

18523-15

* 185233-15

** 185231-15

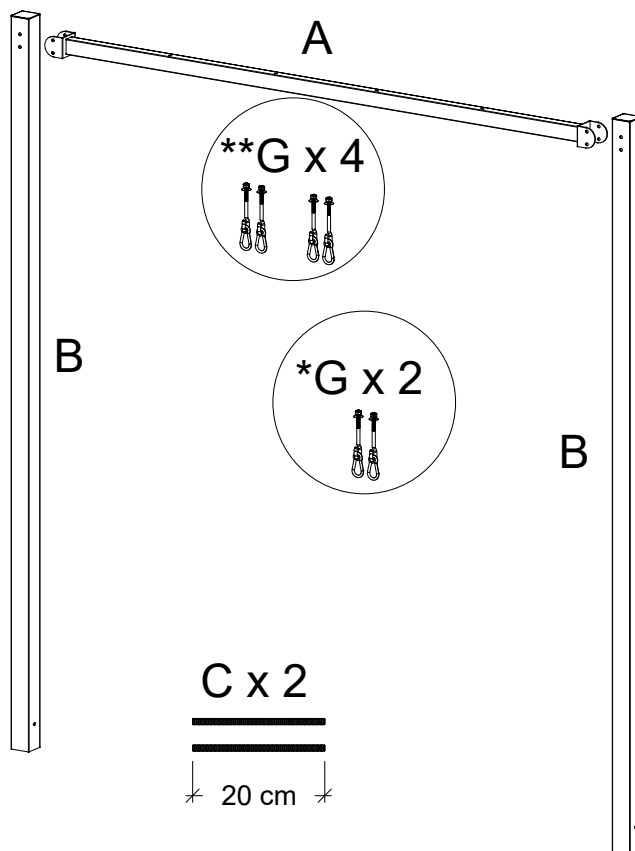
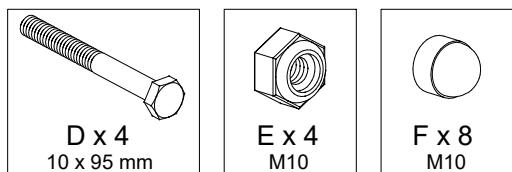
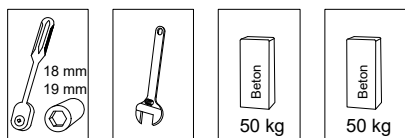
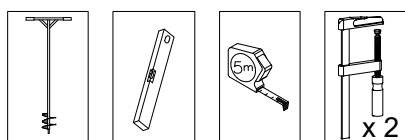
** 185232-15

** 185234-15

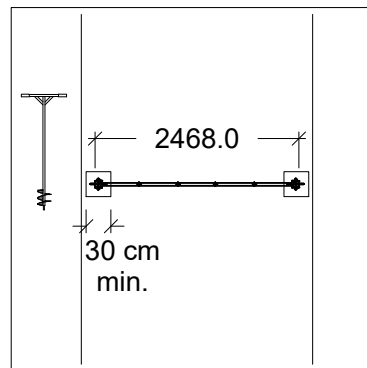
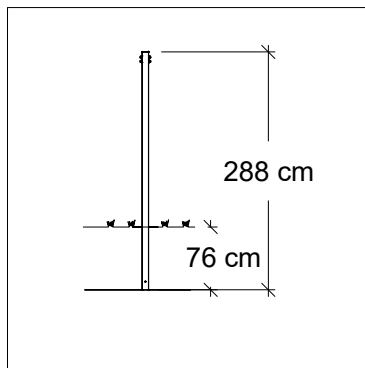
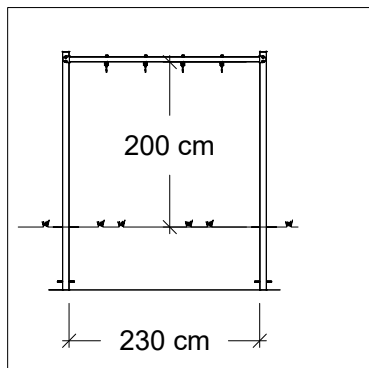
Senest revideret: 20.11.20

Letzte Änderung: 20.11.20

Senast ändrad: 20.11.20



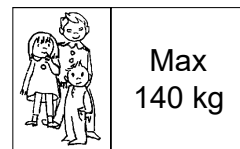
Læs denne vejledning grundigt igennem.
Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch.
Läs denna bruksanvisning noga.



