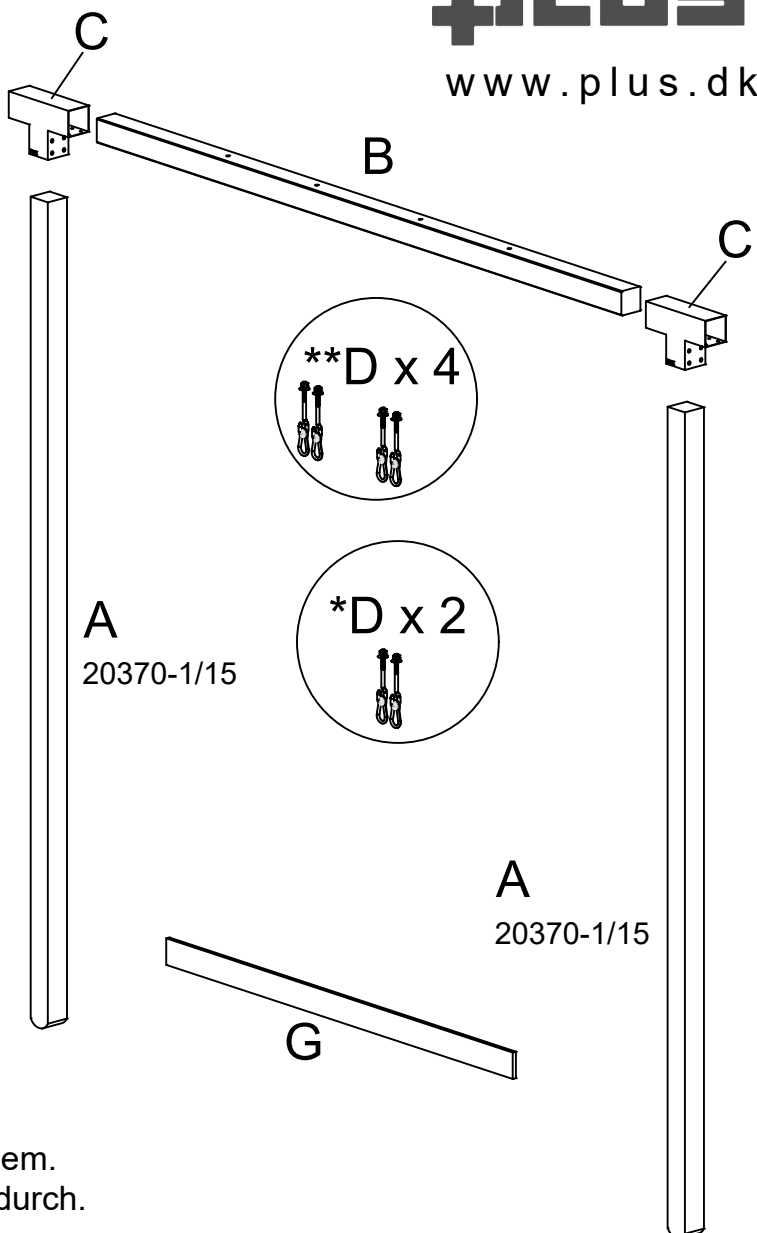
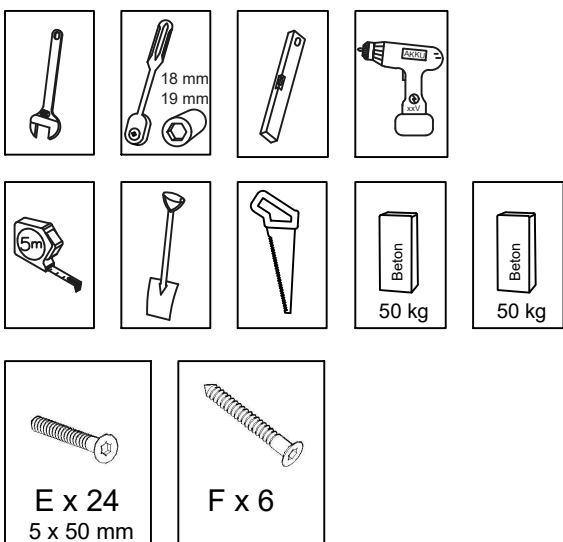


