



### Platzbedarf

Vor dem Zusammenbau des Gerätes sollte ein geeigneter und ausreichend dimensionierter Standort festgelegt werden. Der Standort muss so gewählt werden, dass ausreichende Sicherheitsabstände zu Hindernissen (Mauern, Zäune, Bäume) gewährleistet sind (mind.

2.00 m umlaufend). In unmittelbarer Nähe von Hauptlaufwegen (Wege, Tore, Durchgänge) sollte das Aufstellen unterbleiben.

Das Spielgerät ist grundsätzlich auf eine ebene Fläche aufzustellen. Folgende Bodenarten sind für den Untergrund zulässig: Rasen. Fallschutzplatten, Sand/Feinkies. Unzulässig sind: Beton, Asphalt oder sonstige harten Oberflächen.



### Warnhinweise

- **Achtung!** Nur für Kinder ab 36 Monaten (kleine Teile – Erstickungsgefahr) bis 10 Jahren oder bis 50 kg geeignet.
- **Achtung!** Nur für den Hausgebrauch.
- **Achtung!** Eine Verwendung auf öffentlichen Spielplätzen ist unzulässig.
- **Achtung!** Nach dem Aufbau muss der Verpackungsbeutel für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden.
- **Achtung!** Vor dem Aufbau ist der Bausatz auf Vollständigkeit zu prüfen.
- **Achtung!** Nach dem Aufbau muß die Anlagen von Ihnen auf Stabilität und Sicherheit getestet werden. Scharfe Kanten und Schnittkanten der Bretter mit Schmirgel (Glaspapier) entgraten.

Während die Kinder an oder auf den Geräten spielen ist **ständige Aufsicht von Erwachsenen** eine Pflicht. Die Anleitung ist für späteres Nachschlagen aufzubewahren.

### Montage allgemein

Bevor Sie mit der Montage beginnen, prüfen Sie den Bausatz auf Vollständigkeit.

Bohren Sie die zu verbindenden Hölzer vor, um ein Platzen oder Reißen durch die Schrauben zu verhindern. Zu Beginn des Aufbaus verwenden Sie die vorliegenden Bilder/Zeichnungen. Sobald alle Holzteile miteinander verbunden sind, ist die Konstruktion passgenau auszurichten. Danach können die Schraubenverbindungen fest angezogen werden.

### Instandhaltung und Wartung

Die Spielanlage muss zu Beginn jeder Saison sowie monatlich während der Nutzungssaison kontrolliert werden.

- Kontrollieren Sie alle Schraubenverbindungen auf festen Sitz.
- Verwenden Sie im Bedarfsfall nur Original-Ersatzteile.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Holz auf etwaige Beschädigung und Fäulnisbefall.
- Stellen Sie Beschädigungen fest oder erkennen verschlissene Teile, sind Sie verpflichtet das Spielgerät aus dem Verkehr zu ziehen.
- Durch Regen oder Feuchtigkeit können Bauteile rutschig werden. Decken Sie das Gerät im Winter ab, so verlängert sich der natürliche Alterungsprozess, und Sie haben länger Freude am Spielgerät.
- Pflegen bzw. streichen Sie die Holzbauteile **nur mit offenporigen Holzschutzlasuren**. Verwenden Sie **keine Lacke**. Durch die Verwendung von Lackfarben kann keine Feuchtigkeit aus dem Holz entweichen. Dieses führt zur Zerstörung des Holzes durch Fäulnis.

Auch bei richtiger Auswahl und fachgerechter Be- und Verarbeitung von Holz sind aufgrund der natürlichen Beschaffenheit des Werkstoffes gewisse Oberflächenrauheiten und Rissbildungen (Trockenrisse) nicht zu vermeiden. Diese haben keinen Einfluss auf die Stabilität des Gerätes und gelten auch in jeglicher Form nicht als Reklamationsgrund.

**Holz:** Das Spielgerät besteht aus Douglasienholz, welches zum Teil mit einem Pflegeöl auf Wasserbasis farbig vorbehandelt ist (keine Endbehandlung).

Auch neues Holz benötigt von Anfang an die richtige Pflege. Nur so lässt sich ein frühzeitiges Verwittern und Vergrauen und oberflächlicher Schimmelbefall verhindern.

