



Klätterpyramid 250

Installations-, monterings- och underhållsanvisningar



Innehållsförteckning

| | |
|---|---|
| 1. Artikellista | 3 |
| 2. Tekniska data och anmärkningar..... | 3 |
| 3. Åldersbegränsning | 3 |
| 4. Installations- och monteringsanvisningar | 4 |
| 4.1 Förberedning av fundament | 4 |
| 4.2 Montering av klättertorn..... | 5 |
| 5. Dimensioner | 6 |
| 6. Skötselansvisningar klättertorn..... | 8 |
| 7. Säkerhets- och bruksanvisningar..... | 9 |
| 8. Ändringsdokumentation..... | 9 |

1. Artikellista

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1 Pålar, galvaniserat stål | L=3350 mm, \varnothing =88,9 mm, ca. 20 kg |
| 1 Klätternät | ca. 25 kg |
| 1 Plaströr | L= 450 mm, \varnothing =140 mm |
| 4 Ankarplattor | |
| 4 Vantskruvar | |
| 4 Kedjor 1000 mm x 10 mm långa länkar | |
| 4 Schackel 12 mm | |

2. Tekniska data och anmärkningar

- Vid montering av klätterpyramiden 250 får säkerhetsområdet \varnothing 6800 mm inte underskridas.
- Med en fallhöjd på max. 900 mm golv måste väljas som säkerhetsytor enligt EN 1176-1:2008 4.2.8.5 Tabell 4.
- Klätterpyramiden 250:s vikt inkl. pålar och klätternät är ca 45 kg.
- Reservdelar för Klätterpyramid 250 kan endast köpas från tillverkaren.

3. Åldersbegränsning

Klätterpyramiden 250 är avsedd för barn från 3 år

4. Installations- och monteringsanvisningar

Innan du installerar och monterar Klätterpyramid 250, beakta det nödvändiga säkerhetsområdet på \varnothing 6800 mm. Observera den lägsta miniminivå för grunden om 1000 mm under leknivån (kablar, rör etc.).

4.1 Förberedning av fundament

Således måste för att säkerhet och smidig montering ska garanteras alla specificerade dimensioner i enlighet med kapitel 5 Ritning 1 respekteras. Betong av kvalitet C20 / 25 ska användas.

Förbereda grunden för pålarna:

Marken under fundamentet för pålarna måste motstå ett tryck på σ minst $\geq 150 \text{ kN} / \text{m}^2$!

1. Gräv ut gropen (800 x 800 x 600 mm)
2. Fyll gropbotten med 150 mm betong och låt stelna.
3. Bestäm sedan mittpunkten på golvet och anslut plaströr (L = 450 mm, \varnothing = 140 mm) till centrum punkten och fixera. Fyll återigen gropen till en höjd av 450 mm (i jämnhöjd med plaströret) med betong, se kapitel 5, ritning 2.
4. Betongen ska stelna helt!

Förbereda grunden för ankaret:

