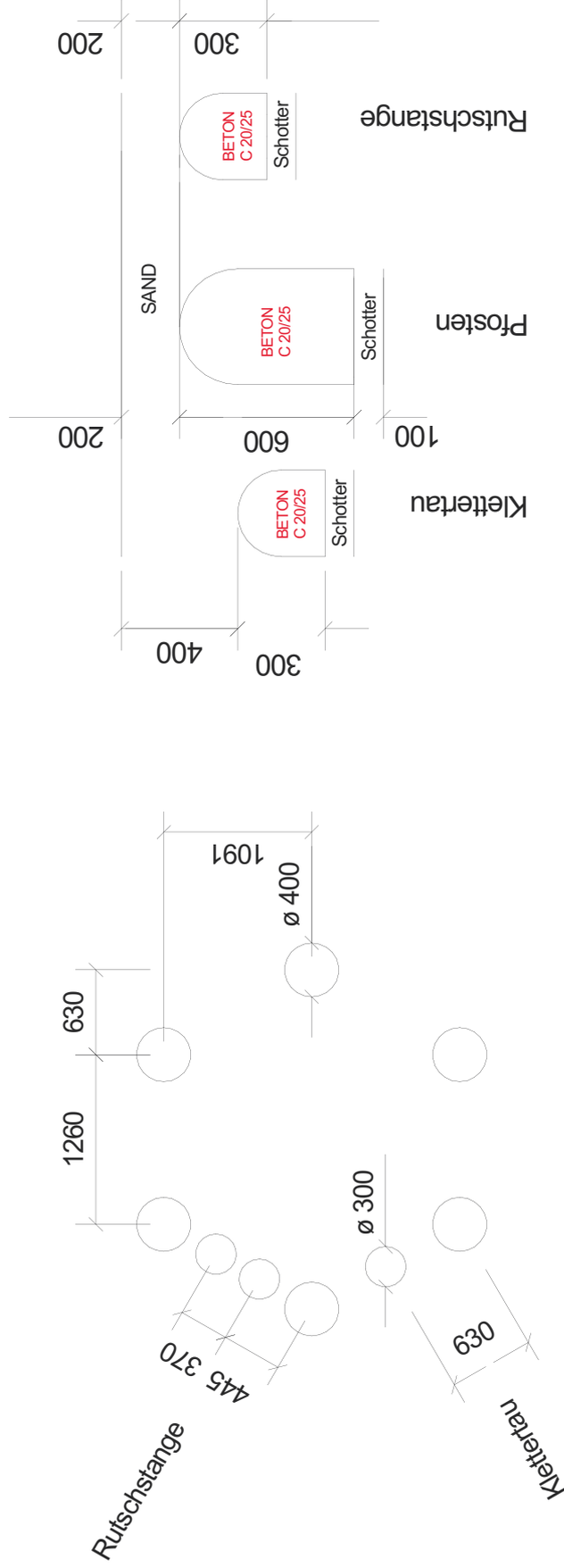
Fassung : 05.03.2012
gez. : Svoboda
Alle Angaben in mm
Maßstab : 1 = 50
Blatt1

Klettersechseck H=200 mit Pfostenschuhen



Klettersechseck H=200 mit Pfostensechshen

FUNDAMENTPLAN



Stoßdämpfender Boden nach DIN 1176
(Tabelle siehe Wartungsanleitung)



S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de

Art.Nr. 26 2200 0001
Klettersechseck H=200 mit Pfostensch.
Technische Änderungen vorbehalten
© Spessartholz

Fassung : 03.07.2001
gez. : I. Svoboda
Alle Angaben in mm
Maßstab : 1 = 50
Blatt3