Pflegen bzw. streichen Sie die Holzbauteile **nur mit offenporigen Holzschutzlasuren**. Verwenden Sie **keine Lacke**. Durch die Verwendung von Lackfarben kann keine Feuchtigkeit aus dem Holz entweichen. Dieses führt zur Zerstörung des Holzes durch Fäulnis.

### Stückliste

Pos.	Stück	Bezeichnung	Abmaße in cm
1	1	Kantholz	9x9x240
2	1	Kantholz mit Schräge zur Schaukelmontage	9x9x240
3	2	Kantholz	9x9x210
4	2	Kantholz	9x9x120
5	2	Handlauf	1,9x9x125
6	2	Podestauflagen	4,5x7x112,5
7	8	Podestbretter	2,5x14,2x80
8	2	Brüstungsbretter, vorn	1,9x7x64,5
9	12	Brüstungsbretter für die Seiten	1,9x7x62
10	1	Handlauf, vorn	1,9x7x80
11	2	Leisten zur Befestigung der Brüstungsbretter	1,9x3,3x112
12	2	Dachstreben vorn und hinten	1,9x90x98
13	1	Seitenelemente, geschlossen, rot	
14			
15			
16			
17	2	Kantholz zur Leiterbefestigung	4,5x7x25
18	1	Leiter	9x9x63,5
19	1	Seitenelemente, mit Fenster, rot	
20	1	Rutsche für Podesthöhe 60cm (rot) oder für Podesthöhe 1,20m (blau)	
		<b>Befestigungsmaterial</b>	<b>Abmaße in mm</b>
A	4	Schloßschraube mit Mutter, Hutmutter, U-Scheibe	M10x150
B	4	Schloßschraube mit Mutter, Hutmutter, U-Scheibe	M10x120
C	16	Spanplattenschrauben mit Senkkopf, verzinkt	5x60
D	82	Spanplattenschrauben mit Senkkopf, verzinkt	4x35
E	18	Spanplattenschrauben mit Senkkopf, verzinkt	4x70
F	50	Spanplattenschrauben mit Senkkopf, verzinkt	4x45
G	1	Schloßschraube mit Mutter, Hutmutter, U-Scheibe	M10x190
H	2	Holzschraube DIN 571 mit U-Scheibe	10x100
I	2	Spanplattenschrauben mit Senkkopf, verzinkt ; zur Rutschenbefestigung	5x25



Die Anlage muß mit mindestens 4 H-Ankern oder Bodenankern (siehe Bild) Art. Nr 6138 befestigt werden.

Bodenanker sind nicht im Lieferumfang enthalten!

### **Montagevorschlag:**

Verfahren Sie auch hier, wie bei der Montage Podesthöhe 60cm. Unterschied: bitte die oberen 4 Bohrungen in den Kanthölzern benutzen.

#### **Blatt 1:**

Montieren Sie zuerst zwei spiegelbildliche Seitenteile laut Blatt 1, gezeigt ist die Innenansicht.  
Seitenteil 1 : Kantholz Pos: 2 + 3 mit Strebe Pos 5 ( Schraube Pos B ) und Pos 6 (Schraube Pos A ) miteinander verschrauben

Seitenteil: 2 ( verfahren wie bei Seitenteil 1 ) einziger Unterschied in den Seitenteilen ist, daß das Kantholz Pos 1 bzw 2 unterschiedlich sind, da Kantholz Pos 2 eine Schräge zur eventuellen Erweiterung mit einer Schaukel hat.  
Montiere mit Schraube Pos: H die Kanthölzer Pos 4 bei beiden Seitenteilen

#### **Blatt 2 :**

Montieren Sie die beiden Seitenteile ( Pos 13+19 ) mit den Schrauben je Seitenteile 4 x C und 3 x E

#### **Blatt 3 :**

Richten Sie die so fertig montierten Seitenteile laut Zeichnung auf. Achten Sie auf den Innenabstand von 80 cm.

