



Byggevejledning til Mistbænk





Trin 1

Start med at skær alt materialet til mål, som følgende. L X H X B

Brædder:

B^A 5 stk 600mm x 115mm x 28mm brædder

B^B 5 stk 540mm x 115mm x 28mm brædder

B^C 1 stk 523mm x 115mm x 28mm brædder skåret diagonalt

Lægter

L^A 2 stk 250mm x 50mm x 50mm lægter

L^B 2 stk 365mm x 50mm x 50mm lægter skåret skråt til 354mm på en side

Lister

L_i^A 2 stk 640mm x 45mm x 20mm liste, enderne skæres i 45° vinkel. Ind fra længste hjørne

L_i^B 2 stk 570mm x 45mm x 20mm liste, enderne skæres i 45° vinkel. Ind fra længste hjørne

1 stk 568mm x 511mm x 3mm plexiglas

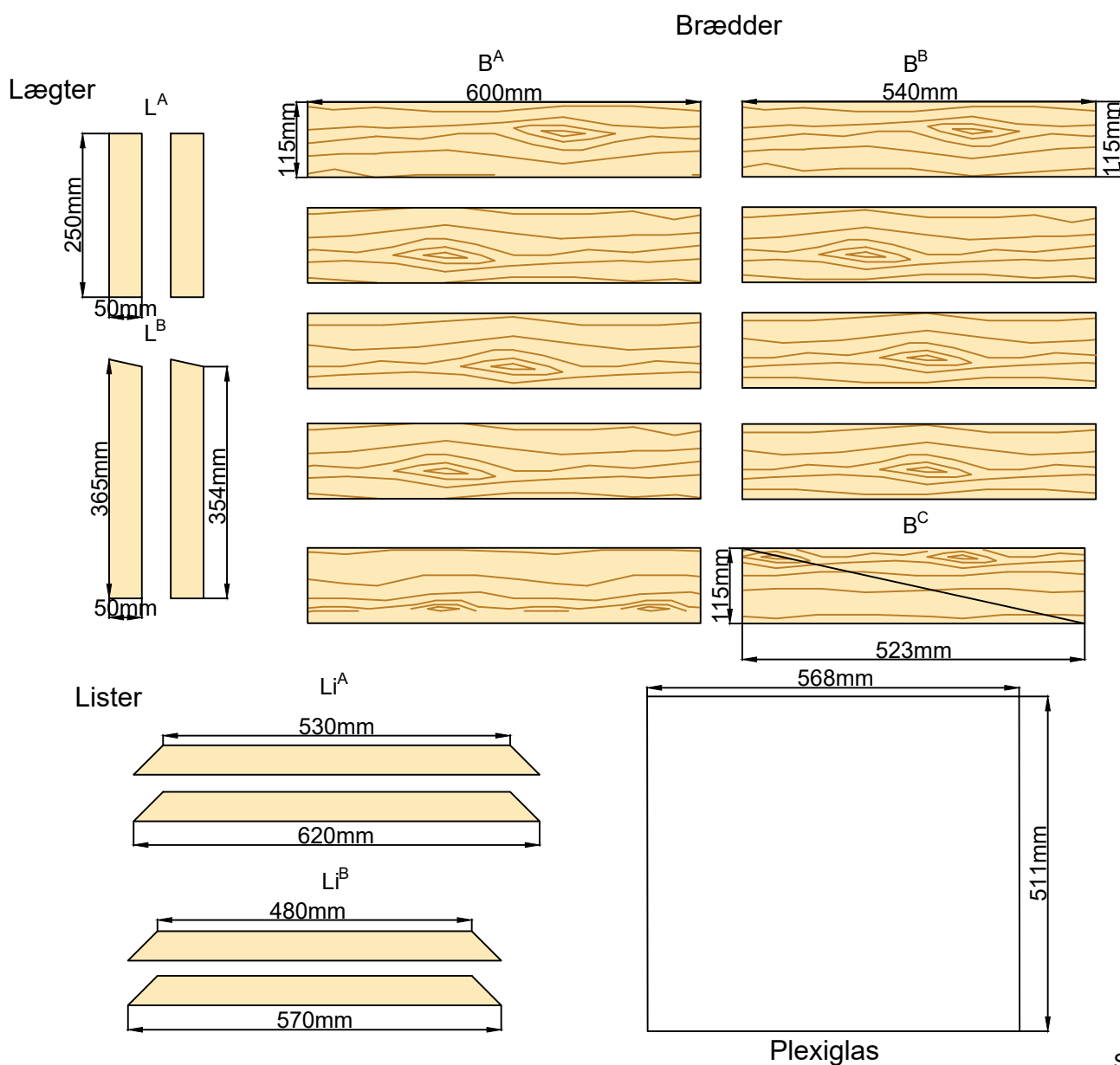
Andet materiale:

40stk træskruer 4,5x50mm

24stk træskruer 3,0x12mm

4 stk hjørnebånd 112x26mm

2 stk svingende hængsel 100 x 71 x 1.75m



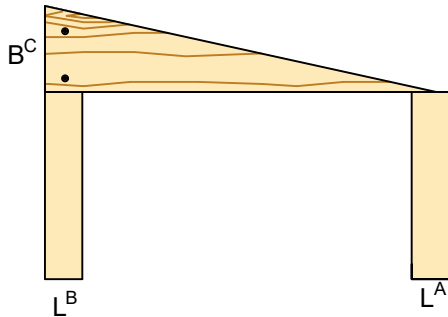


Trin 2

Nu skal sidderne laves, til dette skal der bruges

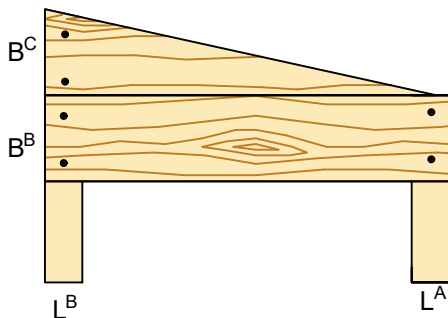
4 B^B , 2 B^C , 2 L^A og 2 L^B , og lange skruer.