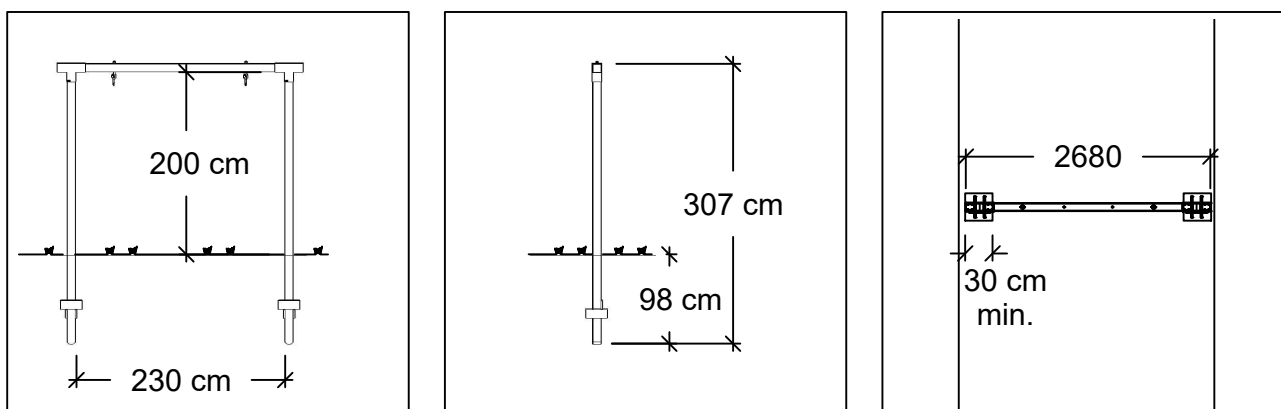
18518-1 / 18518-15
 * 185181-1 / 185181-15
 ** 185182-1 / 185182-15
 ** 185183-1 / 185183-15

PLUS
www.plus.dk

Senest revideret:
 Letzte Änderung:
 Senast ändrad:
 30.09.2019



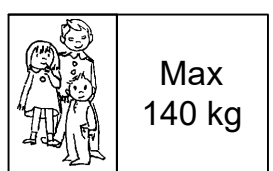
Læs denne vejledning grundigt igennem.
 Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch.
 Läs denna bruksanvisning noga.



DS/EN 71-8



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



Placering:

Gyngestativet placeres på et plant område , der skal være mindst 2m fri rundt omkring stativet (træer, huse m.m.).

Underlaget under gyngestativet bør overholde kravene til støddæmpning.

Græs har udmærkede støddæmpende egenskaber, hvis det vedligeholdes ordentligt.
(grønt, trimmet og godt rodnet).

Hvis der anvendes løst underlag f.eks. grus, bør det være 40cm dybt.

Desuden findes der produkter som barkflis og gummimåtter.

Placer aldrig gyngestativet på materialer som fliser og asfalt.

Der må ikke ændres på konstruktionen.

Vedligeholdelse:

Det er vigtigt at holde øje med at gyngestativet er i orden.

Rutinemæssig visuel inspektion:

At der ikke er glasskår, ituslæde dele og legetøj der ligger og flyder i stødområdet.

Hvis underlaget ikke er jævnt og i oprindeligt niveau, udbedres dette.

Kontroller jævnligt gyngestativet.

- Stramning af samlinger eller udskiftning af slidte eller defekte dele.
- Bevægelige dele skal olieres.
- Vedligeholdelse af stødabsorberende underlag.

Advarsel:

Tøj med hætter bør være uden snore, da børn kan blive kvalt i disse snore, hvis de sætter sig fast.
hvis de sætter sig fast. Ligesom man bør undgå halstørklæder og lignende.

Venligst bemærk:

at egenskaber og karakteristika, som er typiske for det naturmateriale,
som træ er, ikke kan give anledning til reklamation:

- Revnedannelse i overfladen
- Harpiksommere / harpiksudtræk
- Knasthuller er også en naturlig bestanddel i træ.
Små knastudfald kan fyldes med en egned spartelmasse.
kan fyldes med en egned spartelmasse.

Ovennævnte reducerer ikke træets kvalitet og
berettiger derfor heller ikke til reklamation.