#### **Blatt 4:**

Montieren Sie die Dachstreben vorne und hinten Pos 12 mit je 4 Schrauben Pos C.  
Montieren Sie das erste vordere Podestbrett Pos 7 mit 4 Stck Schrauben Pos F. Das Podestbrett muß vorne bündig mit der Postauflage ( Pos 6 ) abschließen.  
Montieren Sie nun den Handlauf vorne Pos 10 mit 4 Stck Schrauben Pos F.  
Montieren Sie nun die beiden Brüstungsbretter vorn Pos: 8 Oben mit je 2 Schrauben Pos D und unten mit je 2 Schrauben Pos F. Beachten Sie, daß diese Bretter oben bündig mit der Pos 10 abschließen, so wie auf der Zeichnung zu sehen.

#### **Blatt 5 :**

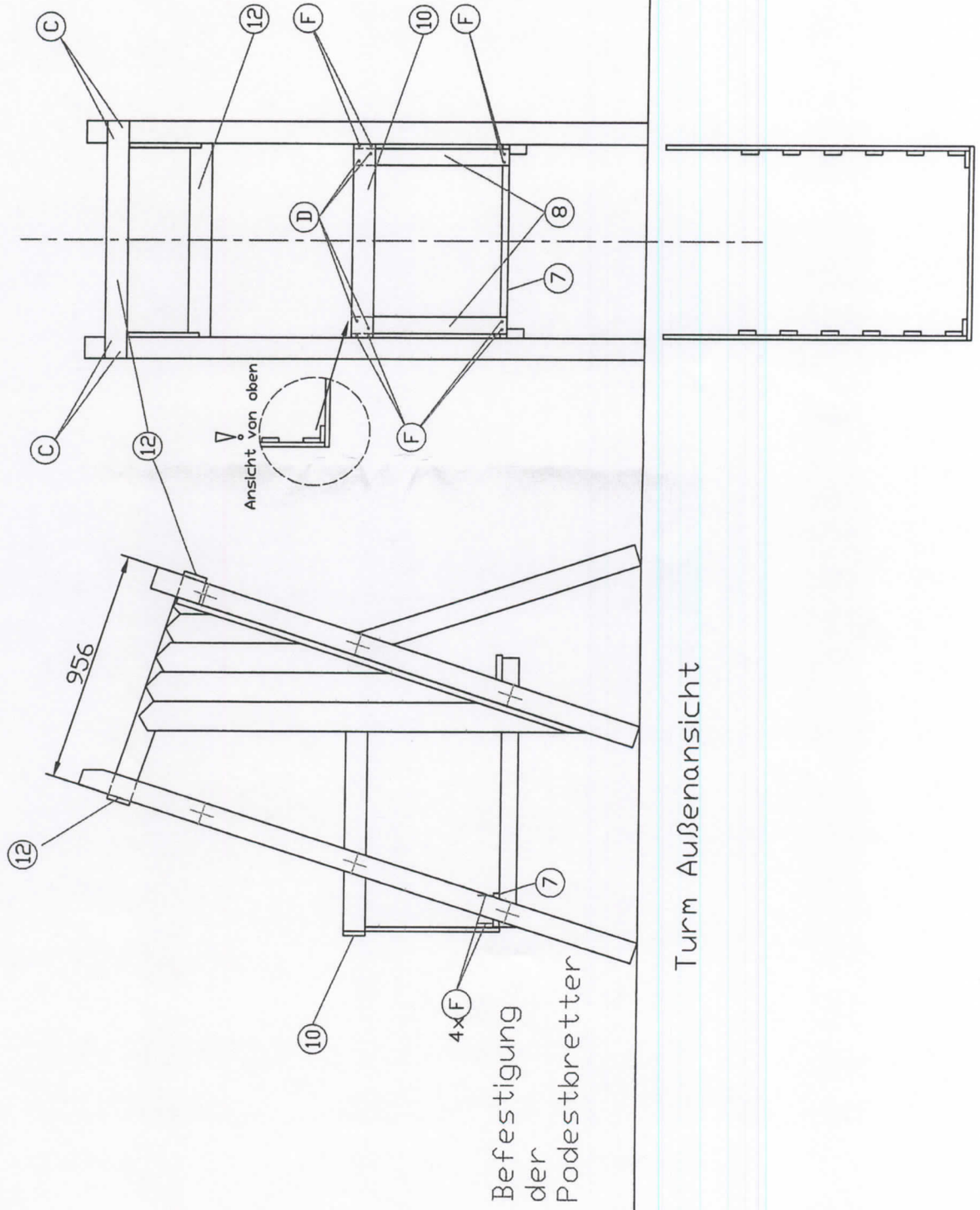
Zur Fertigstellung des Podestes montieren Sie nun die Podestbretter Pos 7 mit je 4 Schrauben Pos: F auf die Podestauflagen Pos 6.