Det er vigtigt at der bores for med et mindre bor end skrueerne, for ikke at flække træet.



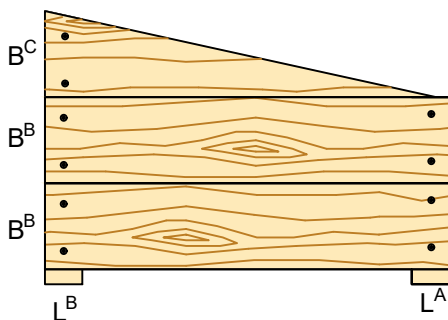
Trin 1

Læg én L^A og én L^B ned på jorden og tag derefter én B^C og læg den skårne side op. Skru bræddet fast på L^B .



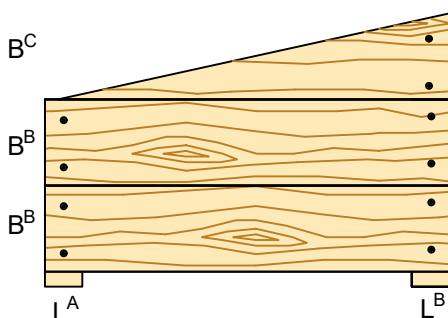
Trin 2

Tag herefter én B^B og hold den op i mod det fæstnede bræt på L^B . Skru det derefter fast herpå. Derefter holdes toppen af L^A i vatter med toppen af B^B , som fæstnes hertil.



Trin 3

Tag herefter én B^B og skru den på under det sidste bræt, således at der efterlades omkring 2cm lægte i bunden.



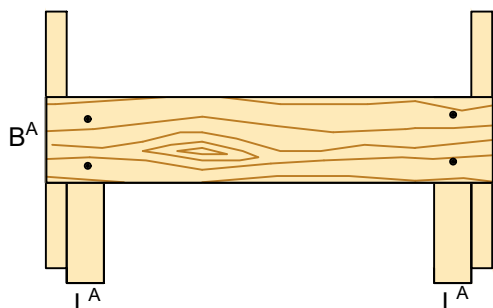
Trin 4

Gentag nu de 3 første trin, hvor der er byttet om på L^B og L^A og B^C er vendt. Så ledes der nu er to ens sidder, men spejlvendt.



Trin 3

Herefter skal fronten og bagsiden laves.
Hertil skal der bruges 5 B^A og lange skruer.

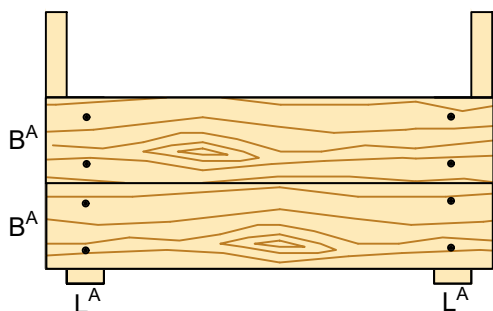


Trin 1

Start med forsiden. Stil de to sidder som de skal stå endeligt, med L^A mod dig.

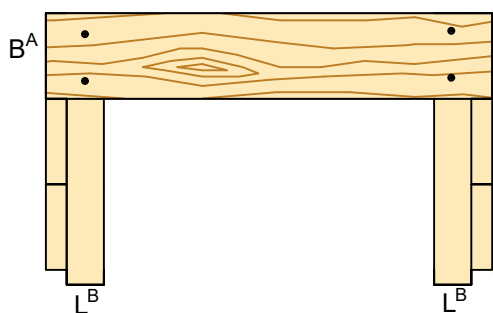
Tag én B^A og hold den lige med det midterste bræt på venstre side og højre side, B^A skal gå ud og dække brædderne på siderne, og skru den i L^A.

Skruerne skal være forskudt af sidernes skruer.



Trin 2

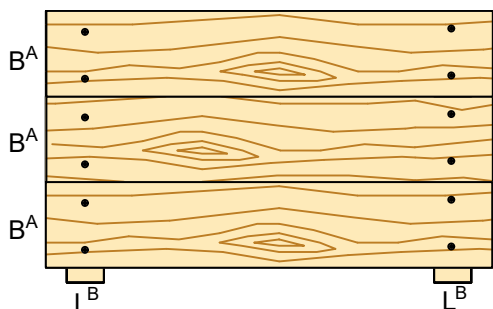
Tag derefter et B^A mere og skru det ligeledes i, i begge sidder, så det efterlader ca 2cm luft i bunden.



Trin 3

Vend herefter det hele om således at L^B er mod dig.

Monter det øverste B^A bræt således det flugter med toppen og går ud til yderste kant i sidderne.



Trin 4

Monter de sidste to brædder under, således der er ca 2cm luft tilbage i bunden.