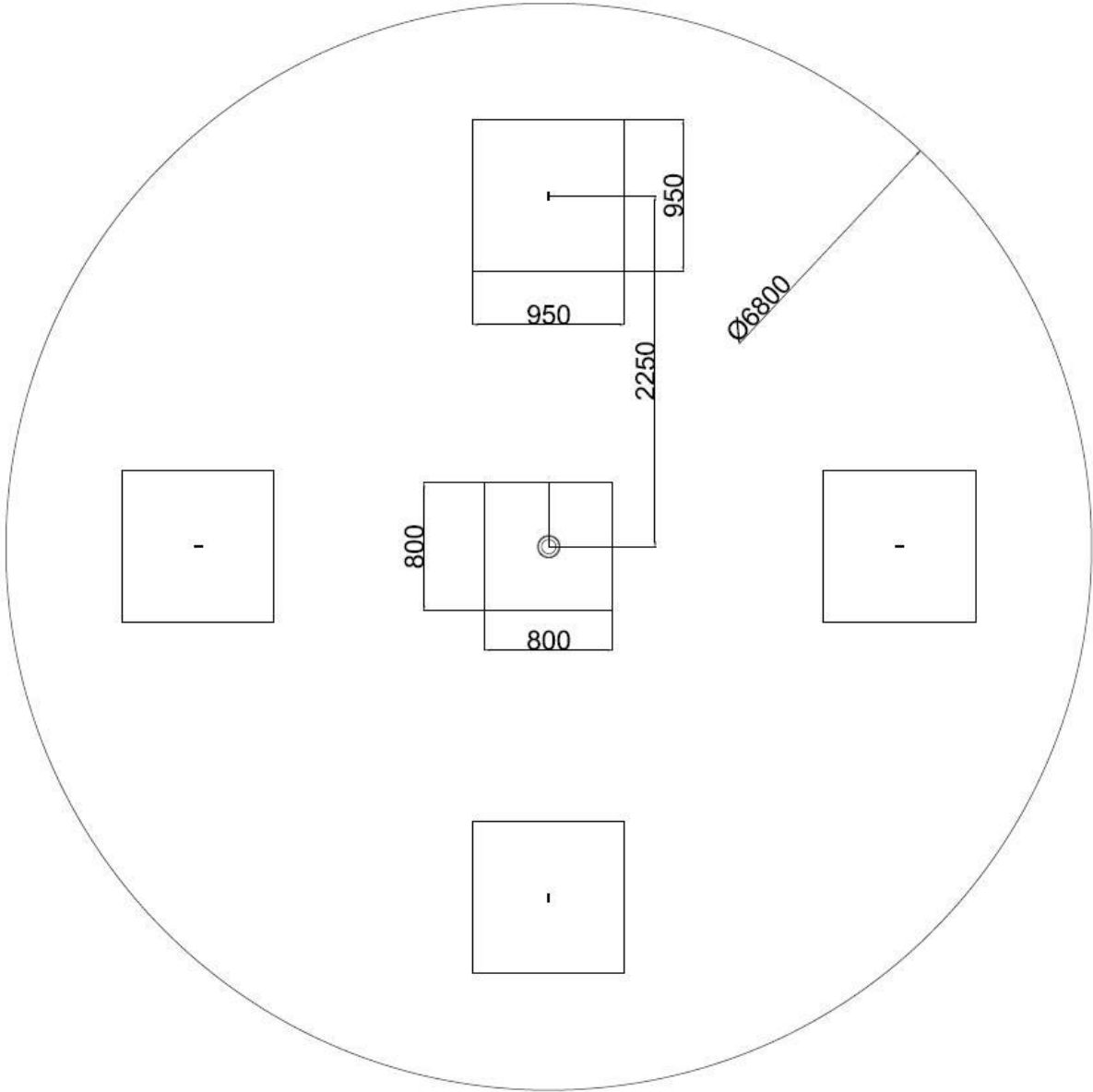
1. Marken under fundamenten för ankrarna måste motstå ett tryck på σ minst $\geq 150 \text{ kN / m}^2$!
2. Gräv groparna enligt fundamentplan, Kapitel 5, ritningar 1 och 3. Gropstorlek 950 x 950 x 600 mm.
3. Fyll gropen med 550 mm betong. Positionera ankaret centrerat och fixera, observera att det har rätt position mot nätet. Positionera centrerat ett armeringsnät Q 131, 800 x 800 mm. Fyll upp resten av gropen (50 mm) med betong.
(Se kapitel 5, ritning 3).
4. Betongen ska stelna helt!

