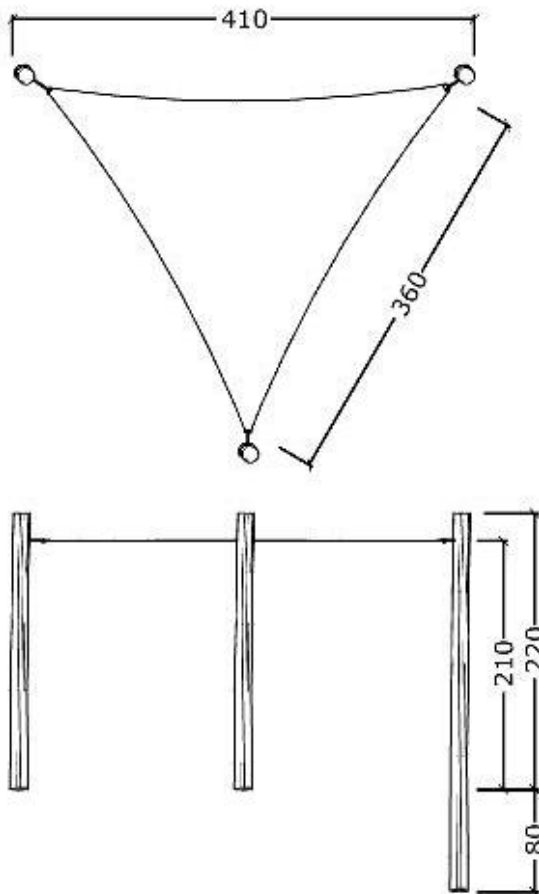
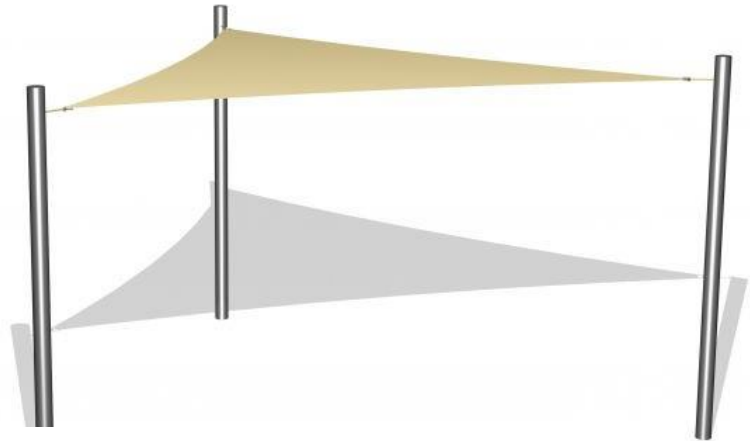