DS/EN 71-8



Advarsel. Kun til privat brug.
Warnung. Nur für privaten Gebrauch.
Varning. För privat bruk.





Platzierung:

Der Schaukelständer sollte auf einer ebenen Fläche platziert werden. Es muss ein Sicherheitsabstand von mindestens 2 Meter rund um den Schaukelständer eingehalten werden (Bäume, Haus u.a.)

Der Untergrund unter dem Schaukelständer sollte die Anforderungen der Stoßabsorbierung erfüllen. Rasen erfüllt eine ausgezeichnete stoßdämpfende Eigenschaft, sofern der Rasen ordentlich gepflegt wird (grün, getrimmt und ein gutes Wurzelwerk).

Sofern ein loser Untergrund angewendet wird, wie z. Bsp. Kies, muss dieser mindestens 40 cm tief sein.

Des Weiteren gibt es Produkte wie Rindenmulch oder Gummimatten.

Der Schaukelständer darf niemals auf Materialien wie Beton oder Asphalt platziert werden.

Die Konstruktion darf nicht verändert werden.

Instandhaltung:

Es ist wichtig, dass eine regelmäßige routinemäßige visuelle Inspektion des Schaukelständers durchgeführt wird. In der Sicherheitszone liegende Gegenstände sollten entfernt werden. Sofern der Untergrund nicht mehr eben ist, muss dieser ausgebessert werden.

In regelmäßigen Abständen ist die Stabilität des Schaukelständers zu kontrollieren, der Verschleiß der beweglichen Teile und die Festigkeit der Verbindungen nachzuprüfen.

Das Zubehör ist auf Korrosion und das Holz auf Fäulnis zu prüfen. Die beweglichen Teile sind einzuschmieren und die verschlissenen bzw. defekten Teile sind gegen Teile, die den Anforderungen der Anleitung entsprechen, auszutauschen. Die Schrauben sind nachzuspannen.

Achtung:

Kleidung mit Kapuzen sollte ohne Schnur sein, da sich diese verfangen können. Auch sollte der Gebrauch von Schals oder ähnlichen vermieden werden.

PULVERBESCHICHTETE TEILE

Die Stahlteile werden vor der Pulverbeschichtung feuerverzinkt, wodurch die Stahlteile vor Rost geschützt sind.

Die anschließende Pulverbeschichtung verleiht den Teilen einen stilechten Ausdruck.

Es kann zu unterschiedlichen Rauheiten in der Oberfläche kommen, die von der Feuerverzinkung unter der Pulverisierung stammen. Die Teile können nach Bedarf mit einem Tuch und gewöhnlichem Seifenwasser gereinigt werden.

Weitere Informationen und Pflegehinweise finden Sie unter <https://www.meingartenversand.de/materialeigenschaften>