Gem denne vejledning til senere brug.

Se www.plus.dk for yderligere information og vedligehold af materialer.



Der skal bruges ca. 50 kg beton pr. stolpe.

Betonen skal hærde min. 1 uge før gyngen må tages i brug.

Platzierung:

Der Schaukelständer sollte auch 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 stoß dämpfende 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 dieses 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.

Für Instandhaltung siehe www.plus.dk - Instandhaltung und Pflege.

Bitte beachten:

Folgende Eigenschaften und Charakteristika sind typisch für Holz als Naturmaterial und geben keinen Anlass zur Reklamation:

- Rissbildung in der Oberfläche
- Harztaschen/Harzaustretungen
- Astlöcher sind ebenfalls ein natürlicher Bestandteil im Holz. Kleine Astlöcher können mit einer geeigneten Spachtelmasse ausgefüllt werden.

Weitere Informationen und Pflegehinweise finden Sie unter www.plus.dk



Pro Pfosten ca. 50 kg Beton verwenden.

Der Beton muß mindestens 1 Woche härteln, bevor die Schaukel benutzt werden darf.

Placering:

Gungställningen placeras på en plan yta med ett fritt utrymme på minst 2 m kring ställningen (träd, hus m.m.).

Underlaget under gungställningen bör följa kraven på stötdämpning. Gräs har utmärkta stötdämpande egenskaper om det sköts ordentligt. (Grönt, trimmat och djupt rotat.)

Vid användning på löst underlag, t.ex. grus, bör detta vara 40 cm djupt.

Dessutom finns det produkter som barkflis och gummimattor. Placera aldrig gungställningen på material som plattor och asfalt. Konstruktionen får inte ändras.

Skötsel:

Det är viktigt att kontrollera att gungställningen är i ordning.

Regelbunden visuell inspektion:

Att det inte finns glassplitter, sönderslagna delar och leksaker som ligger och skräpar i stötområdet. Om underlaget inte är jämnt och i ursprunglig nivå åtgärdas detta.

Kontrollera gungställningen regelbundet.

- Åtstramning av fogar eller byte av slitna eller defekta delar.
- Rörliga delar ska smörjas.
- Underhåll av stötdämpande underlag.

Varning:

Plagg med huva bör vara utan snöre eftersom barn kan kvävas om detta snöre fastnar.

Även halsdukar och liknande bör undvikas.

För efterbehandling, se www.plus.dk - Behandling och underhåll

Observera:

Egenskaper och kännetecken som är typiska för ett naturmaterial som trä kan inte anges som reklamationsorsak

- Sprickbildning i ytan
- Kåda
- Kvisthål är också en naturlig bestårdsdel i trä. Små kvisthål kan fyllas igen med lämpligt spackel.
- Ovan nämnda faktorer påverkar inte träets kvalitet och berättigar därför inte till reklamation.

Spara denna vägledning för senare användning.

