

**PRIS:
KUN 7.000 KR.**

Den eksklusive, svævende terrasse holder i 100 år, men koster intet i forhold til terrasser af langtidsholdbare træsorter. En terrasse på 300 x 480 cm koster faktisk kun 7.000 kroner.

ARKITEKTENS SMARTE LØSNING:

Fritsvævende træterrasse

Det kan kun gå godt, når arkitekten tegner et nyt hus til sin bror, tømreren. **En del af terrassen omkring huset svæver, som om den bryder tyngdeloven,** og vi har fået lov at vise, hvordan den skal bygges.

En terrasse kan bygges på mange måder og af mange slags materialer. Vi faldt for denne utraditionelle terrasse, fordi den ser utrolig let ud, til trods for at den er bygget af kraftige planker på 45 x 195 mm.

Den svævende effekt er opnået ved at trække understøtningen cirka 160 cm tilbage fra fronten, så enderne af plankerne hænger frit over grunden. Det kan lade sig gøre, fordi de kraftige, trykimpregnerede planker er stillet på højkant og skruet sammen til én stor, sammenhængende plade. Der er

12 mm's afstand imellem plankerne, så regnvand kan løbe af. Det er med til at forøge terrassens levetid.

For at denne "terrasseplade" ikke skal vippe, når hele familien står ude på kanten, er hver fjerde af plankerne gjort fast til huset med bjælkesko. De ses ikke, når terrassen er færdig.

Der er ingen problemer i at bygge denne terrasse; det eneste, du skal huske, er at give træet nogle gange træbeskyttelse, før du samler den. Det er nemlig svært at komme til bag efter. Til gengæld har du en terrasse, som holder i en evighed. □

FAKTA OM ARKITEKTEN:

Terrassen og det tilhørende lavenergihus er tegnet af arkitekten Rasmus Jensen fra www.rjarkitekt.dk.

Huset blev tegnet til arkitektens bror, tømrermester Per Jensen fra tømrer- og byggefirmaet Brix & Jensen (www.brixjensen.dk) og opført i 2015 i Lystrup uden for Aarhus.





MATERIALER

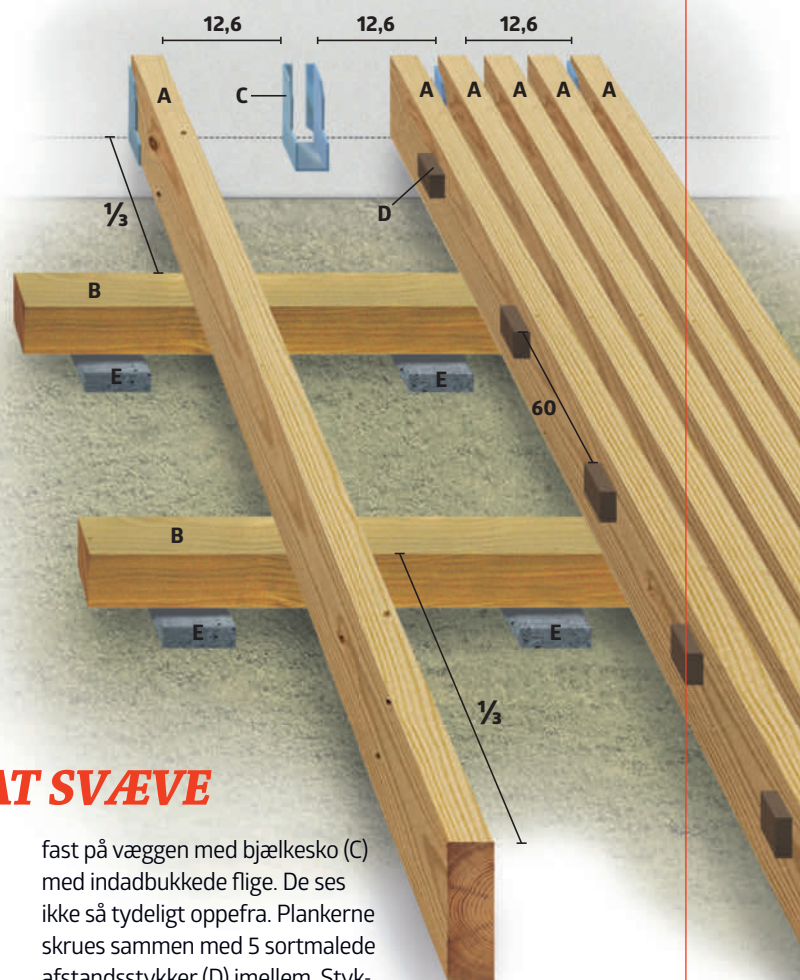
Til 300 x 480 cm terrasse:

- 45 x 195 mm trykimpr. spærtræ: 53 planker (A) a 480 cm
- 97 x 97 mm trykimpr. stolpe: 2 bundbjælker (B), 300 cm
- 14 bjælkesko m/indv. flige (C), 45 x 97 mm
- 260 afstandsstykker (D), skåret i 50 x 50 mm af en 12 mm cementspånplade
- 10 betonfliser (E)
- 1 rulle murpap
- 520 Climate-skruer, 6 x 80 mm
- 84 beslagskruer, 5 x 40 mm



SPECIALVÆRKTØJ

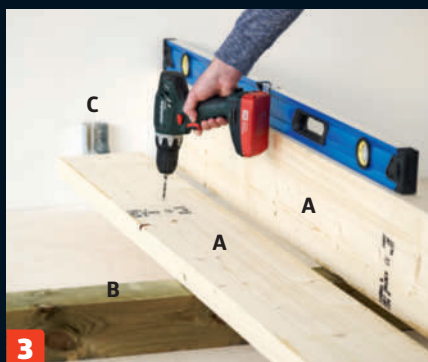
- Krydslinjelaser
- Langt vaterpas
- Lang retskinne
- Rundsav



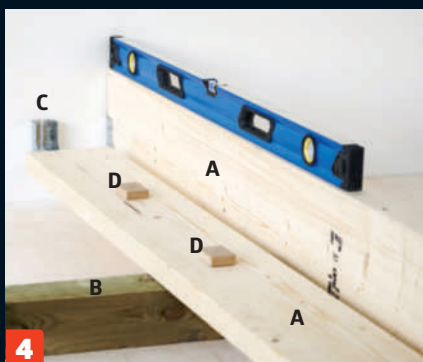
SÅDAN KOMMER TERRASSEN TIL AT SVÆVE

Selve terrassen hviler på to tværgående bjælker (B), som er lagt med ca. 1/3 af plankernes (A) længde, så den sidste tredjedel svæver frit i luften. Bjælkerne er klodset op på fliser (E) med murpap imellem. Ovenpå ligger de lodrette planker (A). Hver tredje af dem er gjort

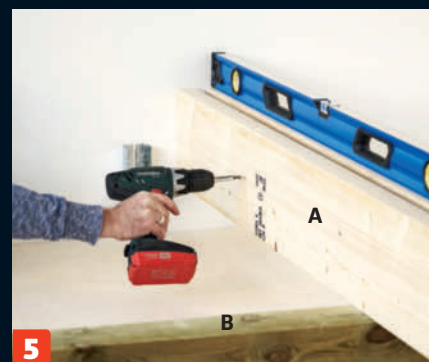
fast på væggen med bjælkesko (C) med indadbukkede flige. De ses ikke så tydeligt oppefra. Plankerne skrues sammen med 5 sortmalede afstandsstykker (D) imellem. Stykkerne er placeret med en indbyrdes afstand på cirka 60 cm.



3 Bor huller i den næste planke (A) med ca. 60 cm's afstand. Bor kun i en planke ad gangen, da hullerne skal forskydes fra planke til planke.



4 Skru afstandsstykkerne (D) fast fra bagsiden igennem den løse planke (A).



5 Rejs planken (A) op, og skru den fast til den første planke (A). Fortsæt med de næste planker, og tjek hele tiden, at de ligger 100 procent i vater på begge ledder.