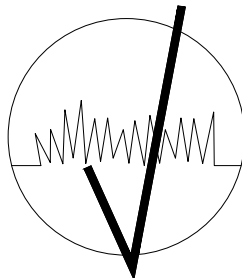
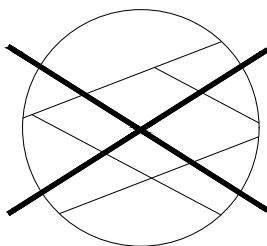
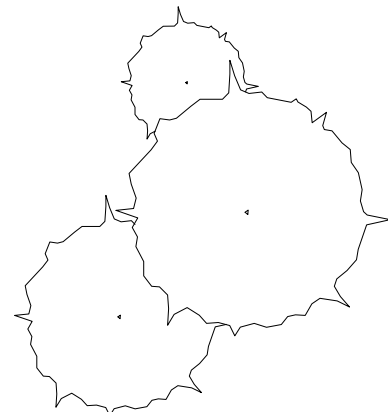
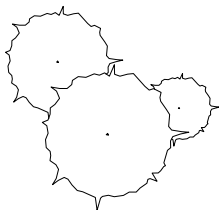
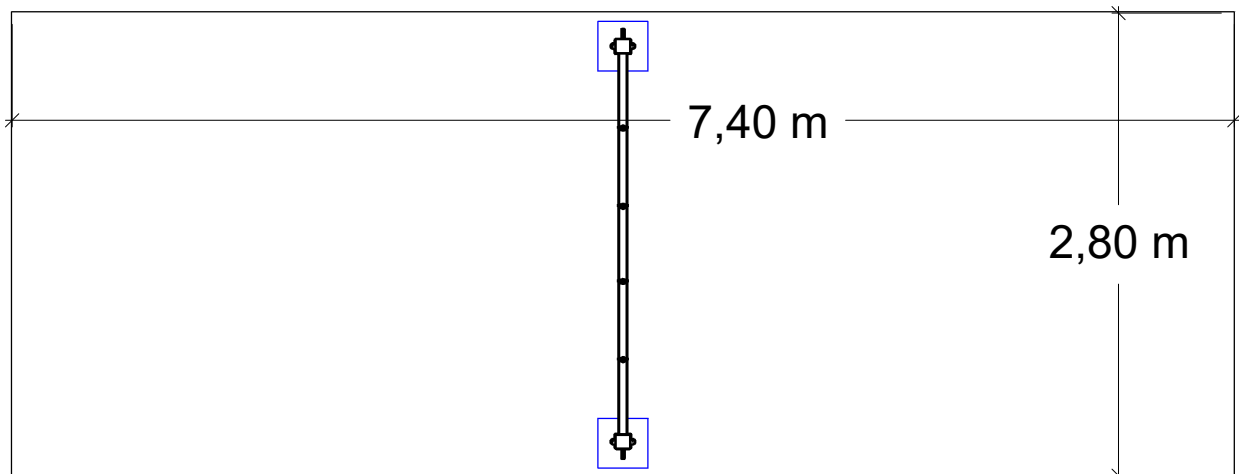
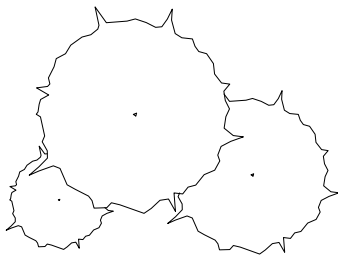


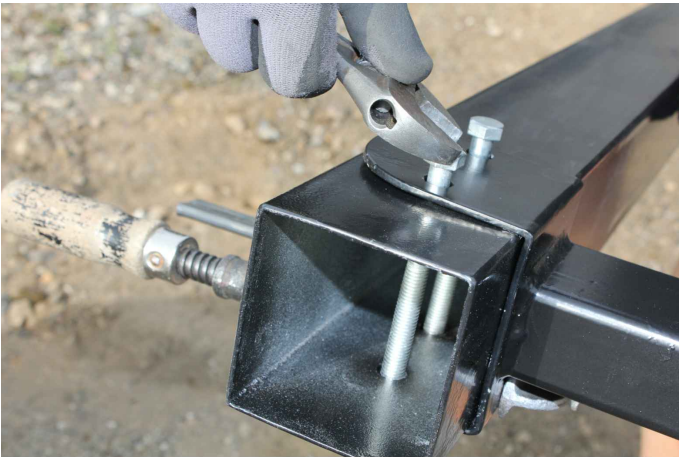
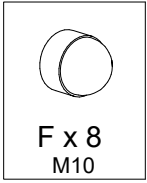
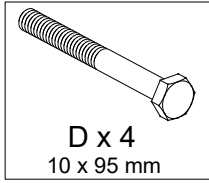
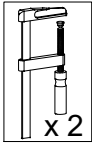
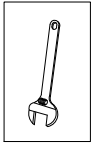
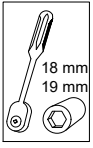
Pro Pfosten ca. 50 kg Beton verwenden.
Der Beton muss mindestens 1 Woche härten,
bevor die Schaukel benutzt werden darf.