Se www.plus.dk för mer information och råd om skötsel av material



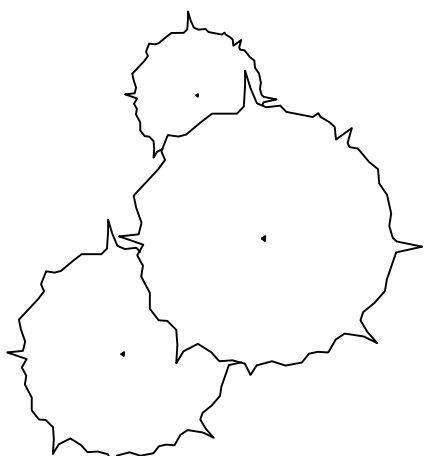
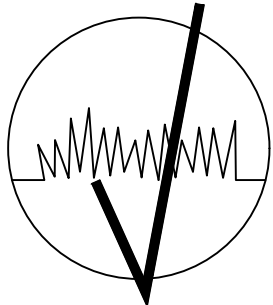
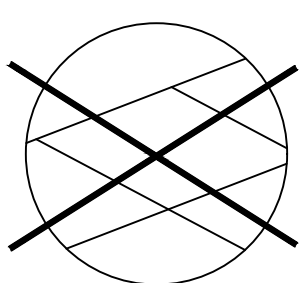
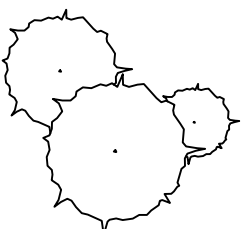
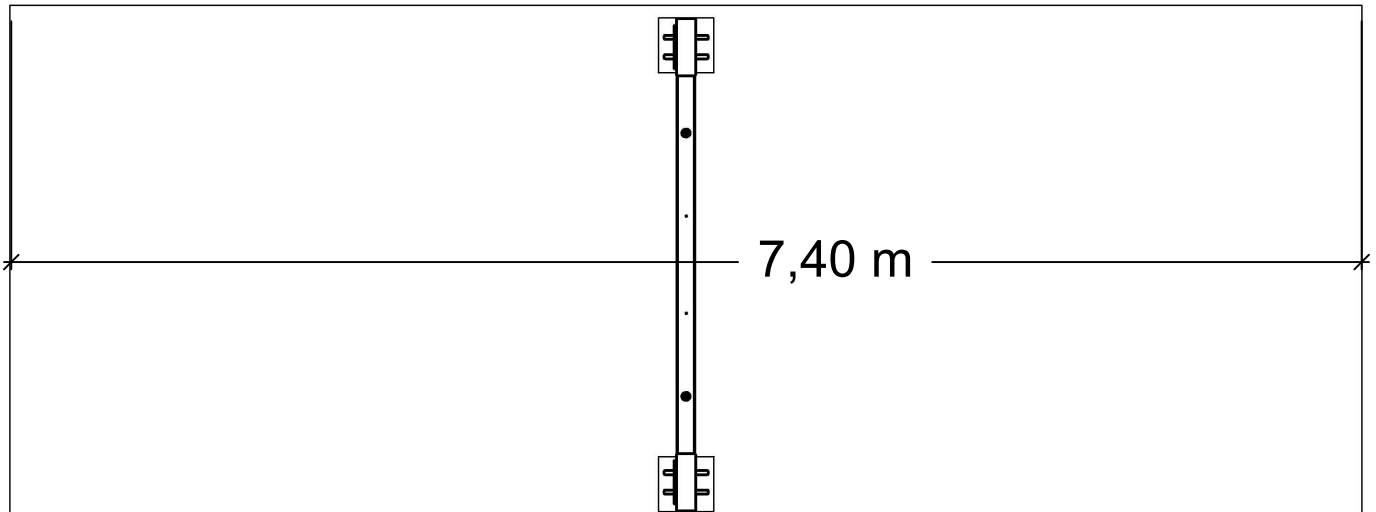
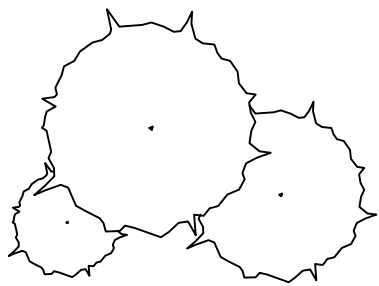
Ca. 50 kg betong måste användas vid varje trästolpe.

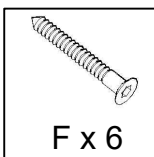
Betongen ska härla min. 1 vecka innan gungan kan användas.

Anbefalet udbredelse af stødområde.

Empfohlene Erweiterung
des Fallbereiches.

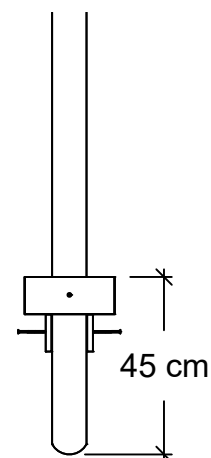
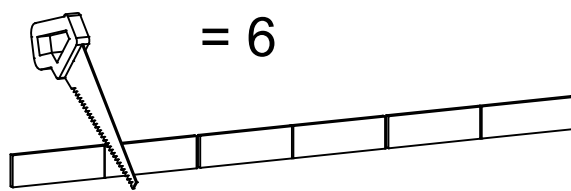
Rekommenderad bredd på stötområdet.