Montieren Sie die beiden Leisten Pos 11 mit je 3 Schrauben Pos E. Nun können die 12 Stck Brüstungsbretter seitlich ( Pos 9 ) ( 6 pro Seite ) mit je 4 Schrauben Pos D befestigt werden.

#### **Blatt 7 :**

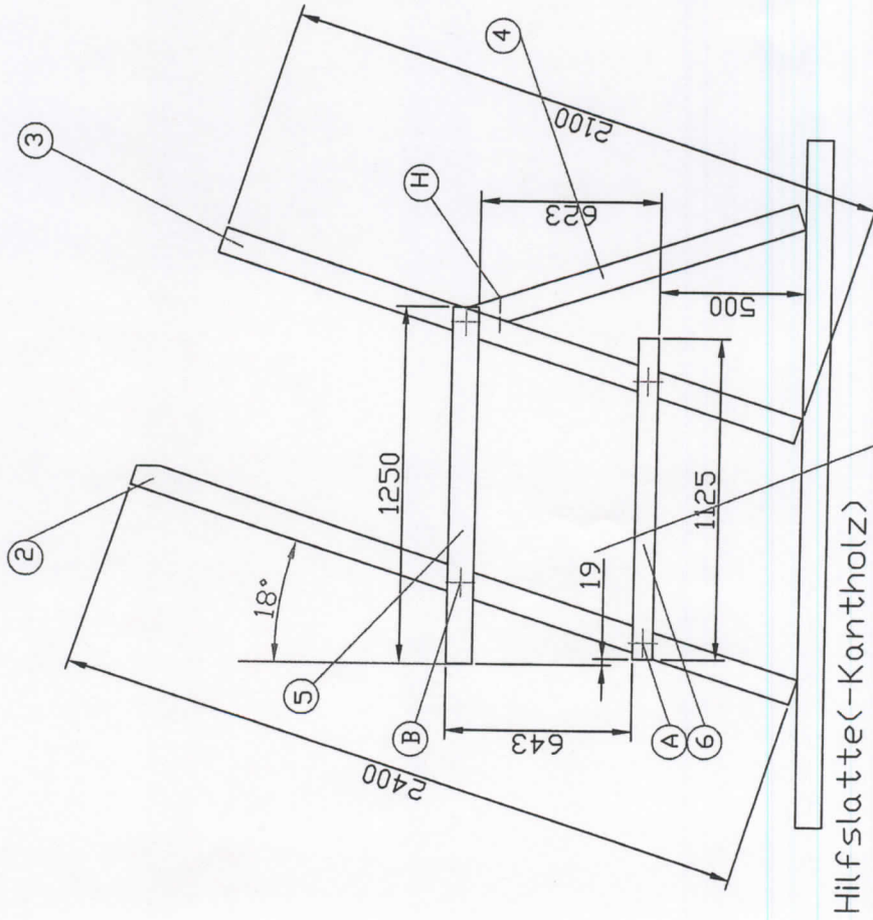
Das Dach kann nun auf den fertigen Turm gelegt und mit den Schrauben Pos F ( 4 x ) befestigt werden.  
Montage der Leiter: Montieren Sie zuerst die beiden Kanthölzer zur Leiterbefestigung Pos 17 am Podest hinten bündig mit je 3 Schrauben Pos E so, daß die Leiter Pos 18 dazwischen paßt. Befestigen Sie diese nun mit Schraube Pos G.  
Montieren Sie die Rutsche mit 2 Schrauben Pos I.