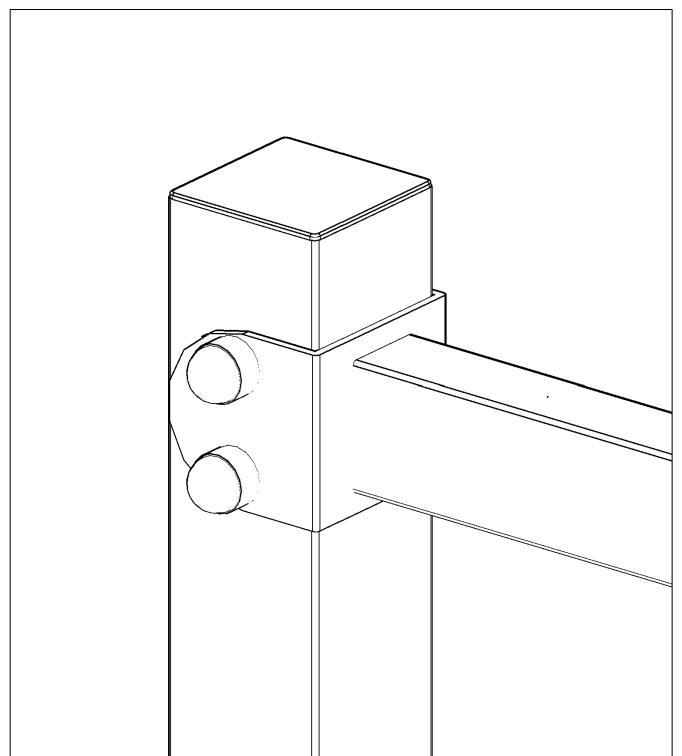
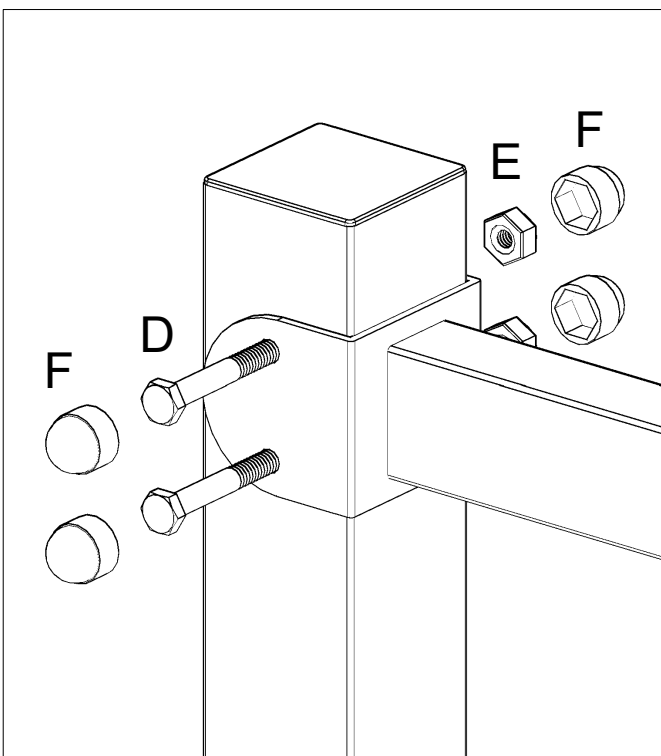
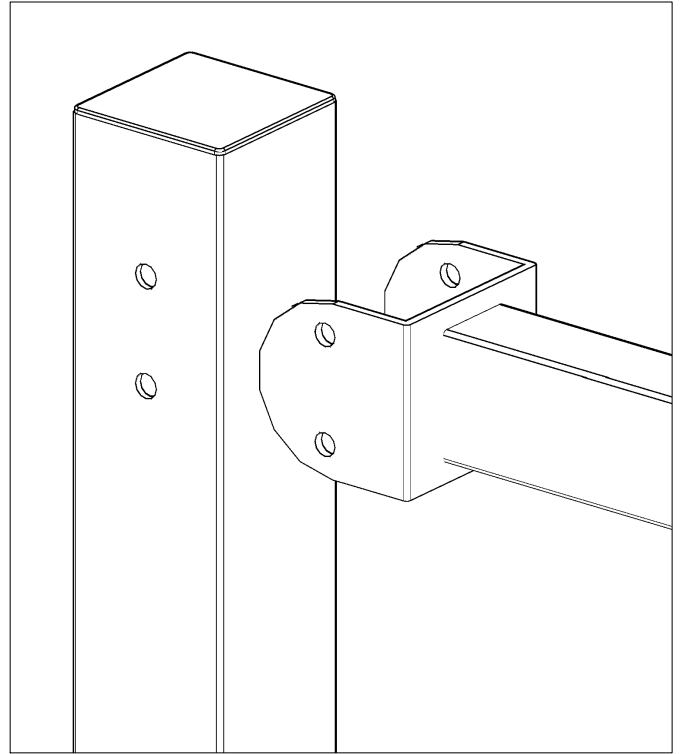
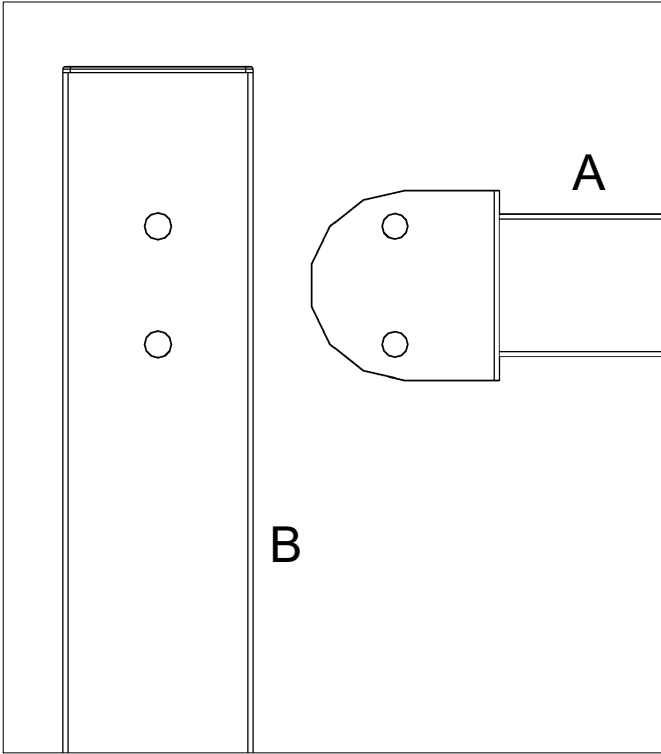
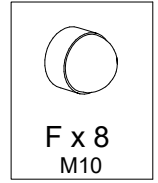
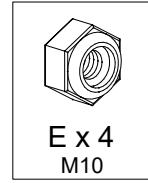
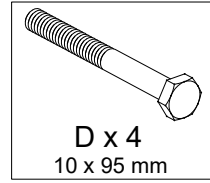
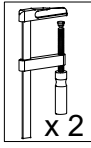
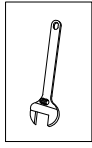
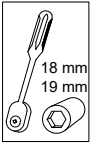
Anbefalet udbredelse af stødområde.