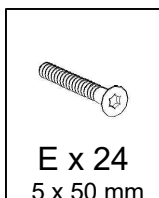
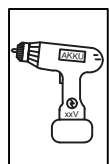
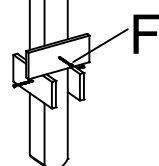
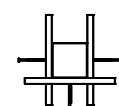


F x 6

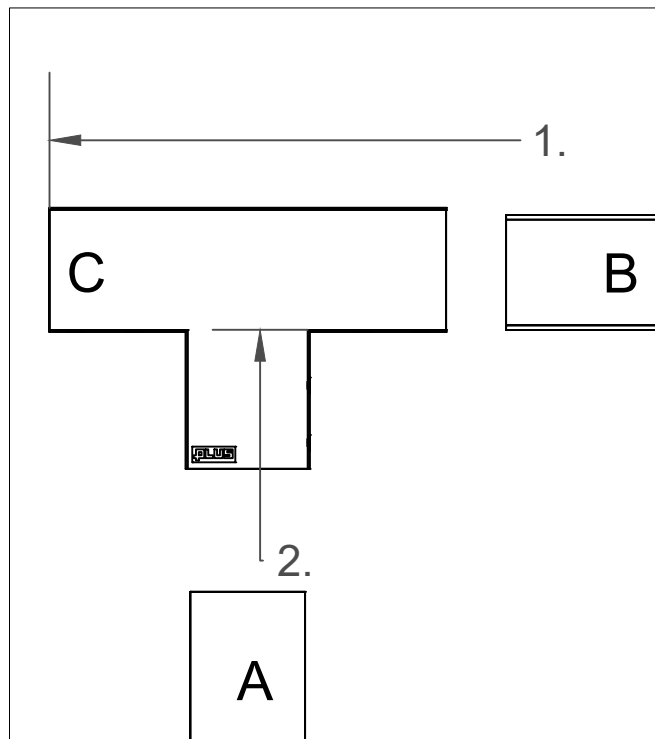
G



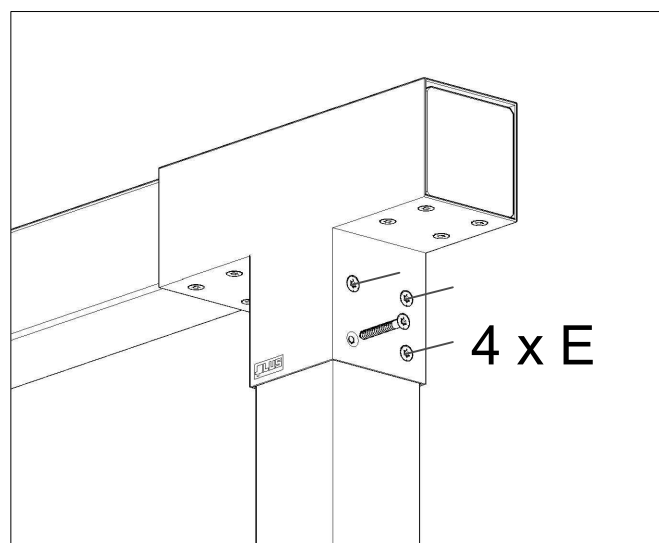
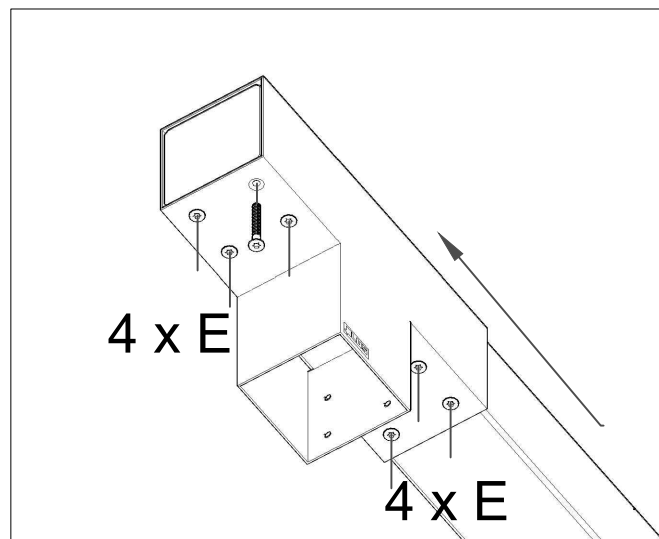
A x 2