19



Turm Außenansicht

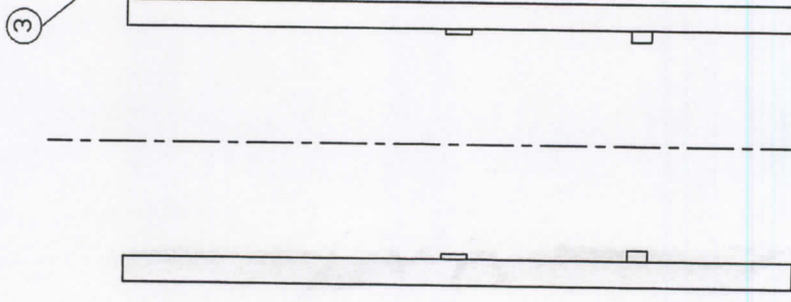
(Innenansicht)



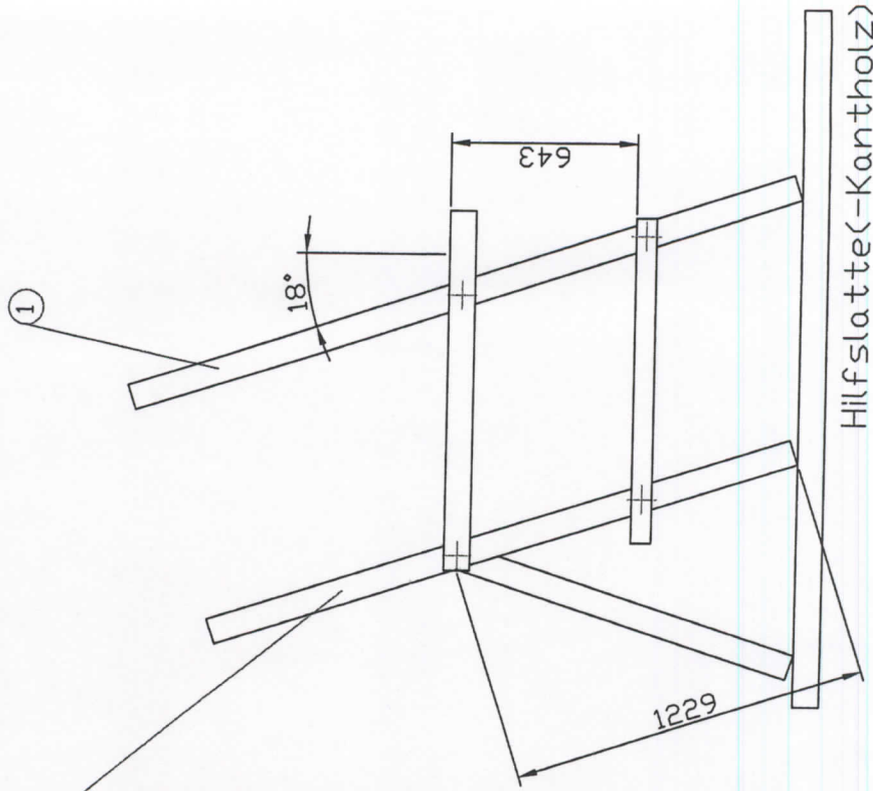
Hilfslatte(-Kantholz)

Der Abstand von 19mm ist hier wichtig, damit das vordere Brett des Brüstungselementes später im Lot ist.