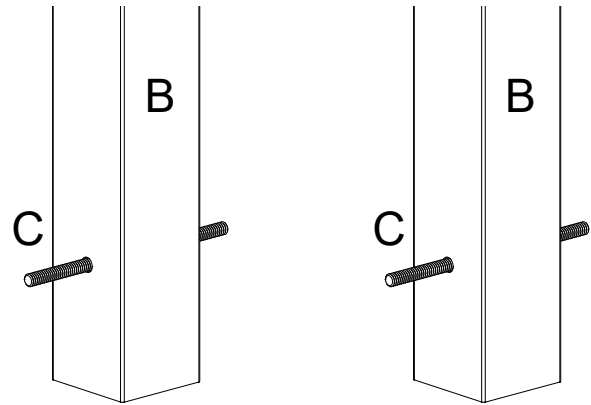
Empfohlene Erweiterung
des Fallbereiches.

Rekommenderad bredd på stötområdet.





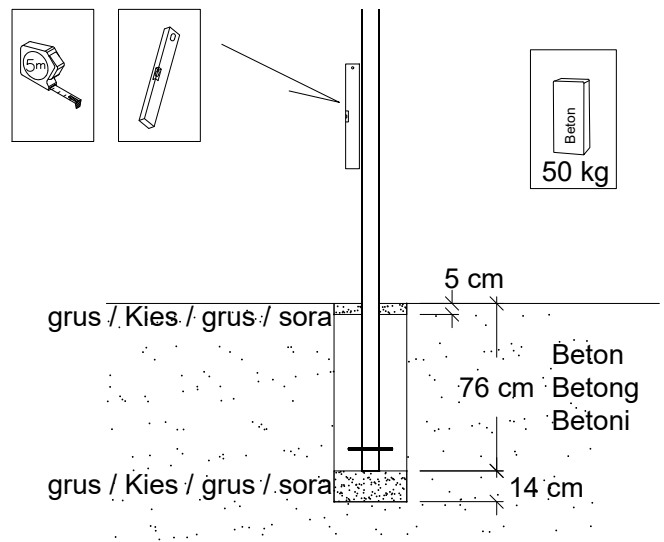
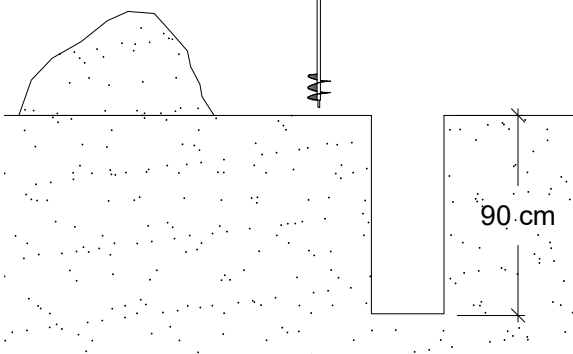
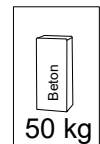
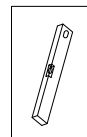
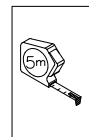
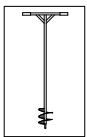


