

Anbefalet værktøj:

Kap sav, håndsav, skruemaskine, Stjerne bits, vinkel, blyant/tusch, målebånd og stiksav.

VIGTIGT:

Komposit fliser bevæger sig. Komposit udvider sig i varme og trækker sig sammen ved klude. Med dette i tankerne kan man påbegynde montage af overfladen. Lige såvel som andre typer brædder kan blive ridset, kan komposit også. Ridser kan fjernes ved hjælp af stålsvamp eller sandpapir korn 50-80, Start dog altid med at forsøge på et mindre diskret sted. Vær opmærksom på at træstruktur aftager med tiden og bliver mindre synlig. Husk altid at kontrollere om de leverede materialer er som bestilt samt om kvaliteten er som forventet, da der efter montering ikke er reklamationsret. Montering er for eget ansvar. Reklamationsretten dækker ikke når fejl, skader eller slitage opstår pga. forkert brug eller ved almindeligt slid. Der er ikke reklamationsret på materialer, som ikke er monteret korrekt.

Kompositudvidelse i temperatur

	1000mm	1500mm	2200mm	2900mm	4000mm	4500mm	5000mm	5800mm
0 °C	3,5	5,3	7,7	10,2	14,0	15,8	17,5	20,3
5 °C	3,1	4,7	6,8	9	12,4	14,0	15,5	18,0
10 °C	2,7	4,1	5,9	7,9	10,8	12,2	13,5	15,7
15 °C	2,3	3,5	5	6,7	9,2	10,4	11,5	13,3
20 °C	1,9	2,9	4,1	5,5	7,6	8,6	9,5	11,0
25 °C	1,5	2,3	3,3	4,3	6,0	6,8	7,5	8,7
30 °C	1,1	1,7	2,4	3,2	4,4	5,0	5,5	6,4
35 °C	0,7	1,1	1,5	2	2,8	3,2	3,5	4,1

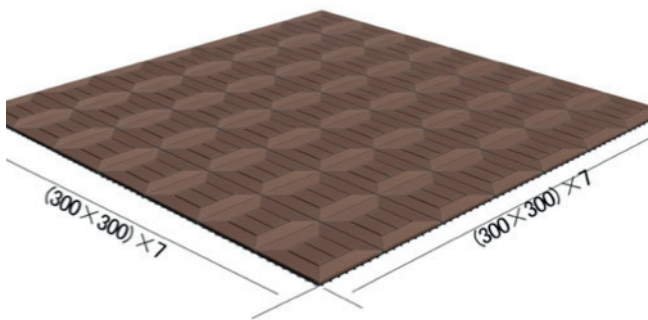
How-to

1. Fliser skal have fast underlag over det hele, hvis der er ujævnheder, vil dette kunne ses/mærkes på flisen.
2. Start med at montere første række fliser på en lige linje (evt. efter en snor). Hold 10mm luft ud til faste genstande
3. De klikkes lige så let på en efter en.
4. Hvis man skal skære i en flise, kan dette let gøres med en kappsav, håndsav eller stiksav. Min. mål for fliser der må blive brugt er 150mm, altså en halv. Da fliser bliver svækket, så min mindre fliser er, jo færre skruet er den fastgjort med. Disse kan dog flyttes rundt om nødvendigt.
5. Der må højst ligge 7x7 fliser som hænger sammen. Derefter skal fer og not skæres af. Dvs. at hvis det er et større areal der skal laves, bliver der flere felter med maks 7x7 fliser. Imellem hvert