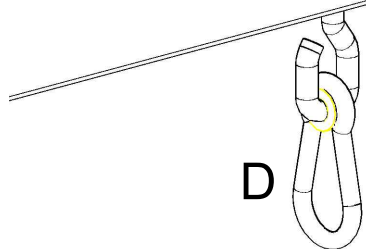
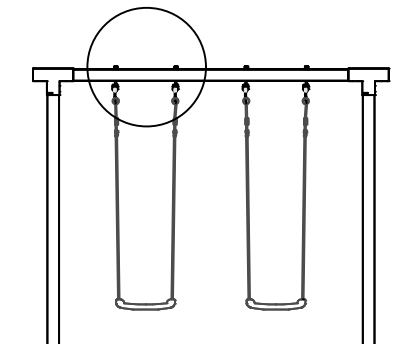
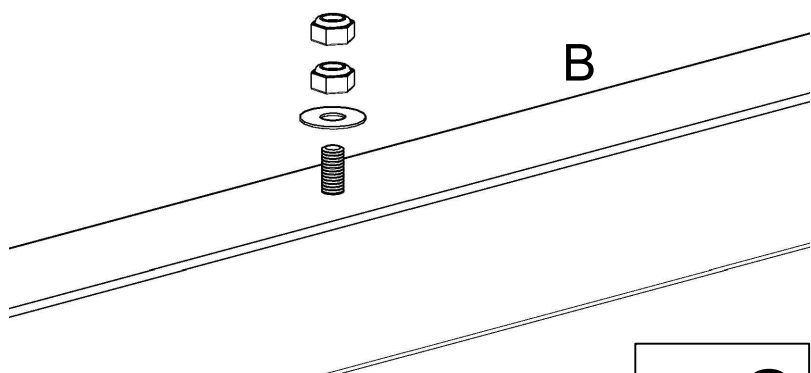
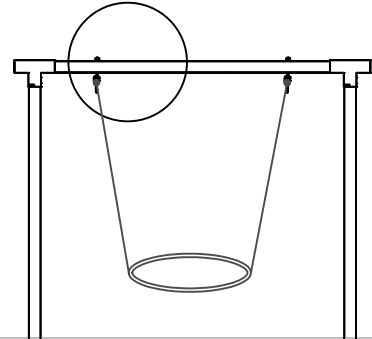
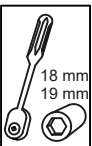


E x 24
5 x 50 mm



x 2





X 2 185181-1 / 185181-15

X 4 185182-1 / 185182-15
185183-1 / 185183-15



Der skal bruges ca. 50 kg beton pr. stolpe.

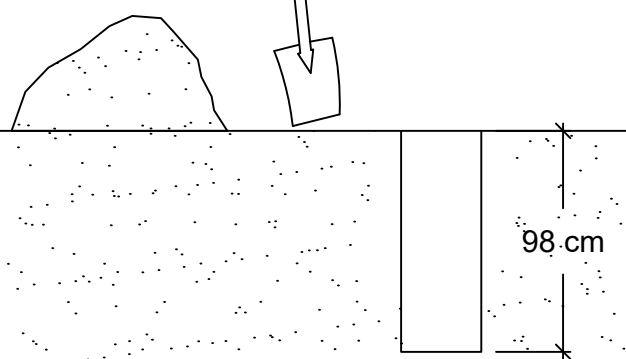
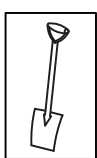
Betonen skal hærde min. 1 uge før gyngen må tages i brug.

Pro Pfosten ca. 50 kg Beton verwenden.

Der Beton muß mindestens 1 Woche härtten, bevor die Schaukel benutzt werden darf.

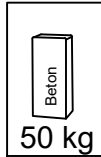
Ca. 50 kg betong måste användas vid varje trästolpe.

Betongan ska härda min. 1 vecka innan gungan kan användas.