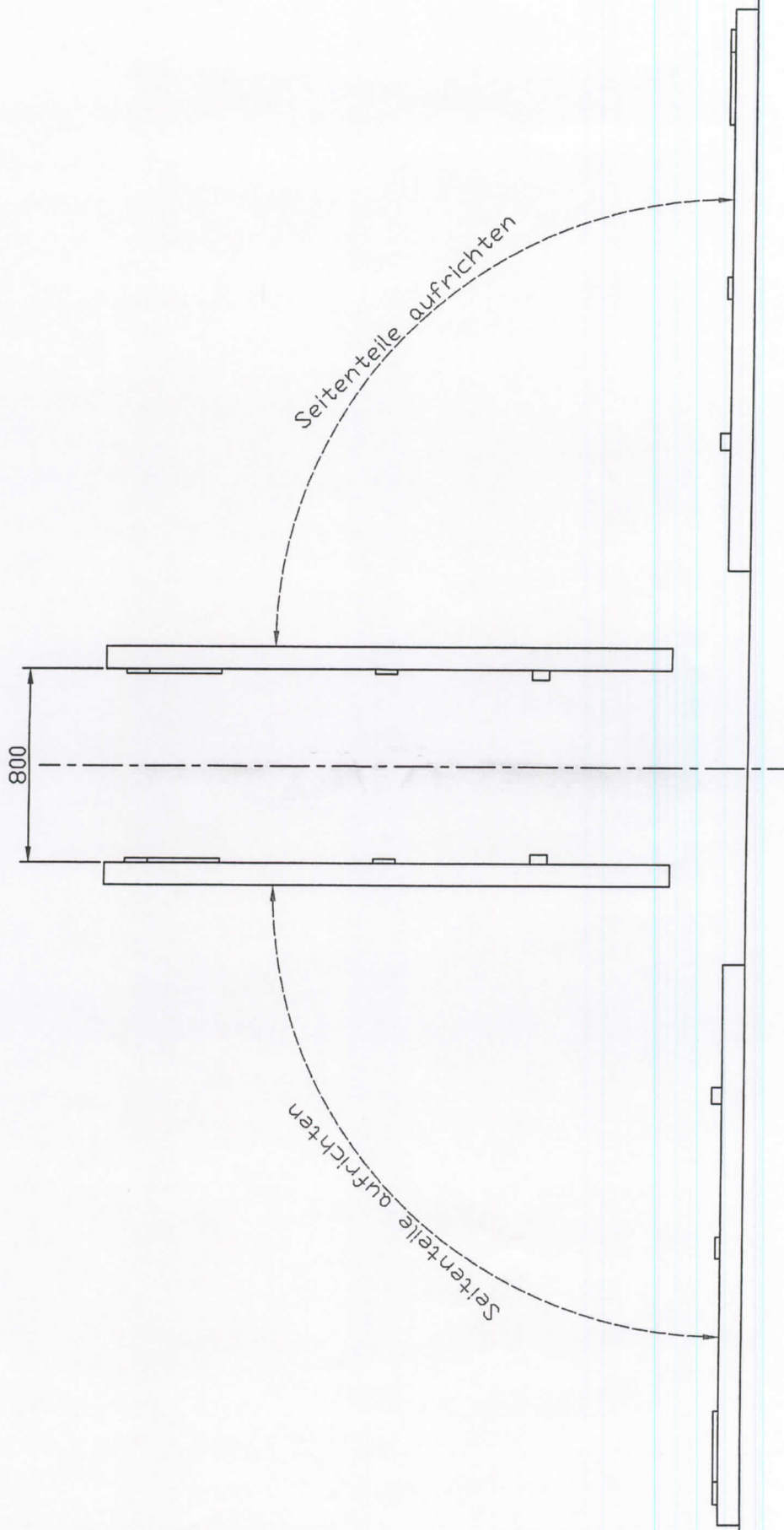
Vorderansicht



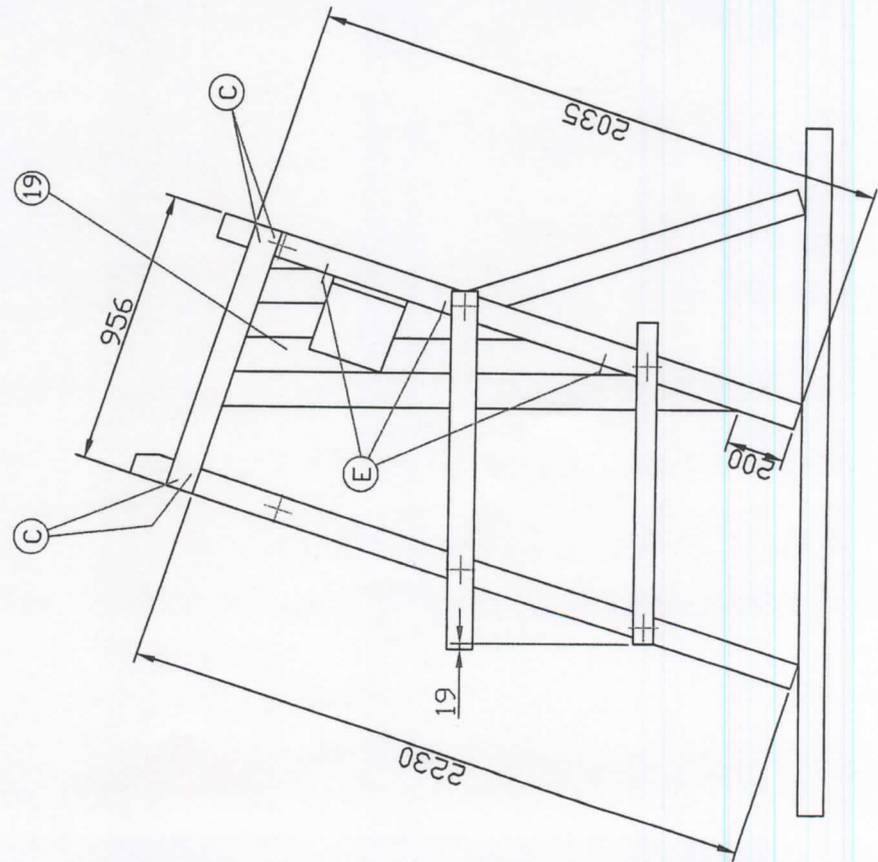
(Innenansicht)



