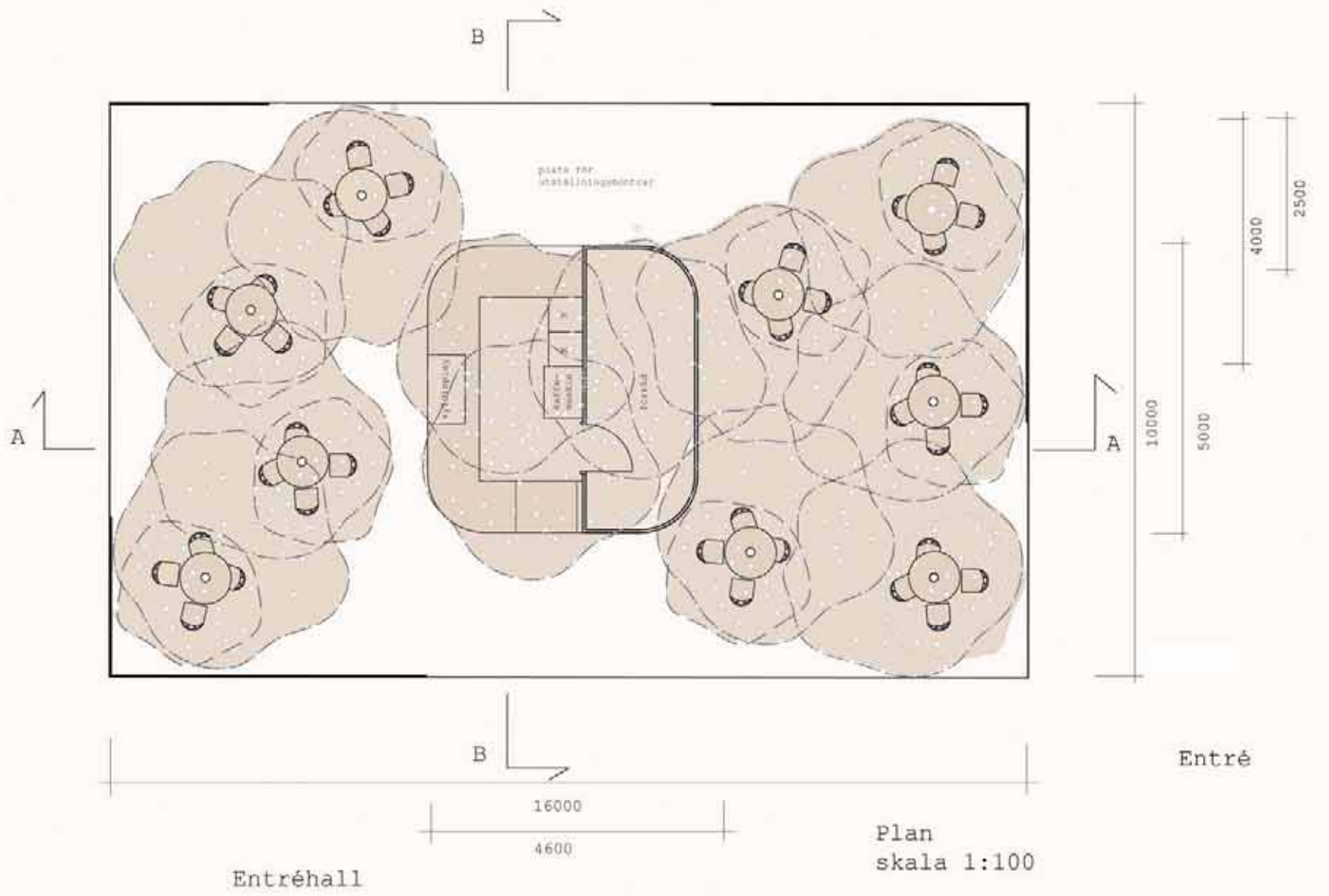
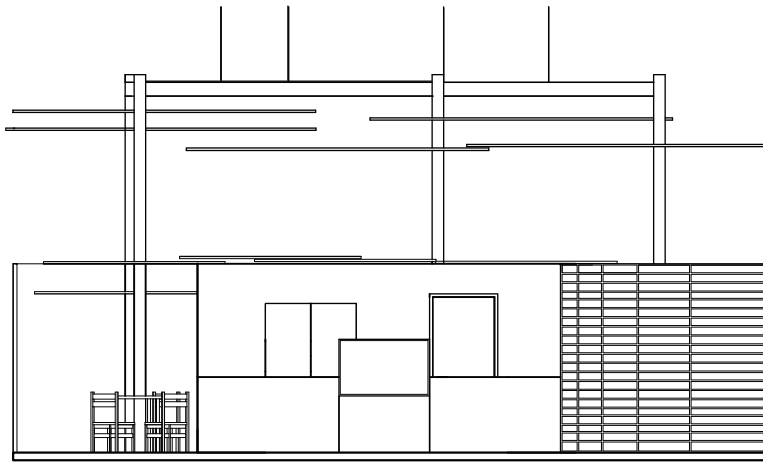