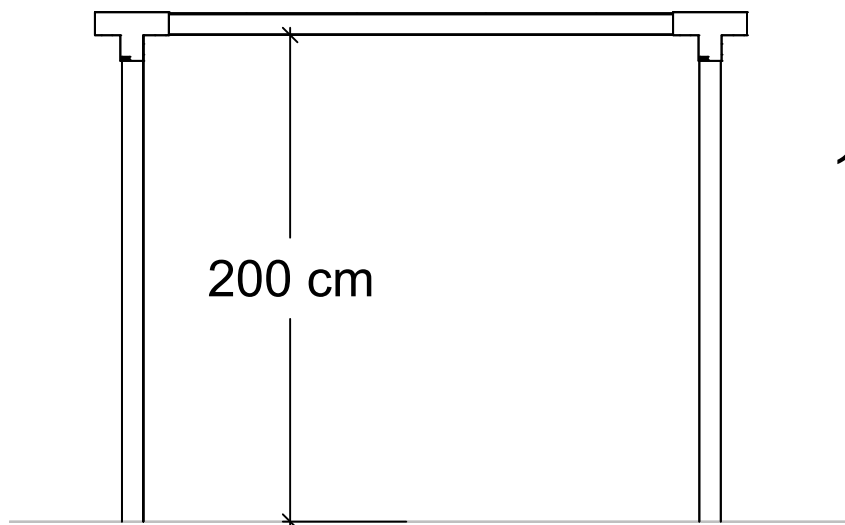
grus / Kies / grus / sora

grus / Kies / grus / sora

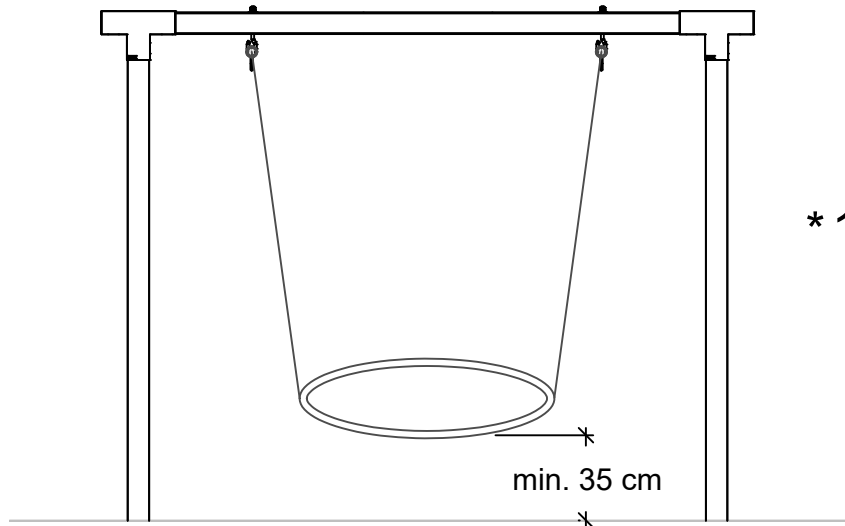


Beton
Betong
Betöni

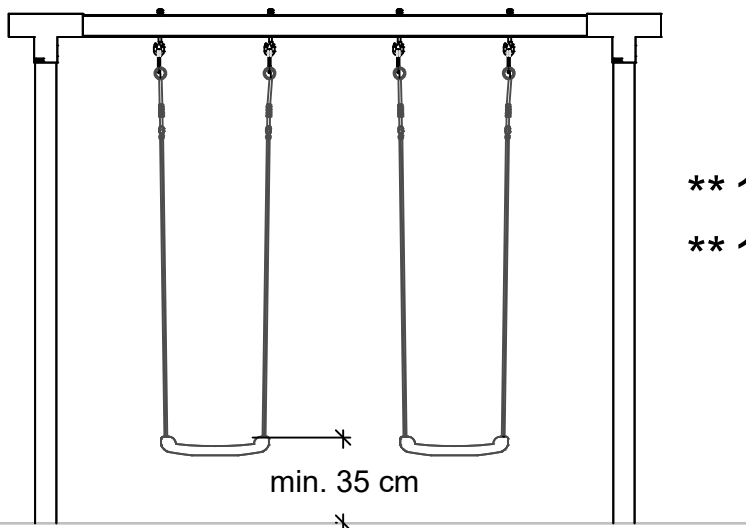
10 cm



18518-1 / 18518-15



* 185181-1 / 185181-15



** 185182-1 / 185182-15
** 185183-1 / 185183-15