Hilfslatte(-Kantholz)

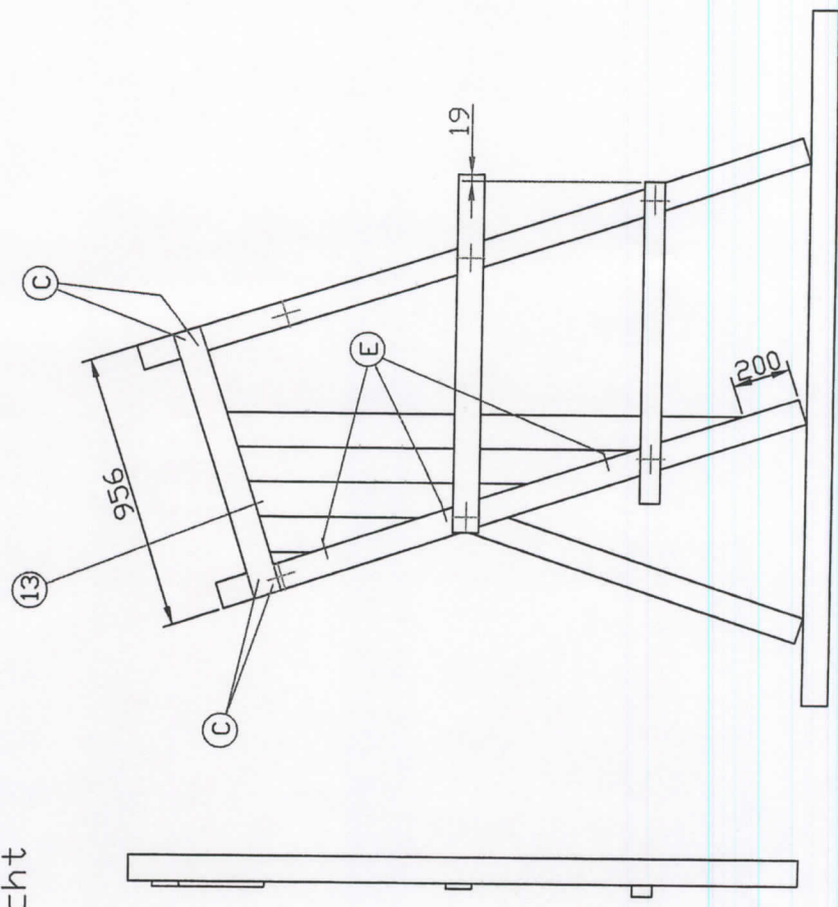


Montieren Sie die beiden Seitenteile Pos 13 und 19 mit den Schrauben Pos C und E.



