

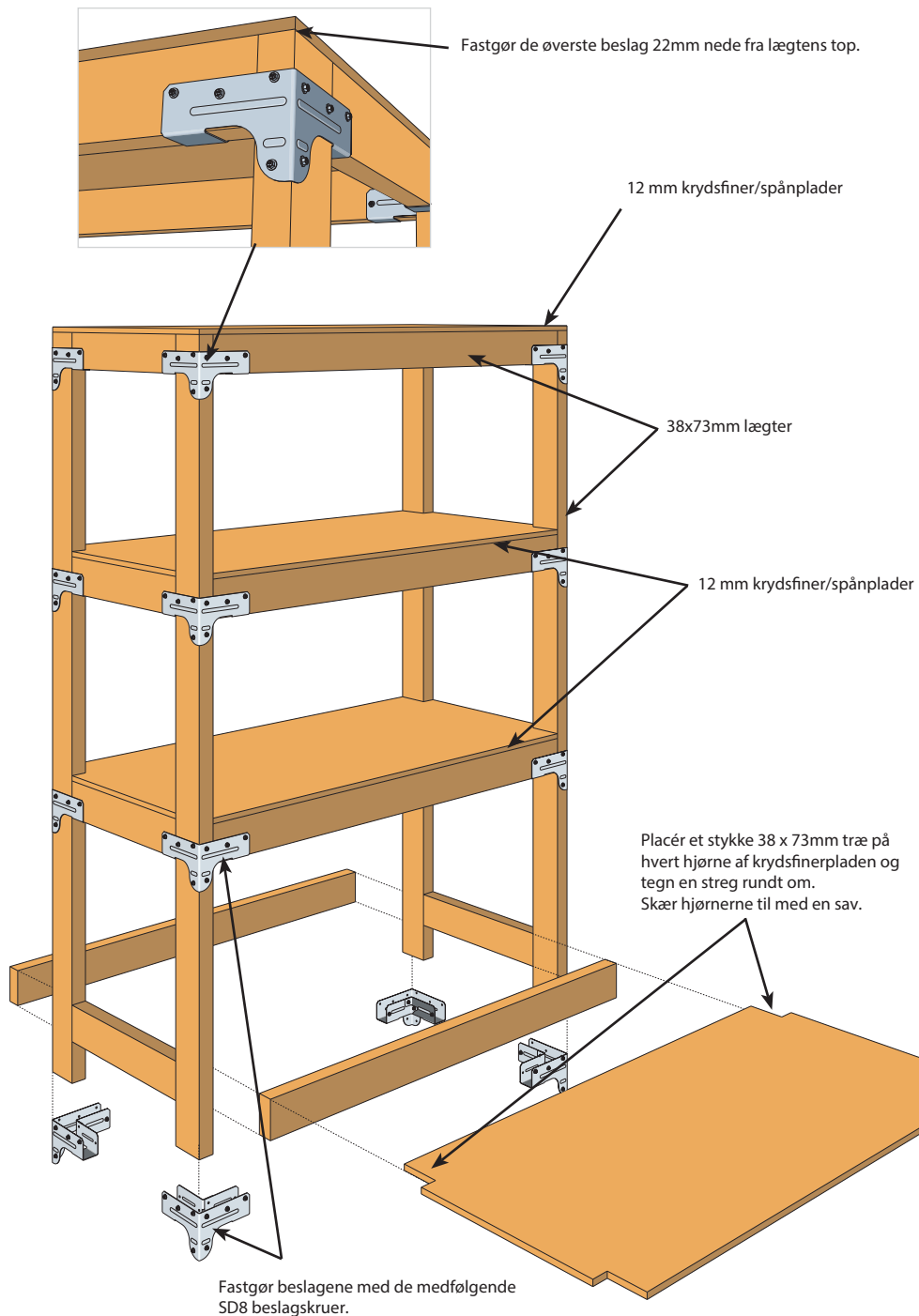
REOLSYSTEM

Disse instruktioner viser en reol på 1200 mm (L) x 500 mm (B) x 2000 mm (H), men ved at skære træet til, kan du tilpasse det efter dine ønsker. For andre dimensioner brug vores 'Timber Calculator' på www.simplybuildit.dk.

SIMPSON

Strong-Tie

®



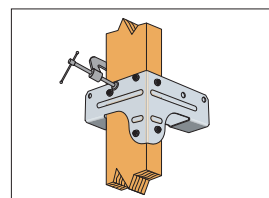
DU SKAL BRUGE:

- Sav
- Skruemaskine
- Vaterpas
- Målebånd
- Skruetvinge

SÅDAN FASTGØRES BESLAGENE:

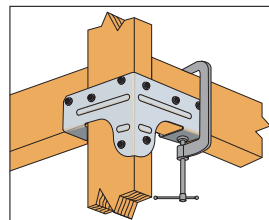
1. Skær træ og spånplader til i de ønskede størrelser.

2. Fastgør beslag på benene.
Placer beslagene i de ønskede højder og fastgør med de medfølgende SD8 beslagskruer.



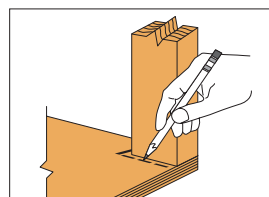
3. Fastgør de horisontale bjælker

Benyt evt. en skruetvinge til at holde bjælkerne fast. Tjek at konstruktionen er i vater.

