

Monteringsvejledning - ALU design HEGN

- step by step



Husk altid at kontrollere om de leverede materialer er som bestilt samt om kvaliteten er som forventet, da der efter opsætning/montering ikke er reklamationsret. Der er 2 års reklamationsret jfr. Købelovens alm. bestemmer herom. Reklamationsretten dækker ikke når fejl, skader eller slitage opstår pga. forkert brug eller ved almindeligt slid. Opsætning/montering er for eget ansvar. Der er ikke reklamationsret på Kirkedal materialer, som ikke er opsat/monteret korrekt. Det leverede Kirkedal Alu Hegn skal holdes tørt og beskyttet mod sollys indtil opsætning/montage. Pakkerne skal opbevares plant og jævnt.

Kirkedal Komposit skal altid imprægneres efter montering.

Rigtig god fornøjelse!



1 Brædder lægges ud på et plant stykke. Husk underlag som beskyttelse. Når ønskede højde er nået, lægges top/bund skinne i hver sin ende.



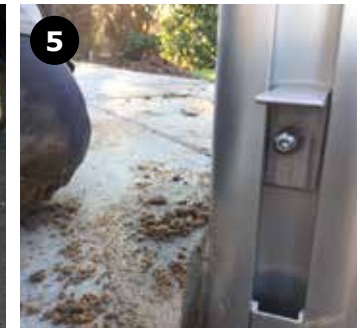
2 Hernæst måles den totale længde inkl. top/bundskinne, så man derved får målet på hvor L-vinkel beslaget skal sidde i stolpen. Vi foreskriver at der tillægges 10 mm, da materialet skal kunne arbejde i højden. L-beslaget er det beslag, der skal holde bundskinnen.



3 Der graves et 90 cm dybt hul til Alu stolpe.



4 Bor med 5 mm bor i vinkelbeslaget, som skal sættes i not af stolpen.



5 Når hullet er boret, sættes L-beslaget fast i noten af stolpen med selv-borende skrue.



6 For at lave et pænt finish eller for at skjule L-beslaget i stolpen, kan man benytte eksisterende skinner, der er i stolpen, som afslutning.



7 Husk altid at bruge 1 ps. tørbeton til hver stolpe. Det er en fordel ikke at blande vand i tørbeton, idet at "våd-beton" gør det hele mere beskidt og sværere at rengøre. Når man bruger tørbeton, så husk at stampe efter med en lægte eller lignende, så beton/jord bliver stampet grundigt om stolpen.



8 Husk altid at check om stolpen er i lod.



9 I stedet for at skære af stolpen til sidst, anbefales det at gøre det inden man sætter stolpen i jorden. Alu er et stærkt materiale, og svært at afkorte i toppen når den står lodret. Derfor hav altid et langt vaterpas, som kan nå fra den ene stolpe til den anden, så man sikrer sig ens højde og lige i vater. Hvis man arbejder med en våd bund, så brug evt. en gammel flise/mursten under stolpen, så den ikke synker.





10



11



12



13

Hvis toppen er i samme højde, og man har sat L-beslagene samme sted i hver stolpe, burde bunden også være i vater, men check altid en ekstra gang.

Nu lægger man bundskinne imellem stolperne, og lader den hvile på L-beslagene.

Hernæst kan profilerne tilskæres til ønskede længde. Næste stolpe sættes. Brug en hegnsprofil til at finde den rigtige afstand. Profilerne skal have 5 mm luft i noten af stolperne til at "bevæge" sig i. Fortsæt på samme måde til alle stolper er sat.

Opbygning af hegnet kan nu påbegyndes.

Til hver profil skal der bruges Kirkedal Montageklæber imellem, idet hegnet ikke skrues op, og stadig har brug for klæberen til at hæfte brædderne sammen.



14



15



Når den ønskede højde er nået, tager man topskinnen, denne skal også have klæber i noten, og det sidste bræt sættes på. Herefter tjekkes igen at den sidder i vater. Til sidst sætter man afslutningshætte på i toppen af stolpen.

Man kan sagtens lave hegnet i flere niveauer, også her kan man bruge de eksisterende skinner, så der er en flot finish.



www.kirkedalkomposit.dk

 **KIRKEDAL**[®]
By TreeTops