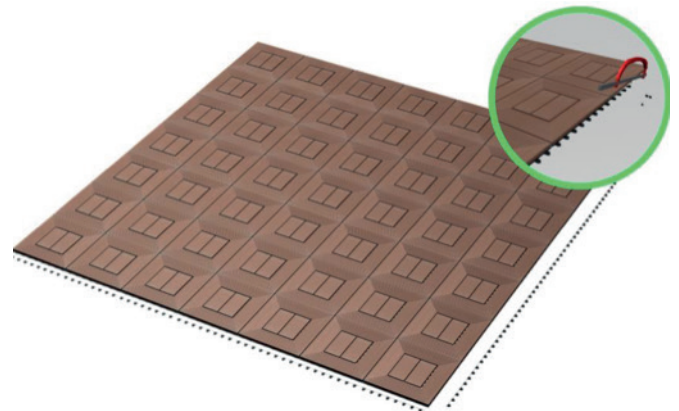
felt skal der være 4 mm luft. Dette er for at de kan udvide sig. (se billeder herunder) Det sidste bræt bliver enten sat fast med clips, hvis det dækkes med en hjørneliste eller bliver skruet i top. Når det bliver skruet, er det vigtigt, at bræt kan udvide sig i enderne. Dvs. at der forbores og jo længere man kommer ud fra midt bræt, jo mere aflangt et hul borer man. Der kan med fordel bores 2 huller ved siden af hinanden. Man kan også forbore med et for stort bor og bruge en skrue med et stort indfarvet hoved.

6. Afslutning af ender og sider kan gøres på flere måder. Den mest brugte er hjørnelister. Hjørnelister forbores og skrues fast i flisen.
7. Man kan også ligge et dækbræt ovenpå flisen og ud til den kant den skal dække. Dækbrædder forbores med en aflangt hul, så det har mulighed for at arbejde og skrues fast i fliserne.
8. Man kan også bruge vores dækbrædder som fodliste, altså at man stiller den lodret og derved bliver skruet i væg.

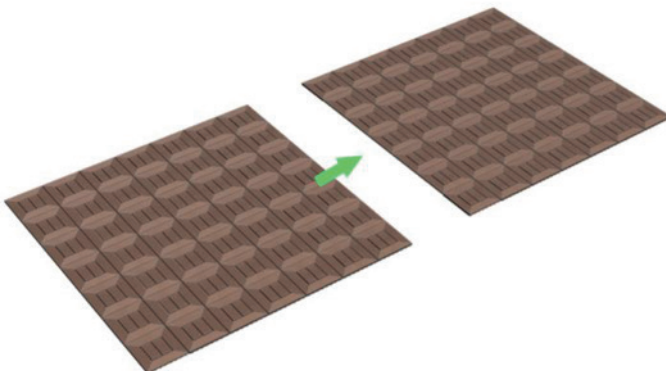
1. Max 7x7 fliser, der er klikket sammen



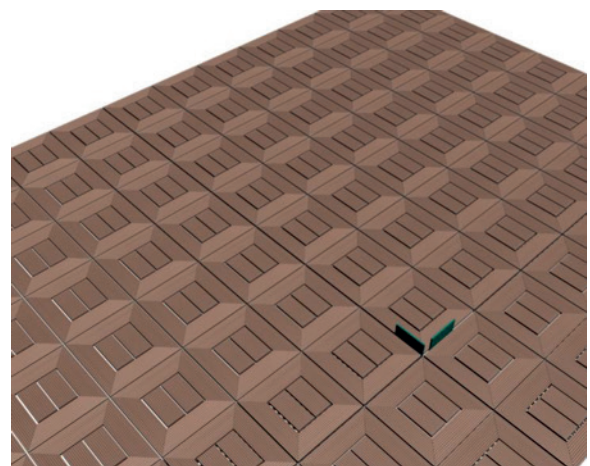
2. Kliksystem skæres af på begge felter



3. De 2 felter ligger løst op af hinanden



4. Der skal være 4mm luft imellem felter



Drift og vedligeholdelse:

Kompositfliser bør rengøres med passende intervaller for at holde støv, snavs og alger væk. Benyt en grov kost samt mild sæbe, ved forekomst af alger benyttes Rodalon eller andet der er beregnet til komposit. Vask altid efter med vand. Pletter kan forekomme ved spild af madvarer, olie og rødvin, hvis de ikke fjernes med det samme. Brug en mild sæbe behandling til aftørring.

Opstilling af blomsterkrukker, brug af havemøbler eller lignende vil naturligvis kunne afsætte mærker på terrassen, som et hvert andet materiale.

Der må ikke bruges kraftige rengøringsmidler som saltsyre, eddikesyre mv. Hvis der er behov for at få en flise op inde på midten, kan dette let gøres.

God fornøjelse med dine nye kompositfliser!

/Jonas Dahl,
indehaver kompositterrasse.dk