261062

Solsejl 3,6X3,6X3,6 med stålstolper / Sunshade 3X3X3 with steelpost

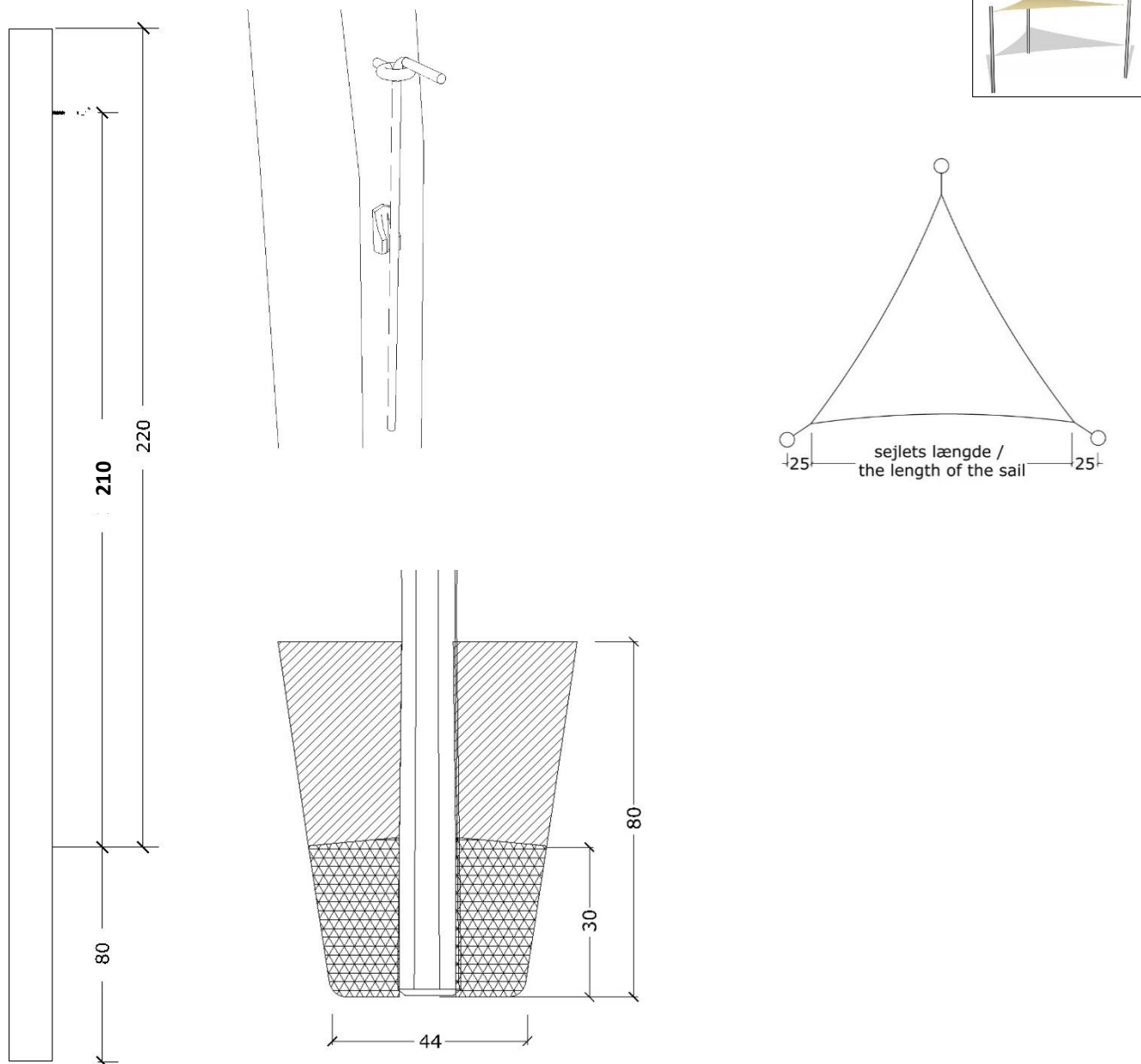
Datablad / data sheet



Serie: Solsejl	Vare nr.: 261062	Dato: 25.11.2020	Aldersgruppe:
Kræver faldunderlag: No	Sikkerhedsareal:	Faldhøjde:	Monteringstid: 3 timer
Antal montører: 2	Samlet vægt: 80 kg	Største enkelt del: 300 cm	Vægt største enkelt del: 20 kg
Kg beton pr hul: 25 kg	Forboret:	Leveres samlet: Ja	Handicap venligt: -



Serie: Sunshade	Item no.: 261662	Date: 25.11.2020	Age group:
Demands fall underlay: No	Security area:	Fall height:	Mouting time: 3 hour
Numbers of installers: 2	Total weight: 80 kg	Largest part: 300 cm	Weight, largest part: 20 kg
Kg of concrete per hole: 25 kg	Pre drilled:	Delivered assembled: Yes	Disability access: -



🇩🇰 Montering af solsejl

Start med at finde den ønskede placering i forhold til solens orientering. Mål ud ved at tage sejlets sidelængde og lægge 2X25cm, brug eventuelt en snor på 410 gange total sidelængde, marker på snoren pr. 350cm. Stram ud og kontroller at vinkler passer med sejlets geometri.

Nu har i den korrekte hul placering.

Grav huller 80 cm dybe, placer stolper i hullerne, kom beton i og kontroller løbende at stolperne står korrekt i lod. Kom sand/jord i og stamp løbende. Lad betongen hærde i henhold til producentens anvisninger.

Herefter monteres øjebolte og sejlbeslag og sejlet kan monteres.

Ønskes der hældning på sejlet flyttes øjebolte til ønsket højde.

🇬🇧 Mounting of sun shade

Start by finding the correct location in relation to the sun's orientation. Measure out by taking the side length of the sail and laying 2X25cm, if necessary use a string of 4 times total side length. Mark on the string pr. 350 cm. Stretch out and check angles to match the geometry of the sail.

Now you have the correct hole location

Dig holes 80 cm deep, place post in the holes, put concrete in and continuously check that the posts are in correct vertical position. Get sand / soil in and stomp continuously. Let the concrete harden according to the manufacturer's instructions.

Then the eyebolts and sail brackets are mounted and the sail can be mounted.

If inclination is desired on the sail, eye bolts are moved to the desired height.