Seitenteil mit Fenster (Innenansicht)

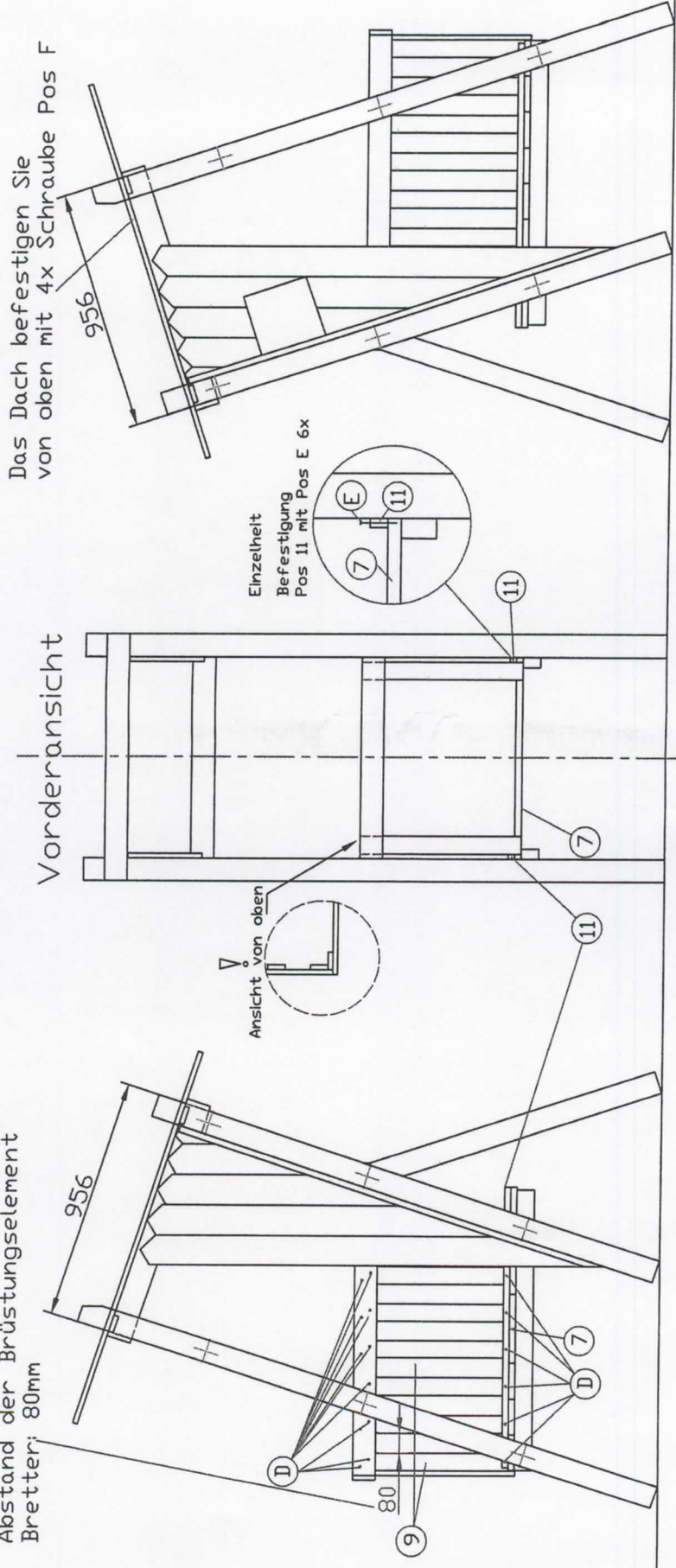
Vorderansicht



Seitenteil ohne Fenster (Innenansicht)

Bevor Sie die Leisten Pos 11 montieren,  
montieren Sie die Podestbretter Pos 7 mit den Schrauben Pos F.

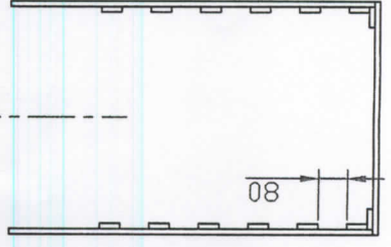
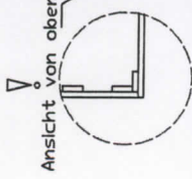
Abstand der Brüstungselement  
Bretter: 80mm



Das Dach befestigen Sie  
von oben mit 4x Schraube Pos F

Vorderansicht

Einzelheit  
Befestigung  
Pos 11 mit Pos E 6x



Verfahren Sie beim Aufbau genau wie in der niedrigen Version

