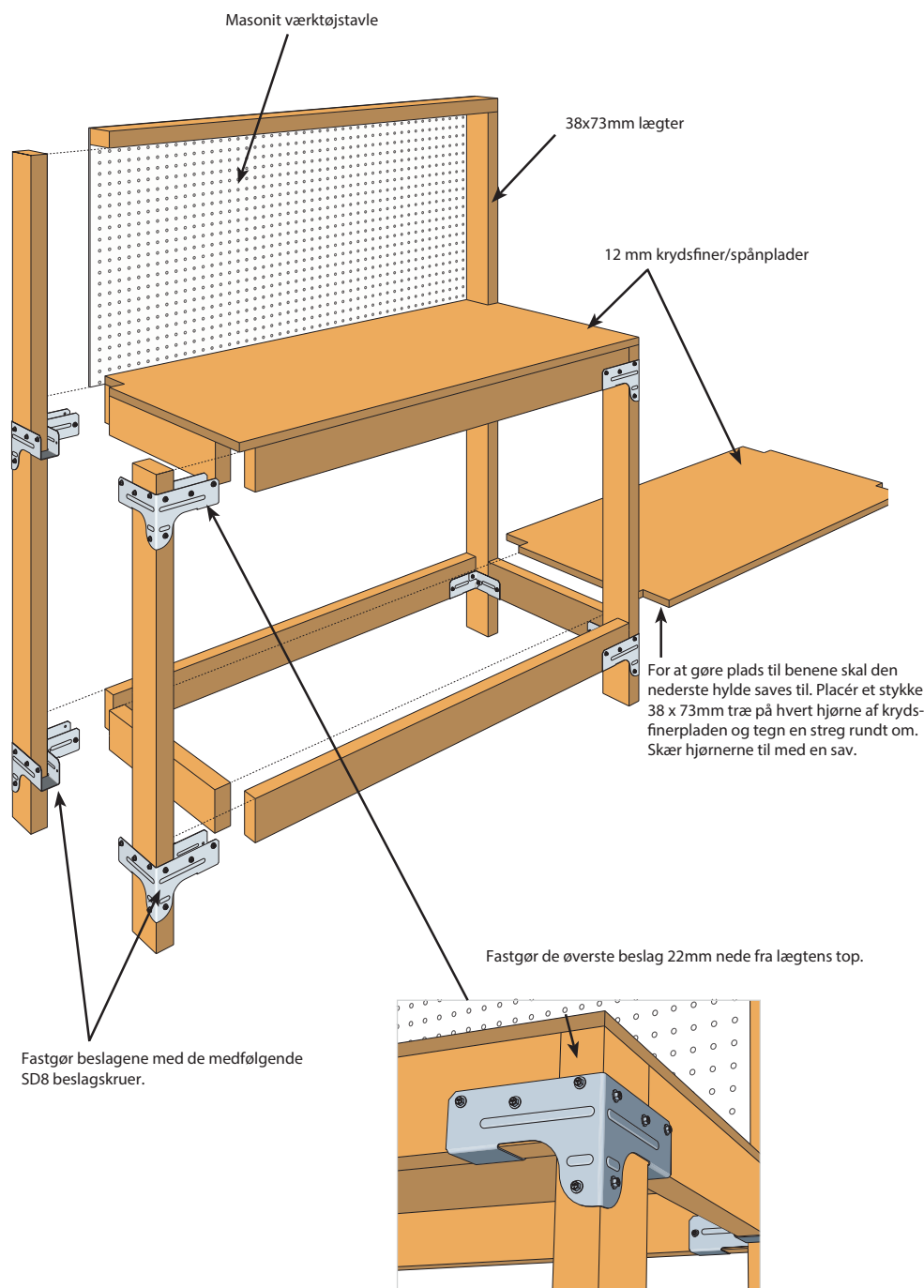


ARBEJDSBORD M. VÆRKTØJSTAVLE

Disse instruktioner viser et bord på 1200 mm (L) x 500 mm (B) x 1650 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.



DU SKAL BRUGE:

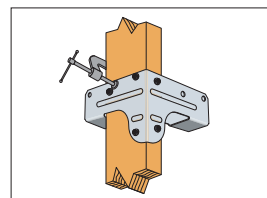
- Sav
- Skruemaskine
- Vaterpas
- Målebånd
- Skruetvinge

SÅDAN FASTGØRES BESLAGENE:

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

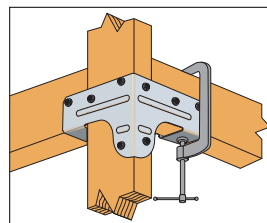
2. Fastgør beslag på benene.

Placer beslagene i de ønskede højder og fastgør med de medfølgende SD8 beslagskruer.



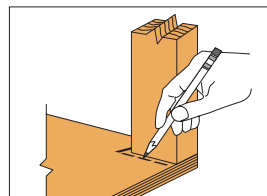
3. Fastgør de horisontale bjælker

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

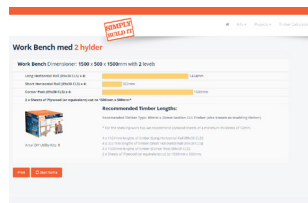
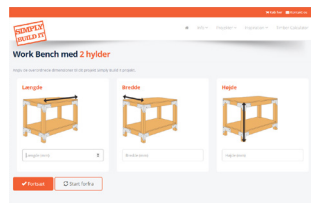
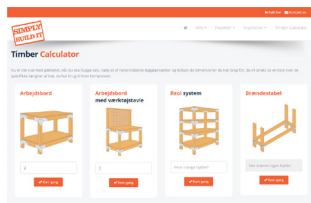


4. Fastgør spånplader

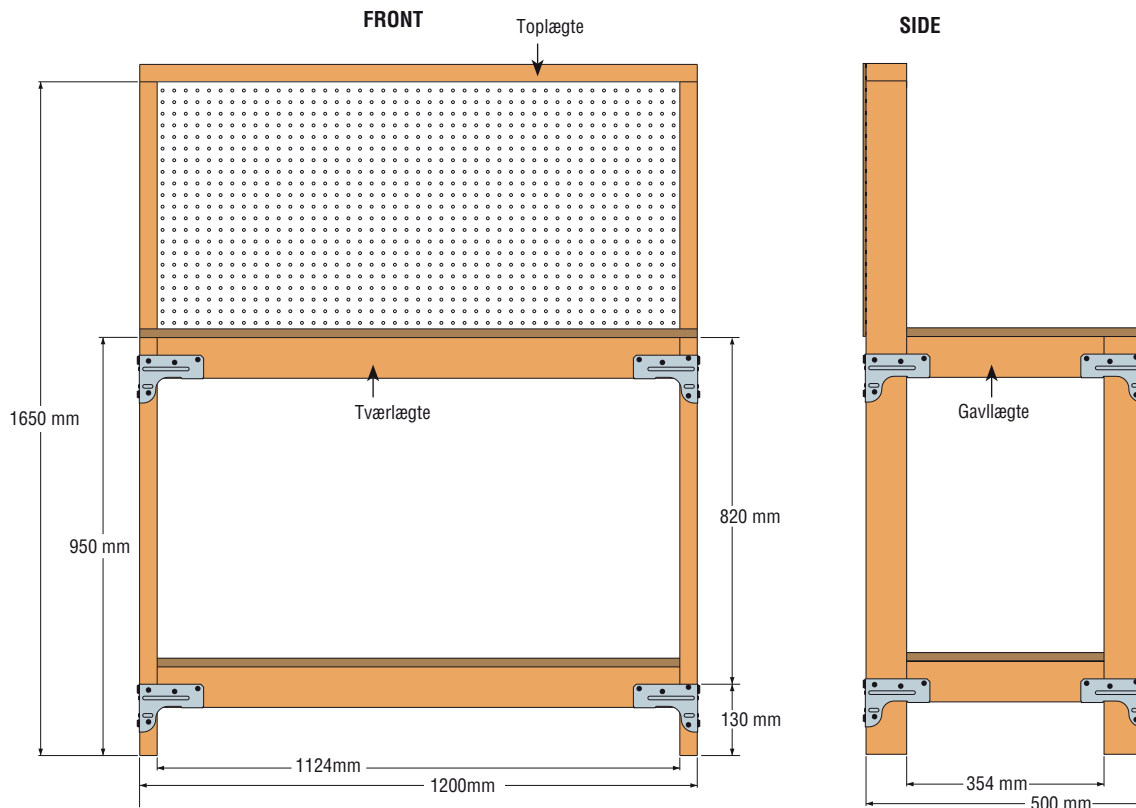
Placér et stykke 38 x 73 mm træ på hvert hjørne af den nederste plade og tegn en streg rundt om. Skær hjørnerne til med en sav. (Sav kun de bagerste hjørner til på den øverste plade).



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

- 13 stk. lægter
- 2 stk. plader
- 1 stk. masonit værktøjstavle

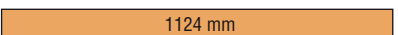
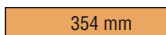

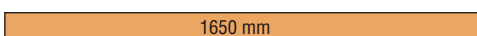

SIMPSON STRONG-TIE BESLAG

- 8 stk. hjørnebeslag (1 kit)

SKRUER

- 100 stk. SD8 beslagskruer
- 16 stk. undersænkede skruer

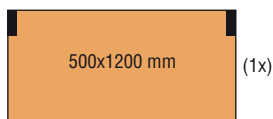
TRÆ (38x73 mm lægter):

- 4 stk. 1124 mm tværlægter →  (4x)
- 4 stk. 354 mm gavllægter →  (4x)
- 1 stk. 1200 mm toplægte →  (1x)
- 2 stk. 1650 mm bagerste ben →  (2x)
- 2 stk. 950 mm forreste ben →  (2x)

SPÅNPLADER / KRYDSFINER:

Bordplade.

12 mm spånplade eller krydsfiner. Skær kun de bagerste hjørner til og fastgør med medfølgende undersænkede skruer.



Hylde.

12 mm spånplade eller krydsfiner. Skær hjørnerne til og fastgør med medfølgende undersænkede skruer.



VÆRKTØJSTAVLE:

Masonit værktøjstavle.

Fastgøres med medfølgende SD8 beslagskruer