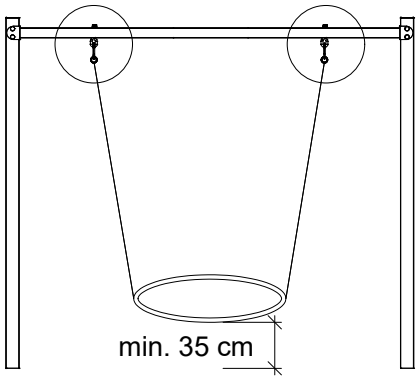


Der skal bruges ca. 50 kg beton pr. stolpe.
 Betonen skal hærde min. 1 uge før gyngen må tages i brug.

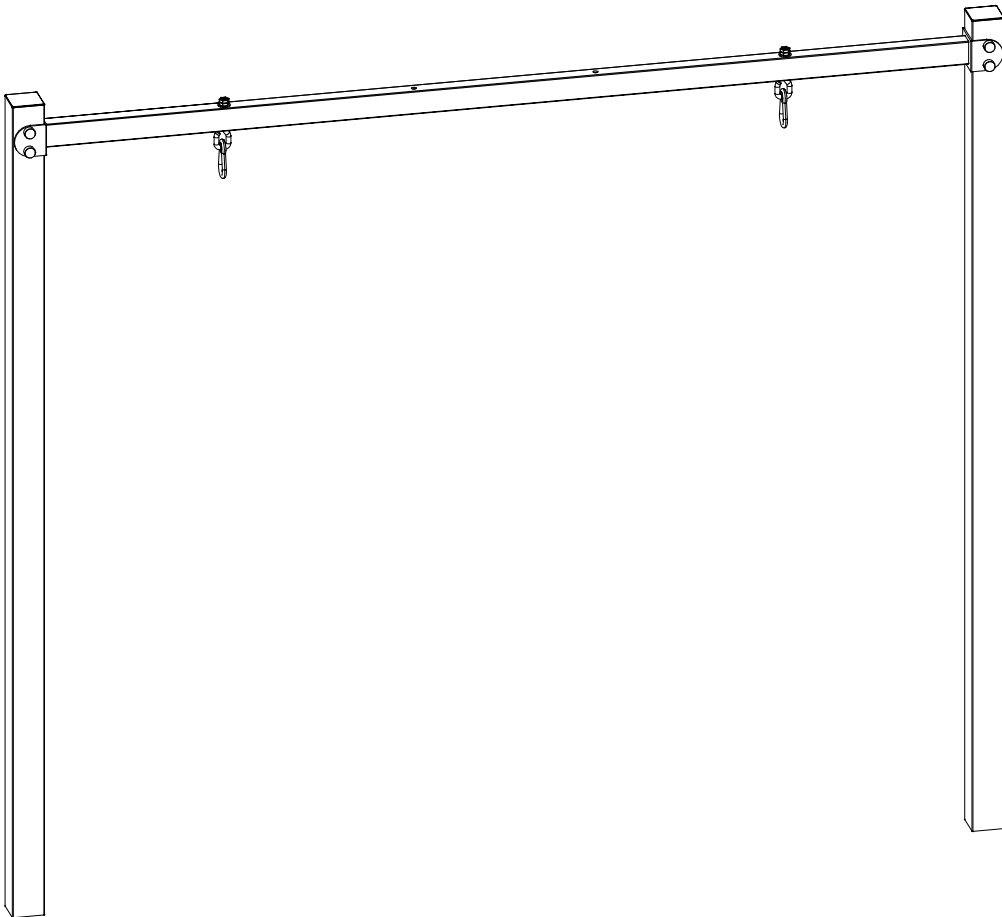
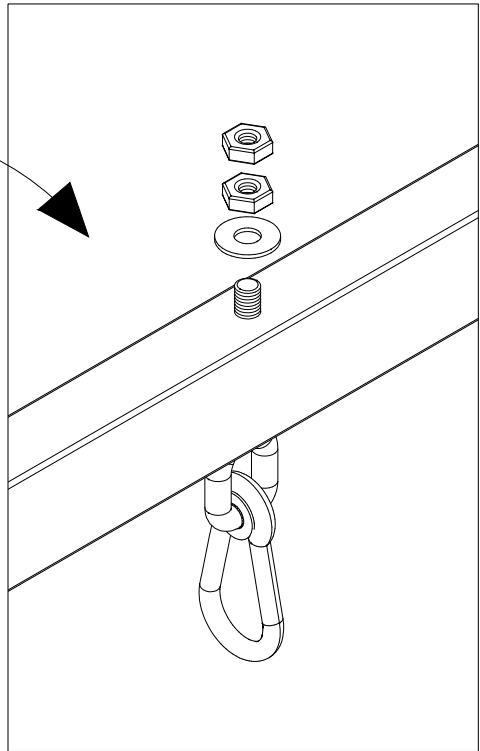
Pro Pfosten ca. 50 kg Beton verwenden.
 Der Beton muss mindestens 1 Woche härten, bevor die Schaukel benutzt werden darf.

