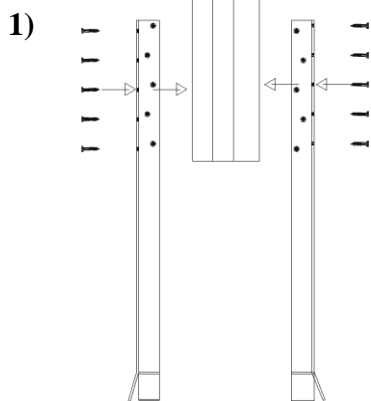


### Montering



Åtta hål gräves i mark till frostfritt djup. C-C måtten skall vara 240 respektive 120 cm enligt bifogad ritning ovan.

Grunda med dränerande material. Sätt ned ett gjut rör i papp eller betong i de grävda hålen. Diametern på de rören bör vara min 25 cm

**1)** Stolpjärnen skruvas fast på stolparna. De skall monteras diagonalt på stolpen.

Montera med bifogade skruv SPAX 6,0x 35 10 st till varje järn. Järnet skall monteras så att 45 cm skall sticka ut utanför stolpen. Stolpens undersida skall ligga 5 cm över markytan och grundläggningsplinten.

Vid stora påfrestningar eller om kombinationen står öppet för stark vindpåverkan kan det vara nödvändigt att montera fyra stycken järn på varje stolpe.

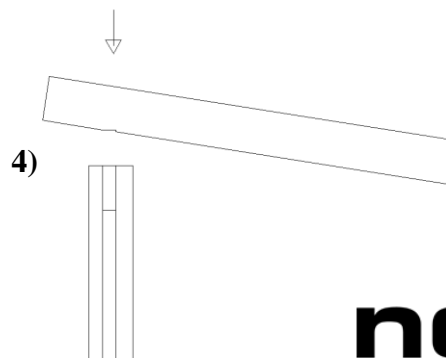
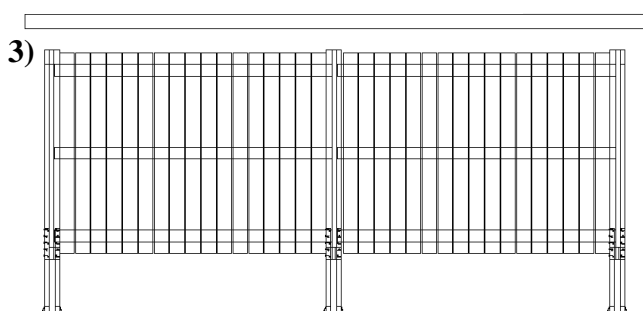
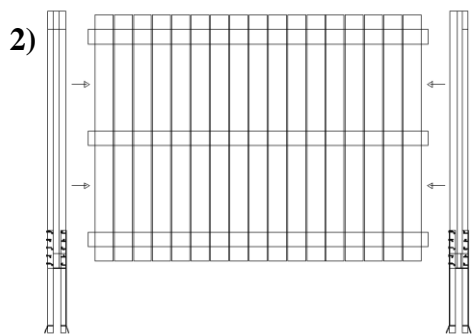
**2)** Lägg ut två stycken stolpar och ett plank på marken. Stick in plankens regler i utrymmet mellan stolpplanken. Undersidan på planken skall ligga 5 cm ovanför stolpändan och 10 cm ovanför färdig mark. C-C måttet mellan stolparna skall vara 240 respektive 120 cm.

Spika fast plankreglarna mot stolparna. Placera stolparna i respektive hål samt väg av och staga planket. Fortsätt på samma sätt med övriga stolpar och plank.

**3)** Lägg ut de längsgående takreglarna. Den bakre takregeln kommer att ligga ovanpå den översta plankregeln. Överkanten på den främre längsgående takregeln skall liva med överkanten på stolpen.

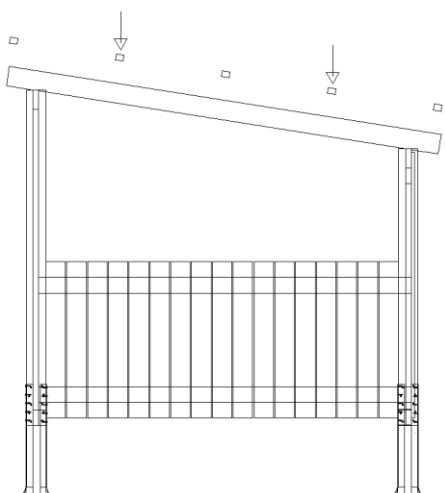
Reglarna skall sticka ut 20 cm utanför centrumlinjen på stolpen.