Plan
sida a

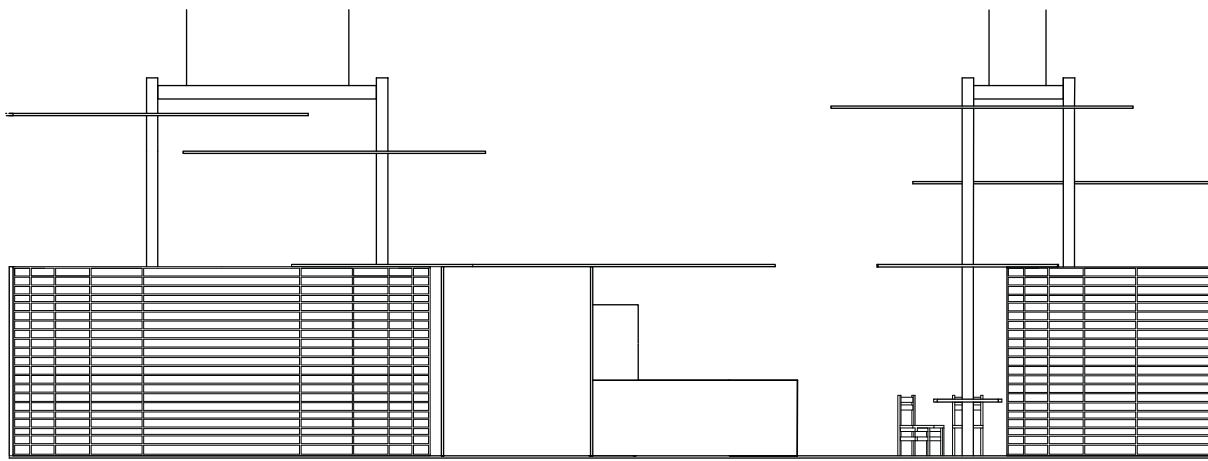
Scen



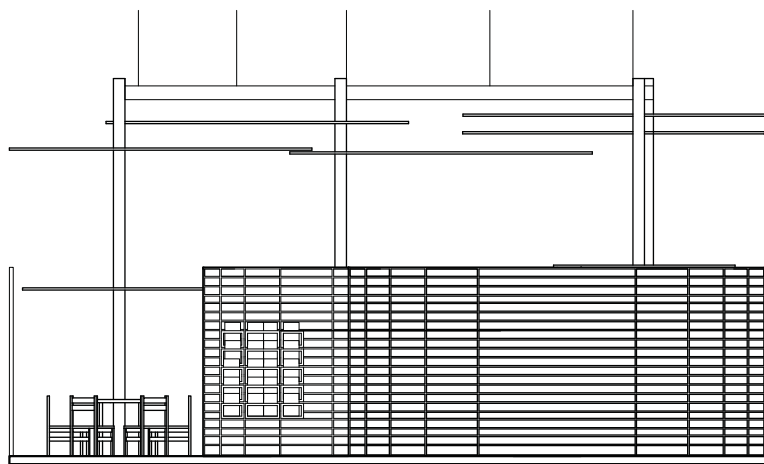
Fasader
sida b



fasad kortsida mot scen skala 1:100



fasad långsida mot utställningsmonter skala 1:100



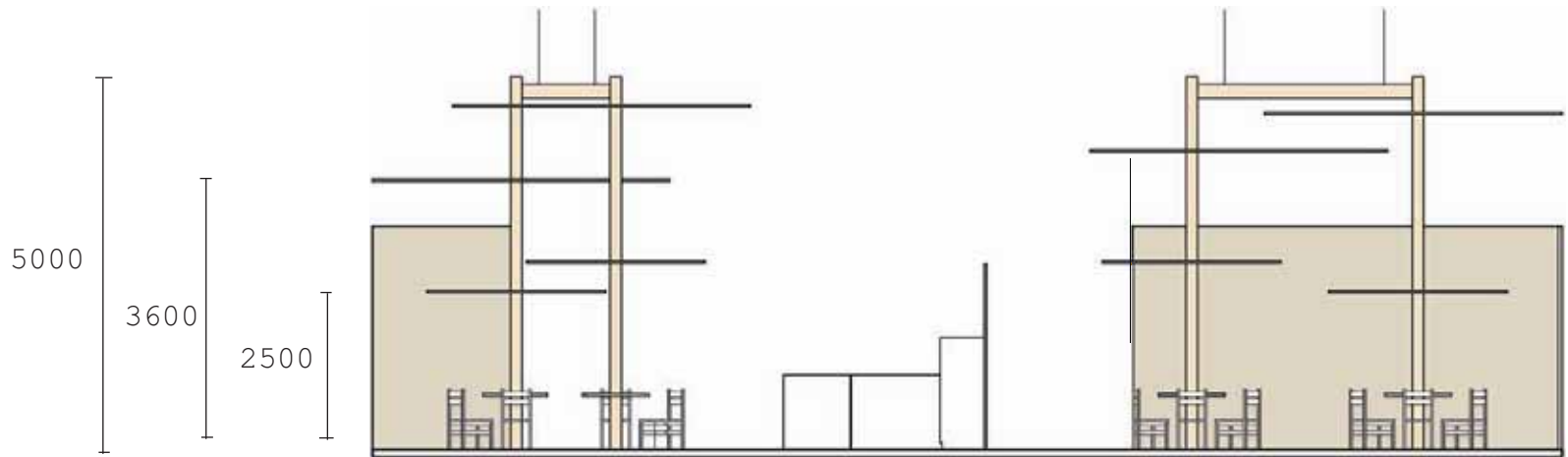
fasad kortsida mot huvudentré skala 1:100