4.2 Montage Klätterpyramid 250

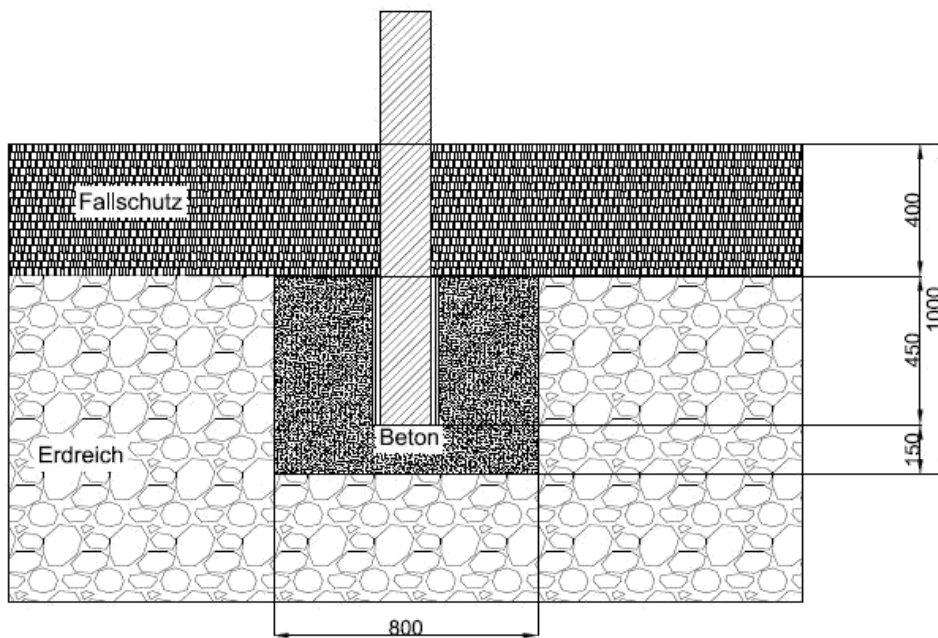
För montering och installation av Klätterpyramid 250 bör fackmän (minst 1 person) anlitas. Kedjorna levereras med bojor som ska fästas vid förankringsblocken.

1. För in pålarna i plaströr, justera vertikalt och fixera. Fyll upp återstående utrymme med betong och låt den härda helt (se kapitel 5, ritning 2).
2. Öppna vantskruvarna helt. Fäst vantskruvarna i nätet och på den till ankarblocken anslutna kedjan.
3. Dra vantskruvarna tills repen är spända och ger efter ca 4 cm under tryck. Säkra låsmuttrarna. Det är nödvändigt för att säkerställa en enhetlig spänning av alla de 4 viktigaste stömlinorna!
4. Om det är otillräckligt spänning efter en enda fastspänning, då spänningen i förbindelsestagen har nyttjats helt och hållet, och de 4 huvudbärlinorna är på plats, säkra till exempel med en Ratchet för att lossa vantskruvarna helt och fästa kedjan ett till tre länkar längre ner i en ny installation. Upprepa sedan steg 3.