**4)** Lägg på de tvärgående takstolarna. De skall jackas ur på undersidan så att de ansluter mot den underliggande längsgående regeln. Skråspika mot den längsgående regeln.

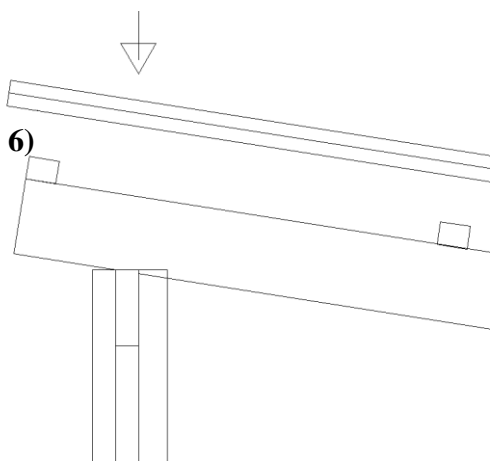


# nola

5)



6)



**5)** Lagg ut de längsgående ströläkten. De skall tillkapas på plats. Spika fast läkten mot takstolarna.

**6)** Lagg ut takluckorna på ströläkten samt fördela dem jämt över taket. Spika fast mot ströläkten. Passa in täckbrädorna över skarvarna mellan takluckorna. Spika fast dem mot ströläkten.

**7)** Spika fast vindskivorna på taket på gavelsidan samt hängbrädorna

#### Underhåll

Cykelhuset är vid leverans tryckimpregnerat med Laporte Kemwood ACQ 1900 impregneringsmedel. Impregneringsmedlet är godkänt för impregnering i klass AB.

För att förlänga livslängden på planken bör dessa ytbehandlas.

Det finns flera olika sätt att ytbehandla trä utomhus.

Lasymålning, täcklasyr, täckmålning, oljebehandling osv.

Val av ytbehandling kan göra med färghandlare.

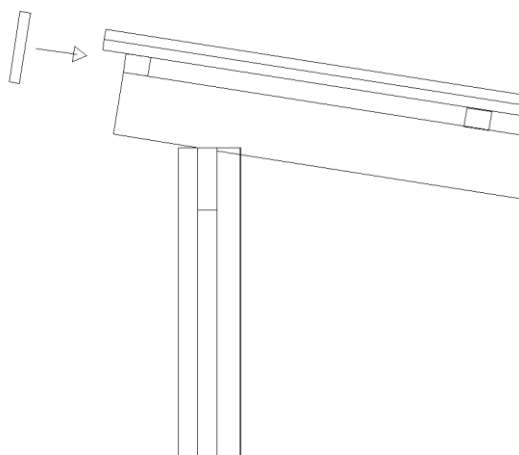
Nola kan också hjälpa till vid val av ytbehandling.

Planken kan ytbehandlas på samma sätt som oimpregnerat trä utomhus.

Vid målning är det viktigt att fuktkvoten i träet inte överstiger 15 %.

Oljning eller målningsbehandling minimerar sprickbildningen samt förlänger livslängden för träet.

7)



#### Leveransspecifikation

- 2 st Stolpe PS2 längd 2150 mm
- 2 st Stolpe PS2 längd 1775 mm
- 2 st Stolpar PS5 längd 1775 mm
- 2 st Stolpar PS5 längd 2150 mm
- 2 st Plank E
- 1 st Plank E2
- 2 st Plank A
- 2 st Överliggare längd 2620 mm
- 2 st Överliggare längd 3820 mm
- 17 st Pergolabom
- 40 m Takregel
- 8 st Takblock PT6
- 2 st Hängbräda längd 2900 mm
- 4 st Hängbräda längd 3250 mm
- 1 st Tillbehörspaket:
- 230 st Trådspik 100x3.4 mm
- 160 st Trådspik 75x2.8 mm
- 90 st Kamspik 75 mm
- 80 st Kamspik 60 mm
- 16 st Nedgjutningsjärn
- 160 st Skruvar till fastsättningjärn SPAX-S TKX 6x35 mm FZB

# nola