fasad mot entrétorg skala 1:100

Sektioner skala 1:100

sida c



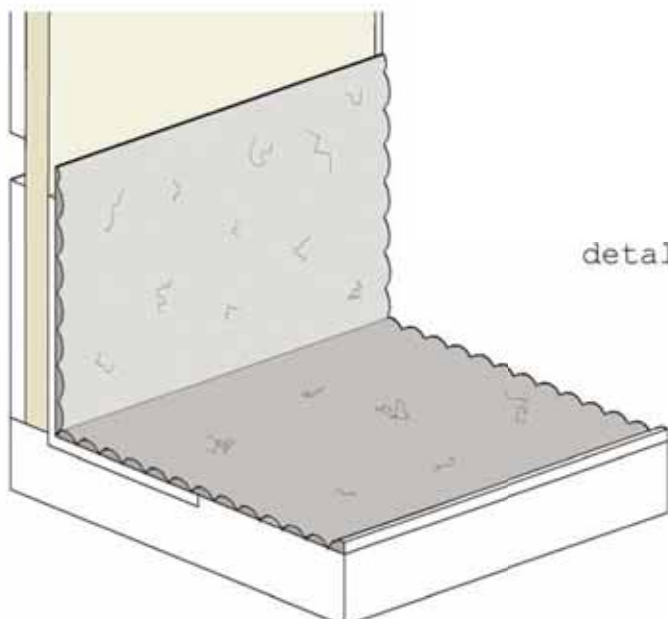
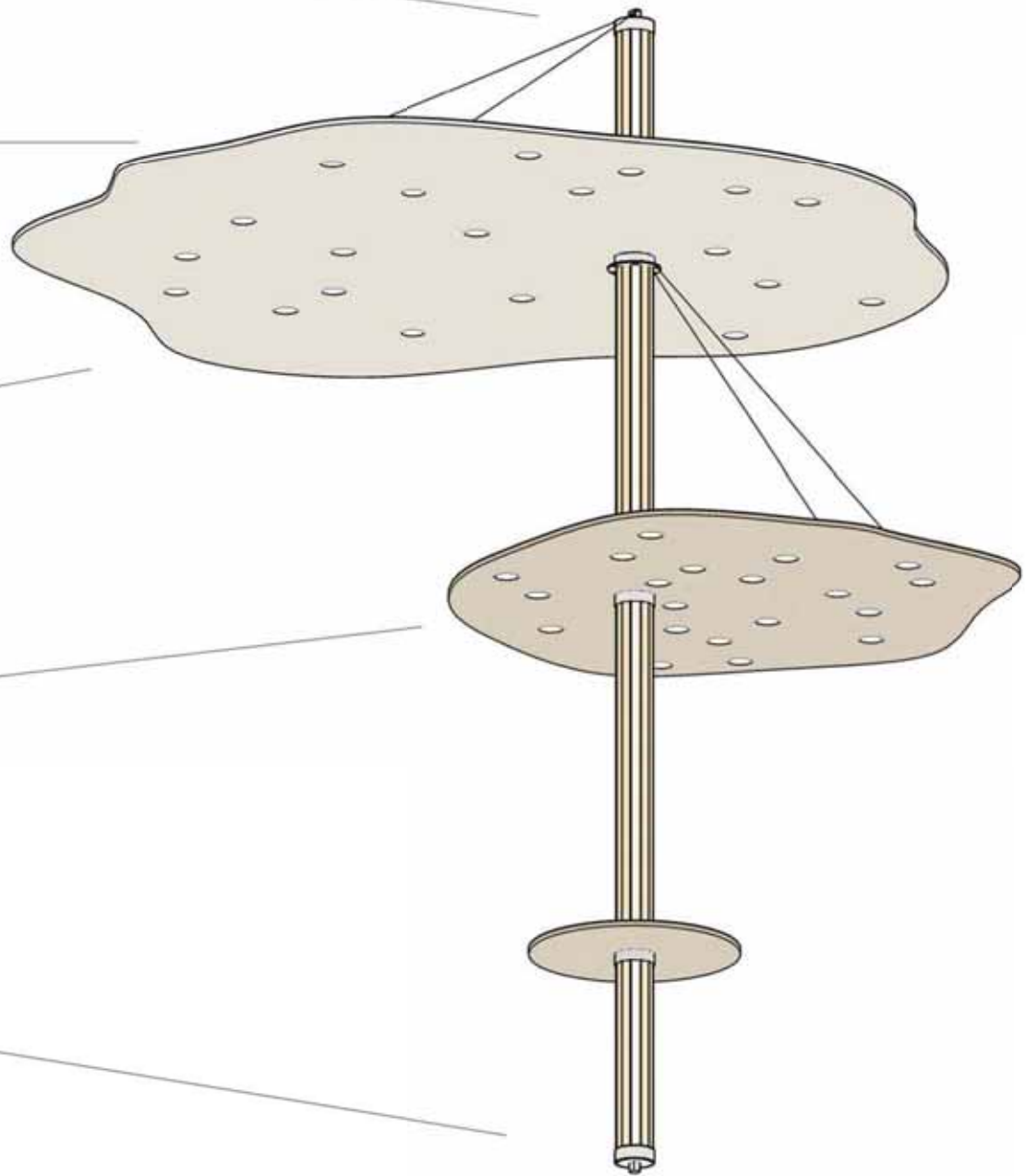