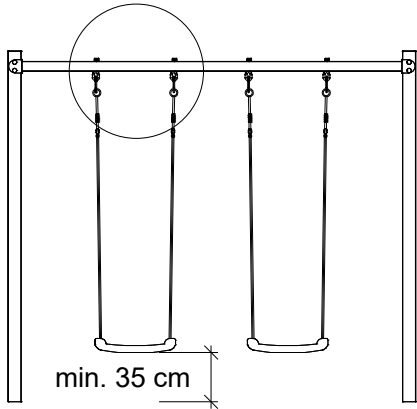
Ca. 50 kg betong måste användas vid varje trästolpe.
 Betongen ska härda min. 1 vecka innan gytan kan användas.





x 2 185233-15



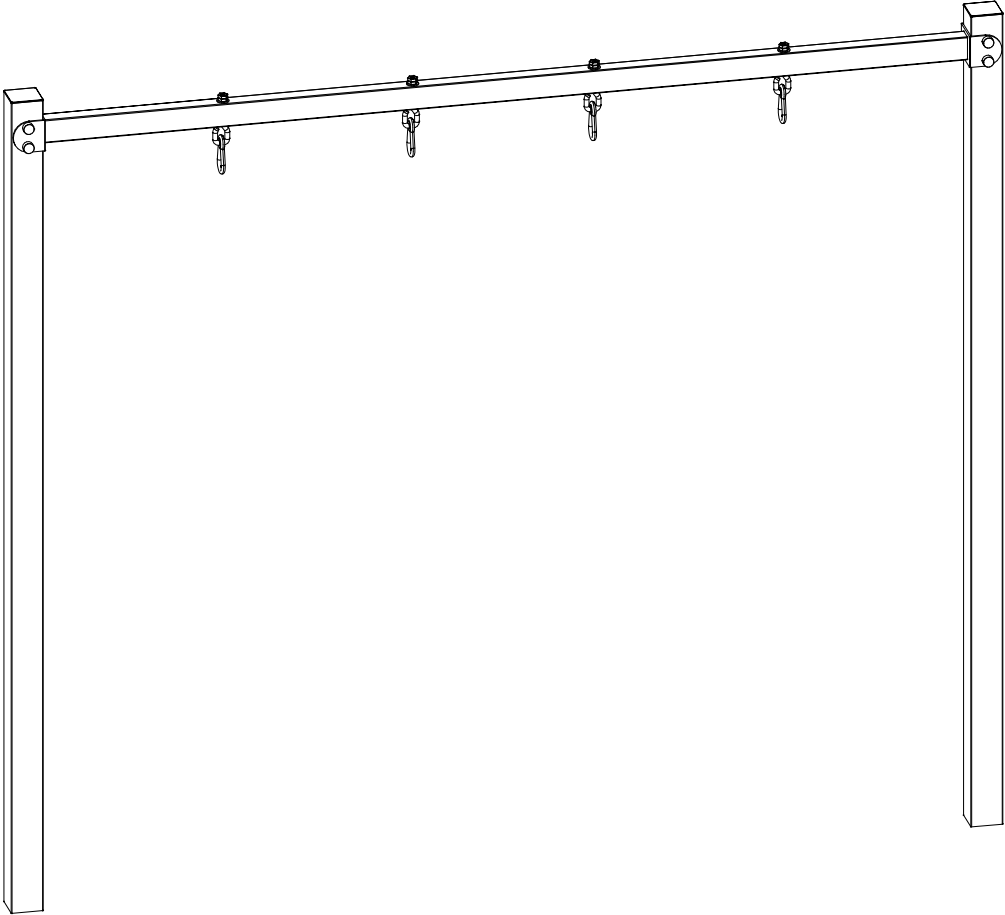
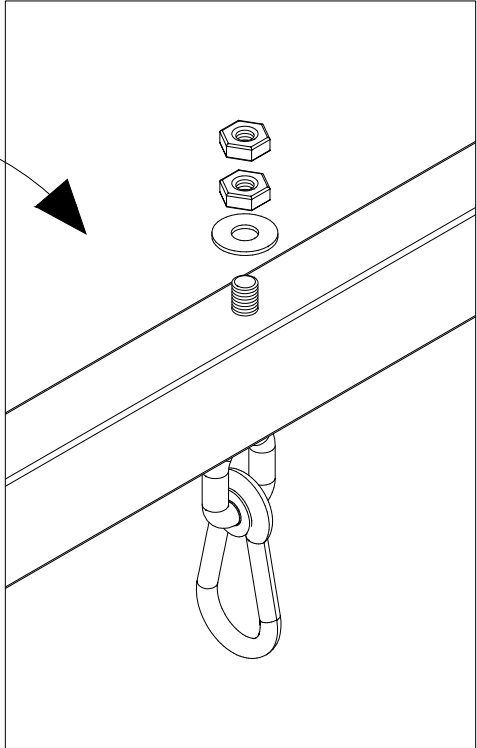