5. Dimensioner

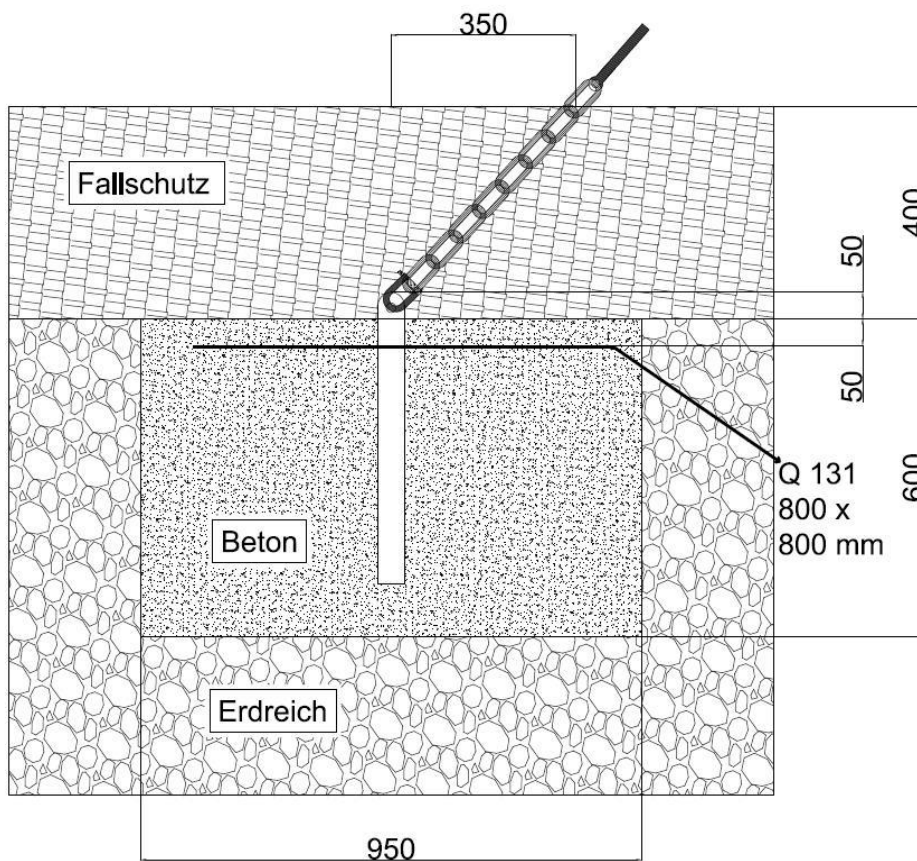


Ritning 1: Fundamentplan



Ritning 2: Fundament pålar

| | |
|------------|-----------|
| Fallschutz | Fallskydd |
| Erdreich | Betong |
| Betong | Mark |



Ritning 3: Fundament ankare

| | |
|------------|-----------|
| Fallschutz | Fallskydd |
| Erdreich | Betong |
| Betong | Mark |

6. Skötselansvisning Klätterpyramid 250

N. A.: Normal användning

Ex. A.: Extrem användning

Visuell inspektion av marklager (efter skärvor, burkar, stenar etc.).
Avlägsna uppenbara farokällor, som orsakats av t.ex. vandalism.

Underhållsintervall: N.A.: 1 gång/vecka, Ex. A.: Dagligen

Kontrollera skruvarnas och andra anslutningars (T-kontakter, bollar etc.)
åtdragning och slitage och ersätt vid behov med originalreservdelar.

Underhållsintervall: N.A.: 1 gång/månad, Ex. A.: Var 14:e dag

Kontrollera kablar rörande fiberbrott, skärskador etc. samt pröva drag- och
brotthållfasthet. Fiberbrott, utskjutande trådar, skärytor etc. ska behandlas
med värmepistol och smältas samman. Ersätt vid behov med
originalreservdelar.

Underhållsintervall: N.A.: 1 gång/kvartal, Ex. A.: 1 gång/månad

Kontrollera metallytor rörande repor, sprickor, rost och grader etc. och
reparera vid behov. Vid allvarliga skador på material, ersätt vid behov
med originalreservdelar.

Underhållsintervall: N.A.: 1 gång/kvartal, Ex. A.: 1 gång/månad

Kontrollera fundamentens stabilitet. För detta ändamål, frilägg
stöd Stolparna vid fundamentets överkant. Fyll sedan åter igen.

Underhållsintervall: N.A.: Var 6:e månad, Ex. A.: 1 gång/kvartal

Rengör hela installationen och underhåll / reparera
landningsområdet.

Underhållsintervall: N.A.: 1 gång/år, Ex. A.: Var 6:e månad

7. Säkerhets- och bruksanvisningar

medför ingen eld, öppen låga, brinnande cigaretter eller liknande, knivar eller andra vassa föremål

beakta max antal personer per klätterpyramid

inga livsmedel / drycker

ingen alkohol / inga droger

hoppa inte från klättertornet eller knuffa inte andra som leker,

använd skor med flat sula

Kom alltid ihåg: Det är alltid lättare uppåt än neråt

8. Ändringsdokumentation

01.05.2009: Ändring av juridisk form

01.06.2009: Ändring enligt standard EN 1176-1:2008 och EN 1176-

11:2008 17.09.2009: Uppdatering säkerhetsgolv enligt 2. Preliminära

uppgifter 17.09.2009: Kompletterande vantskruv enligt 1. Artikellista

15.10.2015: Ny layout