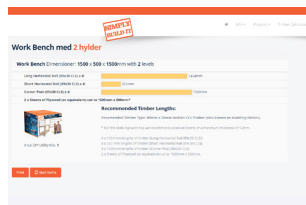
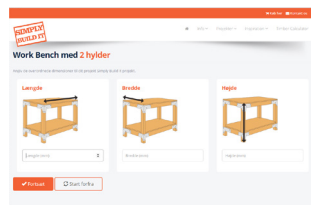
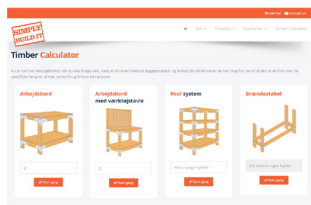


4. Fastgør spånplader

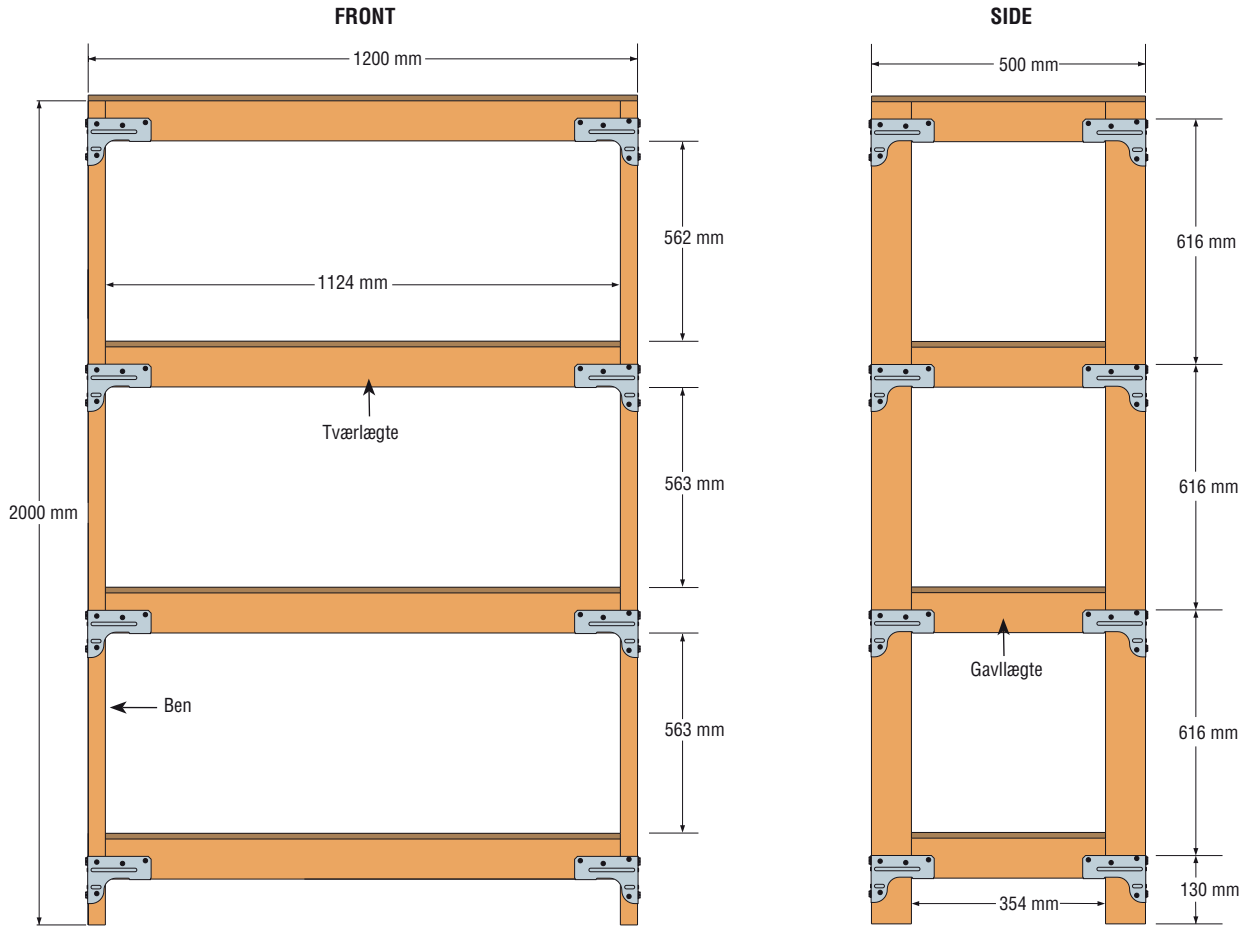
Placér et stykke 38 x 73 mm træ på hvert hjørne af de 3 nederste plader og tegn en streg rundt om. Skær hjørnerne til med en sav.



Besøg os på www.simplybuildit.dk og beregn hvilke størrelser træ du skal bruge. Se også instruktionsvideoen for at komme godt i gang.



Dimensionering af træ



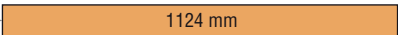

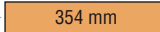
DU SKAL BRUGE:

TRÆ
20 stk. lægter
4 stk. plader

SIMPSON STRONG-TIE BESLAG
16 stk. hjørnebeslag (2 kits)

SKRUER
200 stk. SD8 beslagskruer
32 stk. undersænkede skruer

TRÆ (38x73 mm lægter):

- 8 stk. 1124 mm tværlægter →  (8x)
- 4 stk. 2000 mm ben →  (4x)
- 8 stk. 354 mm gavllægter →  (8x)

SPÅNPLADER / KRYDSFINER:

