

Du skal bruge

Materialer til underkonstruktion:

- NTR-klasse A reglar 45x95/145 mm
- Bjælkesko/vinkelbeslag
- A4 rustfrie skruer til beslag
- Betonfliser/plastkiler eller
- NTR-klasse A ru stolper 97 x 97 mm og stolpebeton
- Ukrudtsdug
- Bore-/skruemaskine
- 5 mm bor med fast stop og undersænker
- Skruer, kridtsnor, tommestok, vaterpas, kap-/geringssav
- Evt. murpap i samme bredde som strøer
- 2-3 lange skruetvinger
- Stykker af krydsfinér, masonit eller lignende som afstandsklodser
- Vandbaseret grundingsmiddel til kapflader

Forberedelse

Læs beskrivelsen i Træinformations bog TRÆ74 eller på Bolius' hjemmeside inden arbejdet påbegyndes. Afmærk det område, hvor du ønsker at lægge din terrasse. Sørg for at jorden er jævn og i niveau. Mål op så du er sikker på, at der bliver korrekt afstand til fx underkanten på din terrassedør. Dæk alt jorden med en ukrudtsdug for at forhindre ukrudt og planter i at vokse op mellem brædderne.

Byggevejledning:

Skær terrassebrædderne i den ønskede længde matchende dit design. Der er masser af inspiration at finde på nettet. Brug ikke meget korte brædestykker eller designs, som kræver meget nøjagtig tilpasning af geringer.

Kapning i begge ender af brædderne anbefales; påfør vandbaseret grundingsmiddel på alle kapflader. Der skal anvendes A4 syrefaste skruer i $\varnothing 5,0$ mm. Skruens længde afhænger af brættets tykkelse; 60 mm er passende for 28 mm tykke brædder - 70 mm for større.

Brug eventuelt kridtsnor til at sikre, at skruerne bliver rigtigt placeret. Skruerne monteres altid oppefra; aldrig skråt fra siden – det medfører risiko for flæk. Husk altid at placere skruen min. 25 mm fra brættets kant samt forboring, ellers risikerer du, at brættet flækker eller skruen knækker. Brug et bor med forsænker og fast stop – det giver et ensartet resultat. Der skal være to skruer per befæstelsespunkt.

Det anbefales at anvende murpap imellem bræt og strø for at lede regnvand væk fra strøen og modvirke råd. Hold 6-10 mm afstand imellem brædderne til dræning. Ved endestød holdes min. 2 mm afstand. Første bræt monteres mod fast kant med en afstand på 10-15 mm. Næste bræt monteres parallelt med det første og så fremdeles. Lægningen bør løbende kontrolleres med 10-brætsmål.

Strøer

Terrassens skellet konstrueres af reglar/strøer i trykimprægneret træ i NTR-klasse A på punktfundamenter. Alle strøer skal være parallelle, ellers vil det blive synligt på rækken af skruer. Kontroller diagonalmålene. Hold en afstand (c-c) på strøerne som angivet i tabellen afhængigt af træart. Husk et let fald på konstruktionen væk fra huset på ca. 1 cm per meter.

PRODUKT	STRØAFSTAND CC*	TERRASSEBRÆT TYKKELSE
Trykimprægneret	600 mm cc	26-28 mm
Heatwood fyr	450 mm cc	26 mm
ABODO	450 mm cc	26 mm
Sibirisk lærk	450 mm cc	28 mm
Bangkirai	450 mm cc	21 mm

*) CC = center to center og forstås som midtstrø til midtstrø

Vedligeholdelse

Vi anbefaler, at du renser din terrasse med trærens, uanset om den skal stå ubehandlet eller olieret. En ny træterrasse bør behandles med olie, allerede inden den tages i brug, for således at give træet de bedste betingelser. Efterfølgende anbefaler vi, at terrassen bliver vedligeholdt med olie minimum én gang om året.

Hvis du lader din terrasse stå ubehandlet, skal du være opmærksom på, at risikoen for vindridser og enderevner forøges. Rådfør dig altid med os, inden du vælger denne mulighed.

En mere ensartet patinerung opnås ved at give en gang olie efter lægning og herefter ingen vedligeholdelse. Lad terrassen tørre i 24 timer efter afrensning. Du kan herefter behandle terrassen med terrasseolie.

Vi anbefaler som udgangspunkt altid terrasseolie med pigment som giver UV-beskyttelse. Klar terrasseolie har meget kort holdbarhed. Det anbefales at vaske terrassen før og efter sæsonen.

Læs altid producentens anbefalinger på produkterne, inden du påbegynder afvaskning og oliebehandling.