

Stigfinnare

Projektet genomsyras av tanken att med en enkel konstruktion skapa en stark visuell upplevelse och mötespunkt vid mässan. De vertikala linjerna i samspel med skalan framhäver träet som ett spänstigt och utforskande material. Samtidigt lockar den oregelbundna strukturen besökarna att utforska platsen. På golvet finns sporadiskt placerade löv som knyter an till modulernas uttryck och ger liv och samband åt omgivningen.

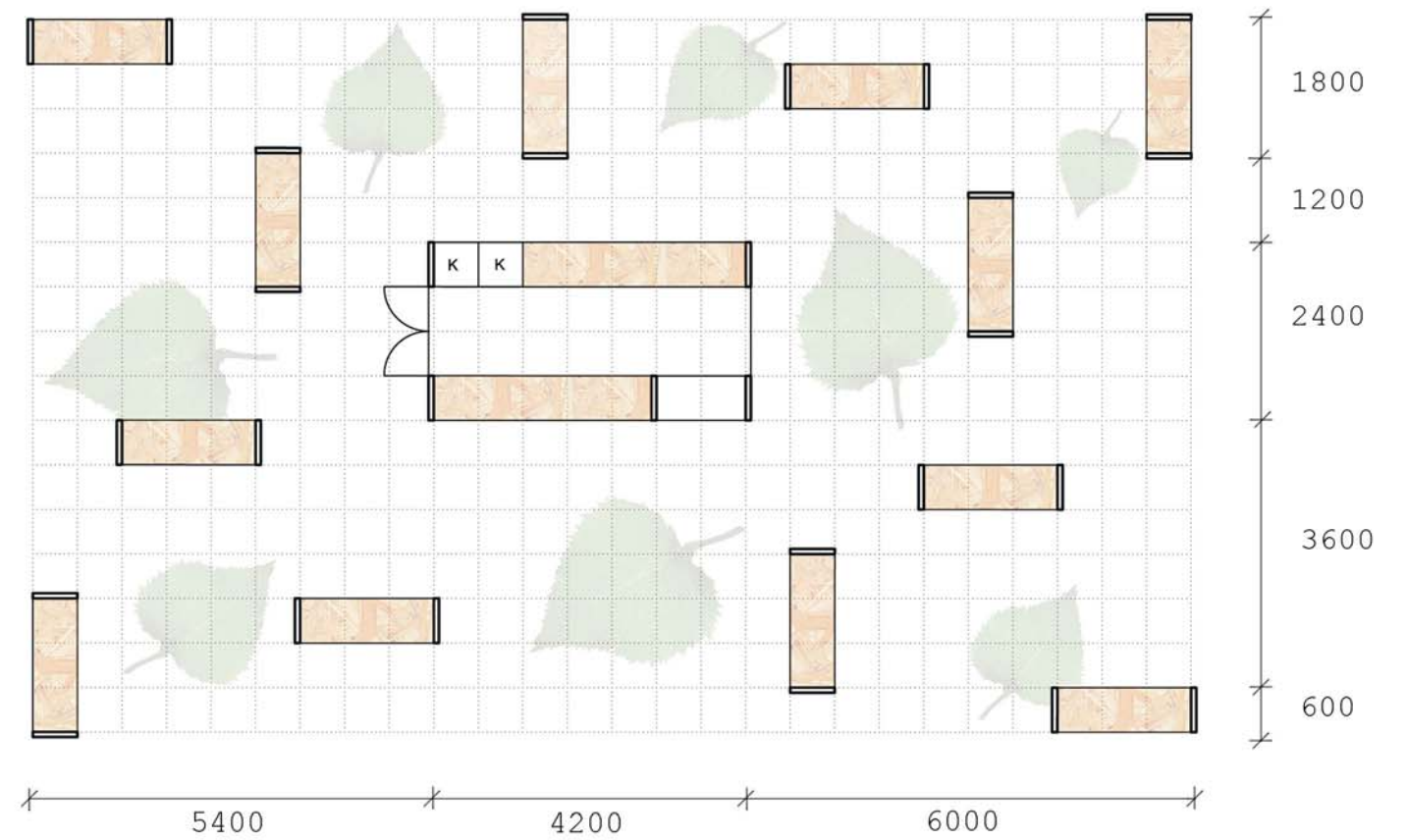
Varje modul fungerar som en punkt för umgänge åt besökarna. De två nivåskillnaderna möjliggör för gästerna att antingen stå vid bordsmodulen eller sitta på bänkmодulen och avnjuta fiket. I den centrala delen ligger cafédisken som smälter samman med kringliggande moduler. Caféet blir en abstrakt bild av skogen, kärnan i träindustrin, och får ett symboliskt värde då materialen återtar sin forna form på ett nytt vis.