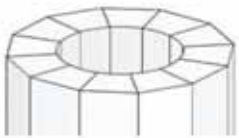
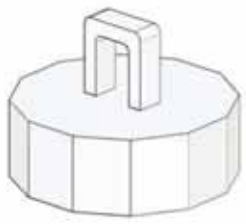
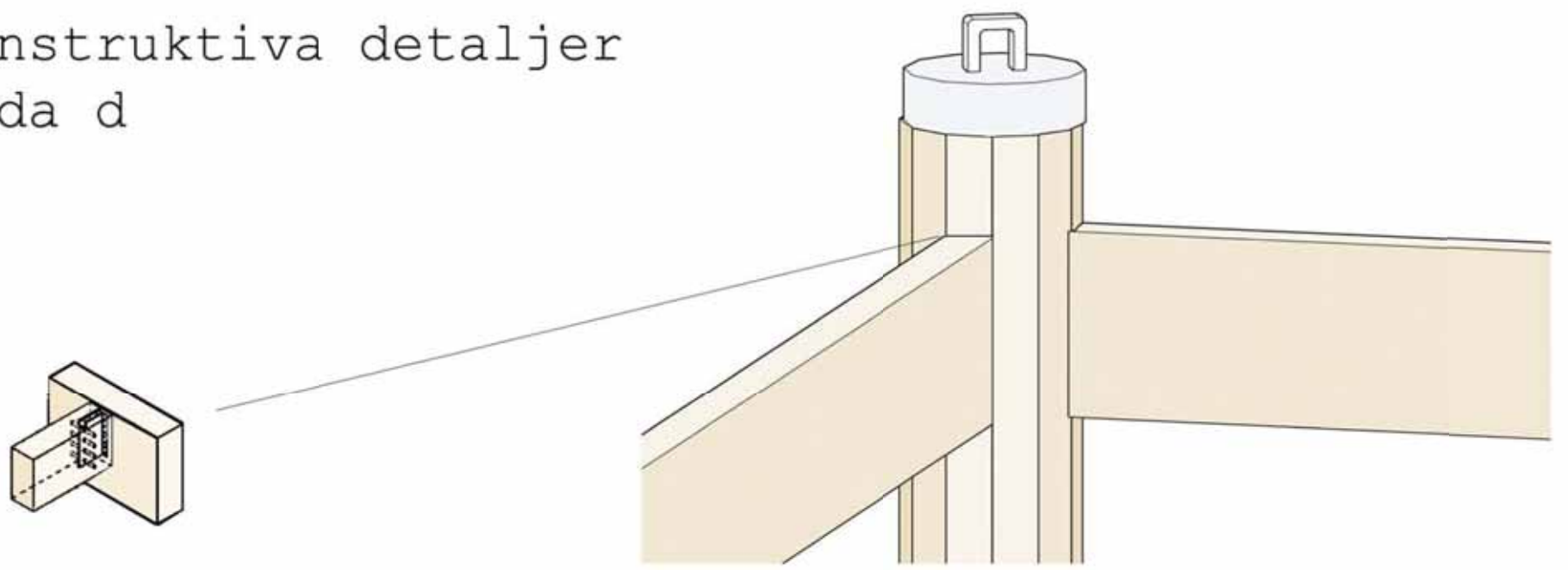
sektion AA



