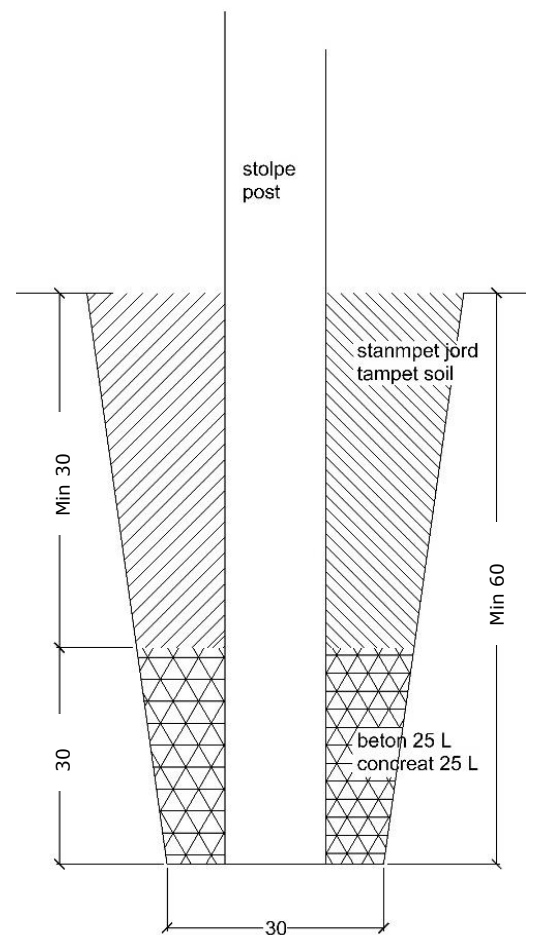
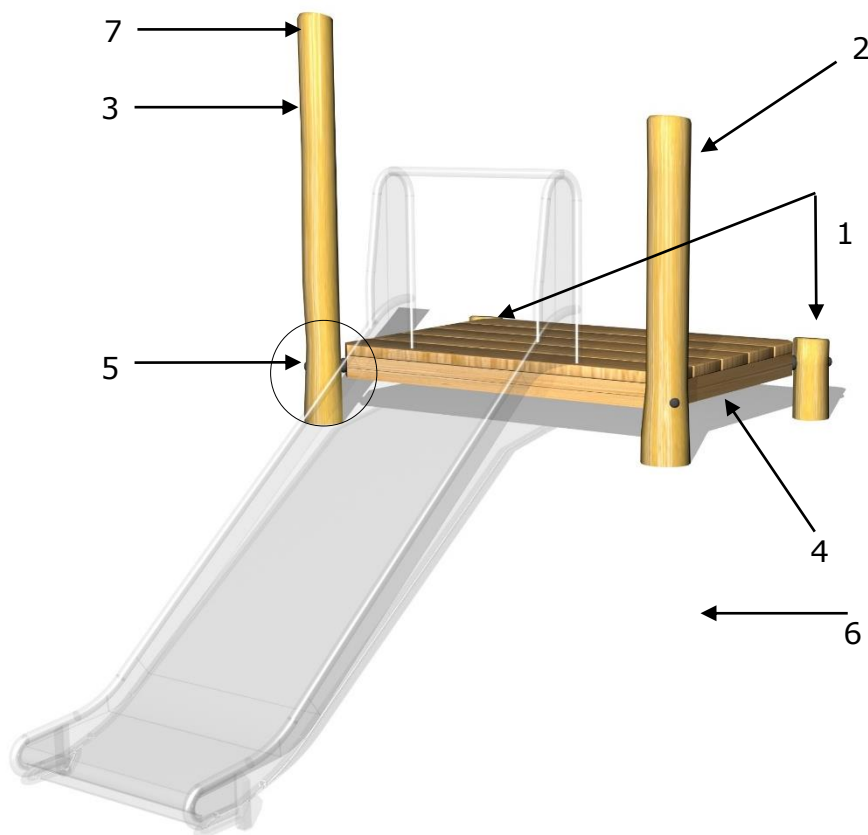


Serie: Rutschebaner	Vare nr.: 10138	Dato: 8.6.2024	Aldersgruppe: 1+
Kræver faldunderlag: Nej	Sikkerhedsareal: 13.9 m ²	Faldhøjde: gulvhøjde ca. 25 cm	Monteringstid: 3 timer
Antal montører: 2	Samlet vægt: 150 kg	Største enkelt del: 250 cm	Vægt største enkelt del: 25 kg
Kg beton pr hul: 25 kg	Leveres samlet: Ja	Total størrelse (LXBXH) 175X130X260	Handicap venligt: -



Serie: Slide	Item no.: 10138	Date: 8.6.2024	Age group: 1+
Demands fall underlay: No	Security area: 13.9 m ²	Fall high: Floor high ex. 25 cm	Mouting time: 3 hour
Numbers of installers: 2	Total weight: 150 kg	Largest part: 250 cm	Weight, largest part: 25 kg
Kg of concrete per hole: 25 kg	Delivered assembled: Yes	Total size (LXBXH) 175X130X260	Disability access: -



Stykliste:

Nr.:	Varenr.:	Beskrivelse	Dimension	Antal
1	ST 100	Robinia stolpe / post	Ø14-16 L=100cm	2
2	ST 200	Robinia stolpe / post	Ø14-16 L=200cm	1
3	ST 250	Robinia stolpe / post	Ø14-16 L=250cm	1
4	GU 4 S	Gulv, firkantet / floor, square	105X160	1
5	MP 04	Montageprincip / Installation principle	se tegning MP 04	4
6	FD F1	Fundering ST / foundation post	se tegning FD F1	4
7	PS	Producentstilt / manufacturer sign	se tegning PS	1

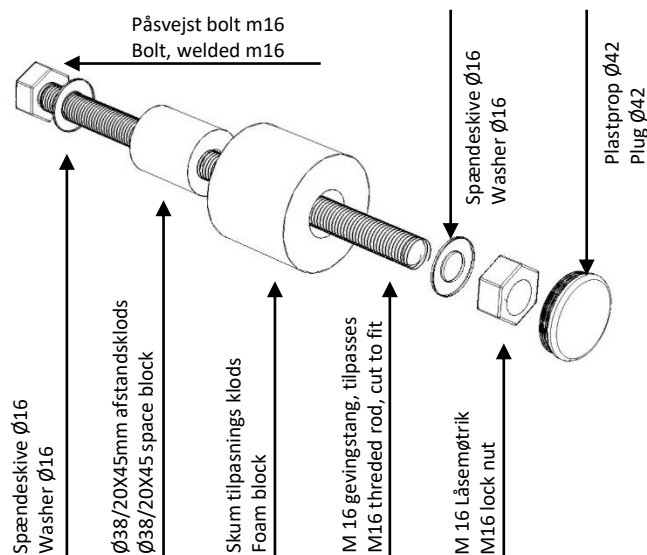
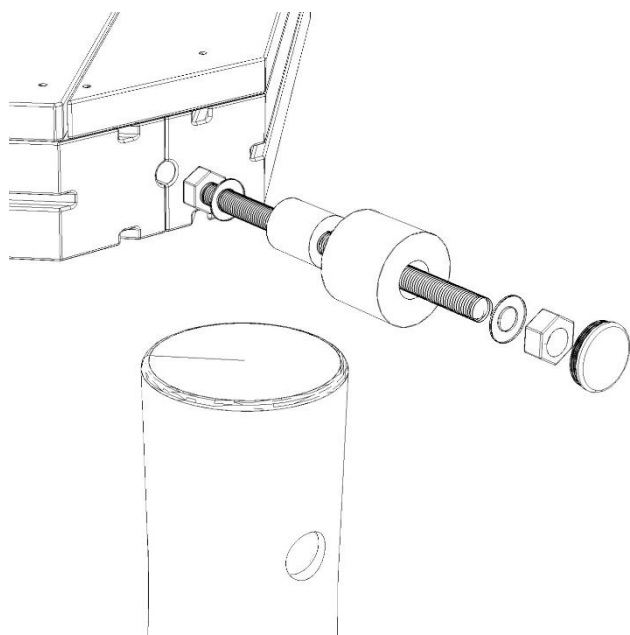



Fig 3

 Start med at finde den ønskede placering for systemet, marker stolpe placering i henhold til funderingsplanen. Vær opmærksom på systemets udstrækning i forhold til sikkerhedsareal.

Rutschebanen monteres efter producentens anvisninger. vær opmærksom på at få tilpasset gulvhøjde så det passer med rutschebanens højde/længde

Grav hullerne (min 60 cm dybe) i henhold til fundaments tegning og placer stolperne i hullerne med 0 punkts markering ved jordniveau. Kontroller nedgravningsdybden og sammenhold denne med 0 punkts markeringen på stolpen.


Nu er i klar til at monterer gulvet.

Bor huller i stolperne (20mm bor) i den ønskede højde, kontroller at de er i vage. Bor nu med et 38mm bor ca 8mm i begge sider på stolpen, (se fig 2)

Lyft gulvet op (2 personer) og monter alle gevindstænger, den påsvejste bolt skal placeres ved gulv siden, husk at monterer afstandsklods og foam før den føres igennem stolpen, spænd alle bolte løst

Vent med at faststøbe stolper til alt er løst monteret. Robinia kan være skæve og varierer i dimension, derfor skal der være mulighed for lidt fleksibilitet

Når bolt er fastspændt på gevindstang afskæres eventuelt overskydende gevind så plastprop kan monteres

 Start by finding the right location for the system, mark the post location according to the foundation plan. Pay attention to the extent of the system in relation to the safety area.

the slide is mounted according to the manufacturer's instructions. be sure to adjust the floor height to fit the height / length of the slide

Dig the holes (80 cm deep) according to the foundation drawing and place the posts in the holes with 0 point marking at ground level. Check the burial depth and compare it with the 0 point mark on the post.

Now you are ready to mount the floor.

Drill holes in the posts (20mm drill) at the wishwd height, check that they are vague. Now drill with a 38mm drill about 8mm on both sides of the post (see fig 2)

Lift the floor up (2 people) and mount all threaded rods, the welded bolt must be placed on the floor side, remember to install spacer block and foam before passing through the post, loosely tighten all bolts

Wait to fix poles until everything is loosely mounted. Robinia can be skewed and varies in dimension, therefore there must be little flexibility.

When bolt is fastened to threaded rod, any excess thread is cut off so that plastic plug can be mounted