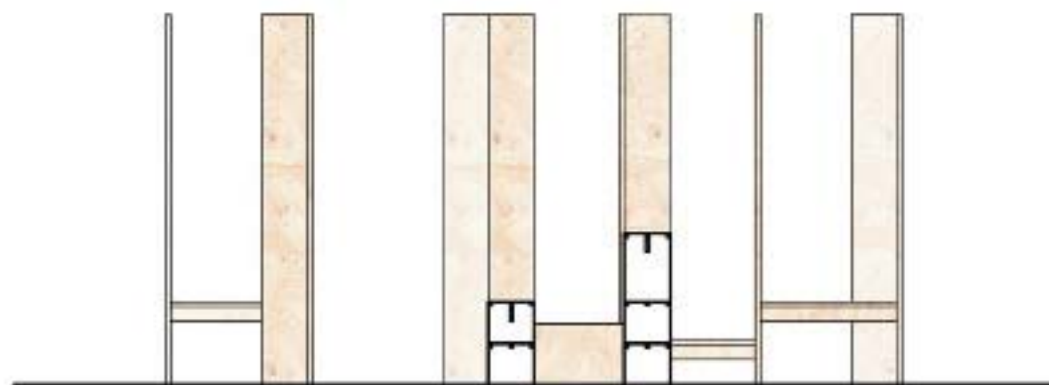


Som allt levande har även träet ett naturligt kretslopp. Med solenergi och vatten växer trädet upp, sprider sina frön, blomstrar ut för att till sist som allt levande återgå till jorden och förmultna. Tanken om ett kretslopp finns också närvarande i projektet. Från skogen har träden fälts för att framställa byggnadsmaterial. Spillmaterialet blir sedan till osb-skivor. Dessa har vi använt oss av för att åter skapa materialens ursprungsskogen.