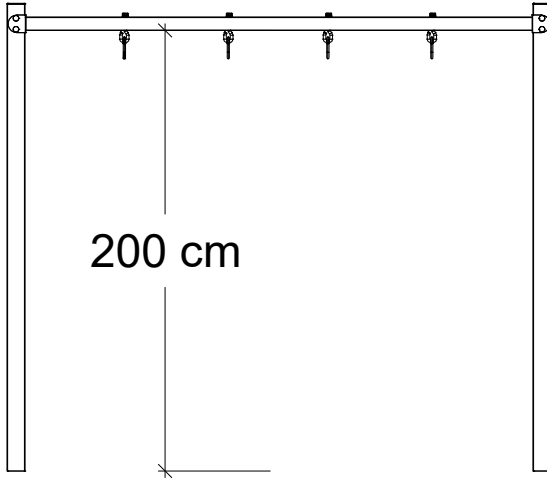
x 4

185231-15

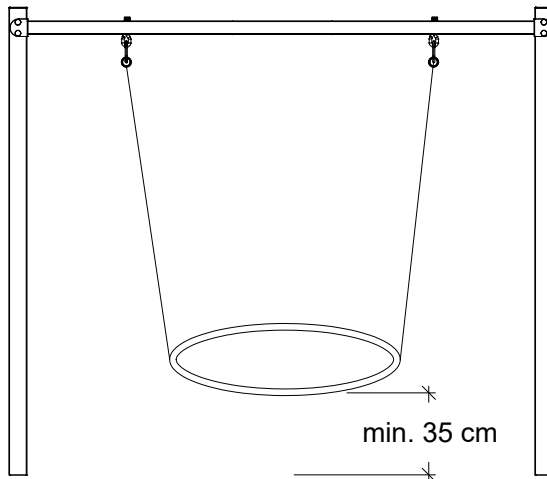
185232-15

185234-15

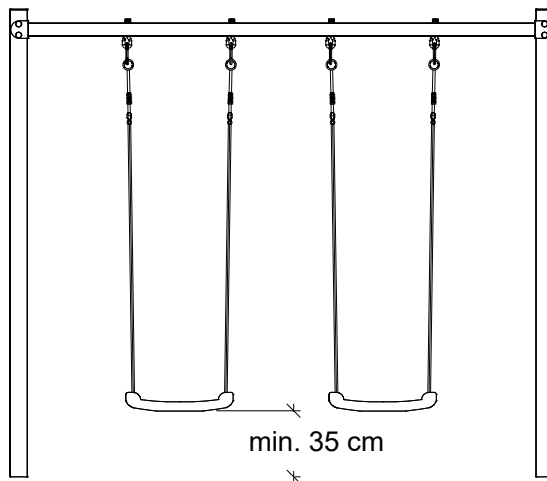




18523-15



* 18533-15



** 18531-15

** 18532-15

** 18534-15

18523-