sektion BB



Konstruktiva detaljer
Sida d



detalj; vägg möter golv

Idé

Vi vill skapa en plats på mässan där det finns möjlighet att avskärma sig och få en paus från den något stökiga mässatmosfären.

I vårt projekt har vi utgått från träden och skogen, trämateriallets ursprung.

Detta resulterade i en lekfull och abstrakt tolkning av trädens förhållande till varandra.

För att få den rätta atmosfären har vi jobbat med belysning, som lyser ner igenom perforeringar

Detta ger en illusion av att befinna sig i en skog en solig dag.

Träden består av olika trämaterial och visar träets mångfald.

Ett kännetecken för skogen är tystnaden.

I vårt café dämpas ljudet av en matta på golvet, väggar samt av träskivorna i taket.

Materialval

Väggar utsida

Skivmaterial som har påbyggnader av mindre skivor viket ger en reliefverkan.

De mindre skivorna består av olika träsorter, för att visa skillnaden mellan dessa.

Basskivan består av en brandklassad Mdfskiva.

Påbyggnaderna består av fanér av furu, körsbär, ek, björk, ask, bok och valnöt.

Väggar insida

För att ge en fin kontrast till träet och för att framhäva dess egenskaper har vi valt att klä insidan av väggarna med en lurvig heltäckningsmatta.

Mattan fortsätter även upp på cafédiskens sidor och på caféets golv.

Väggar runt Cafédiskområdet

I väggen som omsluter förrådet har vi valt att integrera fack för trycksaker, på denna vägg finns också plats för en tv-skärm.

Golv

Golvet är uppbyggt på regler för att träden ska få en grund att fästa i. Golvet består av regler som en skiva är fäst i.

På skivorna ska en matta läggas. Mattan fästs med tejp. Golvet övergår i vägg och cafédisk på vissa ställen.

Träden

Träden har en stam av Comwood. För att vi ska kunna fästa och stabilisera träden har vi gett förslag på hur detta ska kunna lösas.

Trädens kronor består av en sorts fanér för varje träd (fanér av furu, körsbär, ek, björk, ask, bok och valnöt).

Träden ska visa hur materialen ser ut.

Teknisk beskrivning

Träden sitter fast med en slags sko i golvet, comwoodpelaren måste sitta fast i något för att resten av konstruktionen ska bli stabil.

Varje undre skiva har två fästen där vajrar löper till en ring som sitter runt pelaren.

Längst upp på pelaren finns en fästningsanordning för limträbalkar som måste finnas i anslutning till varje pelare.

Pelarna måste ha tre fästningspunkter efter principen "fästa punkter i rymden".

Limträbalkarna hängs i sin tur upp i mässtakets fackverk.

Limträbalkarna har fästen där vajrar löper upp till fackverket.

Varje pelare avslutas med en "hatt", där vajrar till den översta skivan ska fästas.



Stol IKEA ps säga

Matta www.hyrmattor.se
Gislerud carpets
artikel: fair rugs 66