Plan 1:100



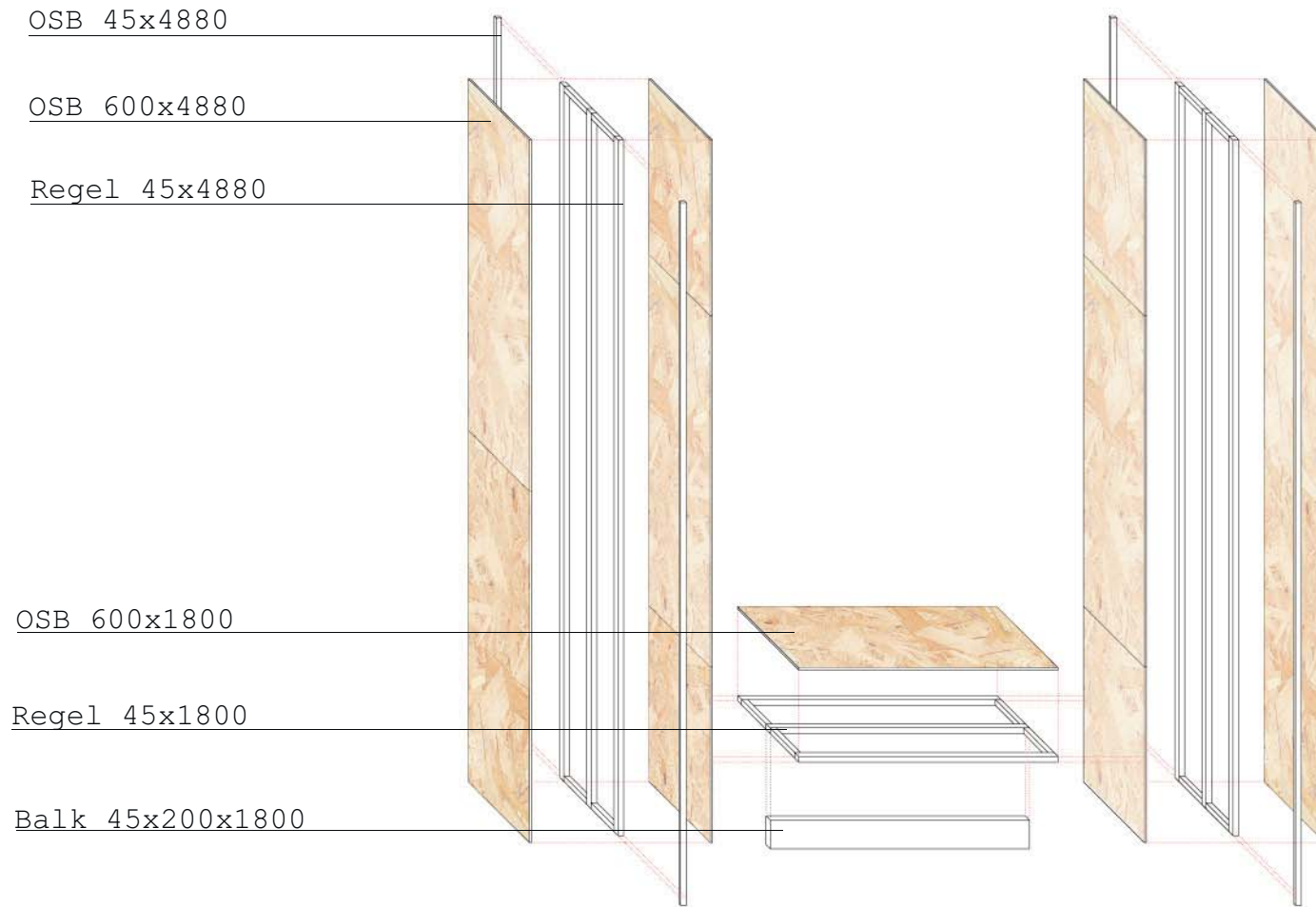
Sektion 1:100



Fasad 1:100

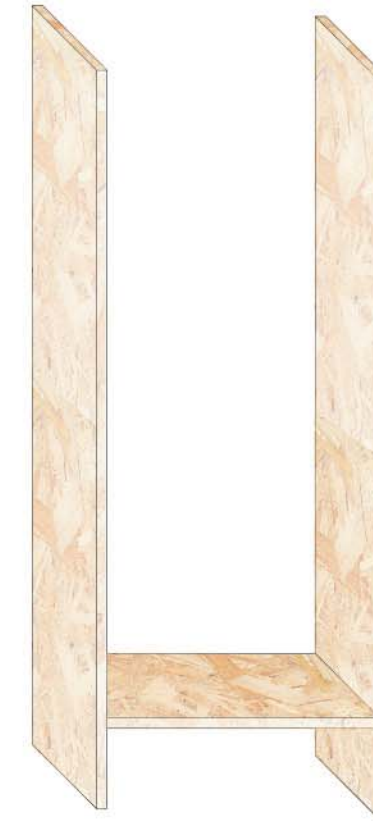


Konstruktion - Sprängskiss

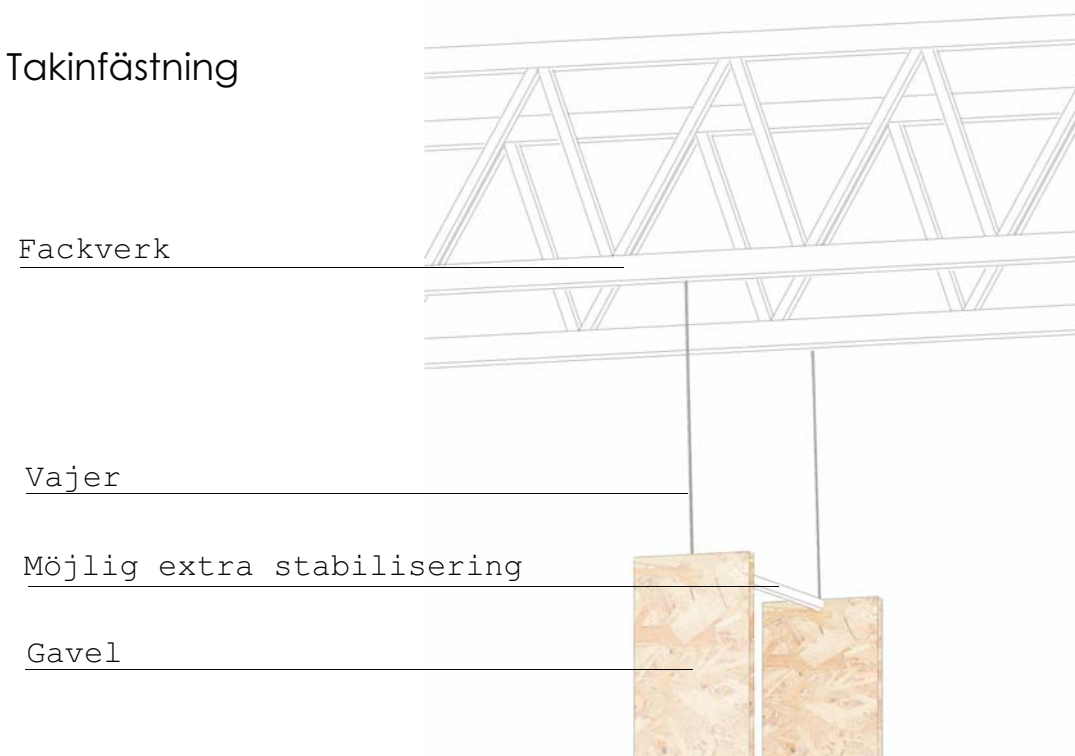


Konstruktionens uppbyggnad utgår från modulen som redovisas i sprängskissen. Material och dimensioner upprepas vilket kommer att förenkla både tillverkningen och monteringen. De olika delarna kan enkelt sågas upp utifrån standardmått och sammanfogas sedan med skruv.

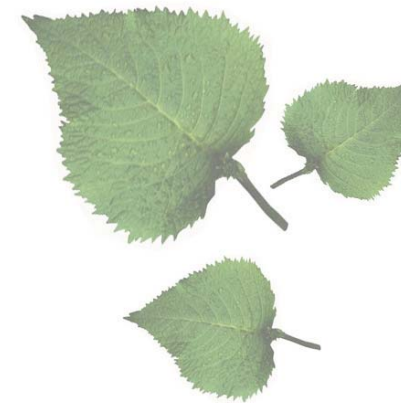
Vid behov kan varje modul fästas med lina/vajer i fackverket. Detta skulle motverka en eventuell vältningsrisk då modulerna står fritt på marken.



Takinfästning



Golvbeläggning



På golet ligger en plastfilm med ett tryck föreställande löv. Löven varierar i två olika storlekar och är vridna i förhållande till varandra.

Funktionsdel

