

Montagevejledning til Lefkas facadebeklædning i komposit:

Når man skal montere sine nye facadebeklædningsbrædder i komposit, kan det anbefales at følge vejledningen, for at opnå det bedst mulige resultat.

Som et eksempel har vi i vores indendørs showroom monteret facadebeklædningen på et lille areal af murværket. Nedenfor får du en gennemgang af montagen, step for step.

Modtagelse af varen:

Når du modtager din vare, skal du i første omgang sikre dig at varen er i orden og ikke beskadiget. Hvis produktet er skadet, så skal du stoppe op og du må under ingen omstændigheder fortsætte. Derefter bedes du kontakte sælgeren af produktet, så nærmere aftale kan blive lavet. Du må aldrig begynde at tage produktet i brug, i form af samling eller anden brug, hvis der er fejl på produktet, da vi så har meget svært ved at afhjælpe dig i situationen. Vi skal nemlig ofte have producenten med indover, og det betragtes at varen er i orden, hvis man som kunde tager denne i brug. Det stiller altså både os som virksomhed og dig som kunde i en svær situation, hvis man er påbegyndt samling/brug af et defekt/mangelfuldt produkt.

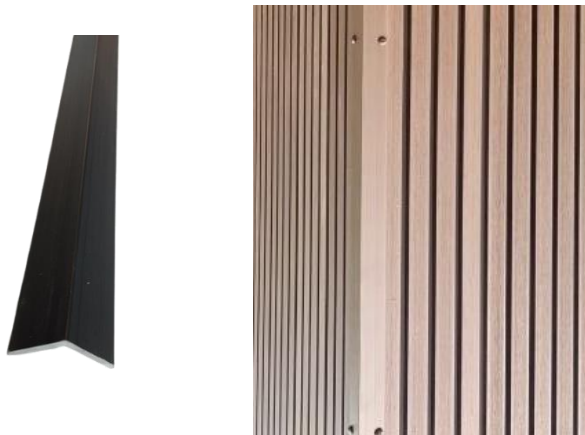
Det er en god idé at anskaffe sig følgende til montagen:

Vores Lefkas facadeskrue med borespids der passer til kompositbeklædningen (kan også fås med skruehoved i mørk antracit)

- 1. Leveres med borespids i toppen af skruen, hvilket gør at skruen kan bevæge sig en smule, når kompositbrættet arbejder i varme og kulde.*
- 2. Skruen har et utrolig fladt hoved, hvilket gør at skruen kan være nede i falsen, uden at stikke op over.*
- 3. Man slipper for at skulle bore for, hvilket man ellers almindeligvis skal. Man skal indstille boremaskinen, så den kører med lave omdrejninger (stil den på niveau 1 så den stille og roligt kan bore ned igennem materialet)*



Lefkas hjørneliste i enten mørk antracit eller redwood afhængig af hvilken farve man ønsker. Man benytter hjørnelisterne til hjørne eller vinduesudskæringer.



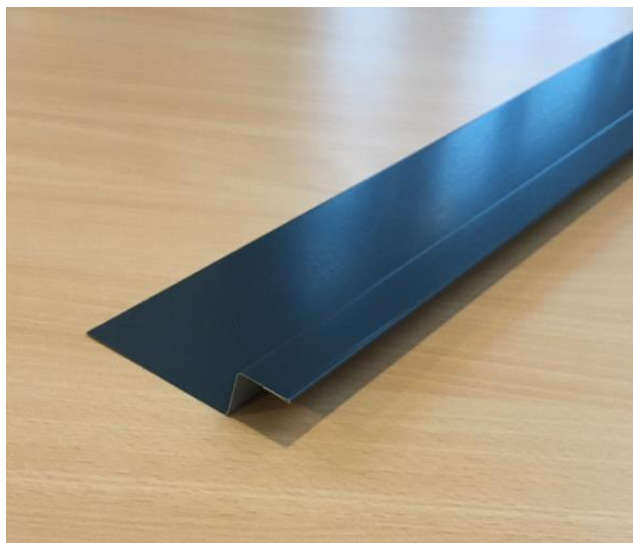
Lægter/afstandslister til at montere beklædningen på. 25x50mm lægter kan fint anvendes til formålet. Du skal bruge en start- og slutlægte og derimellem skal der monteres en lægte for hver 35cm.



Dampspærre som du monterer på husmur eller hvor du nu skal placere beklædning og lægter. Du monterer lægterne ovenpå dampspærren.



Drypnæse i aluminium (hvis man f.eks. skal op i en højde over de 290cm som beklædningsbrædderne måler), eller blot vil afslutte beklædningen på en nydelig facon. Farven kan du selv bestemme – vi har i dette tilfælde brugt en i mørk antracit.



En afstandskile for at sikre den samme afstand når man monterer brædderne. Tykkelsen på kilen skal gerne være på ca. 14mm for at matche mellemrummet mellem listerne på brædderne. Så sikrer man sig et ensartet udtryk hele vejen igennem.



Man kan også med fordel bruge en lægte som støtte i bunden af brædderne, for at sikre at montagehøjden vil være den samme hele vejen.



Step 1 (montage af dampspærre):

Monter dampspærre, samt en start- og slutlægte dér hvor du ønsker at placere beklædningsbrædderne.



Step 2 (montage af lægter/afstandslister):

Påmontér lægter/afstandslister for hver 35. centimeter fra start- til slutlægten. Skal du have monteret en drypnæse også, er det en god idé at tænke denne ind i projektet allerede nu. Der skal nemlig monteres en ny startlægte, som både drypnæse og beklædningsbrædder kan monteres på.

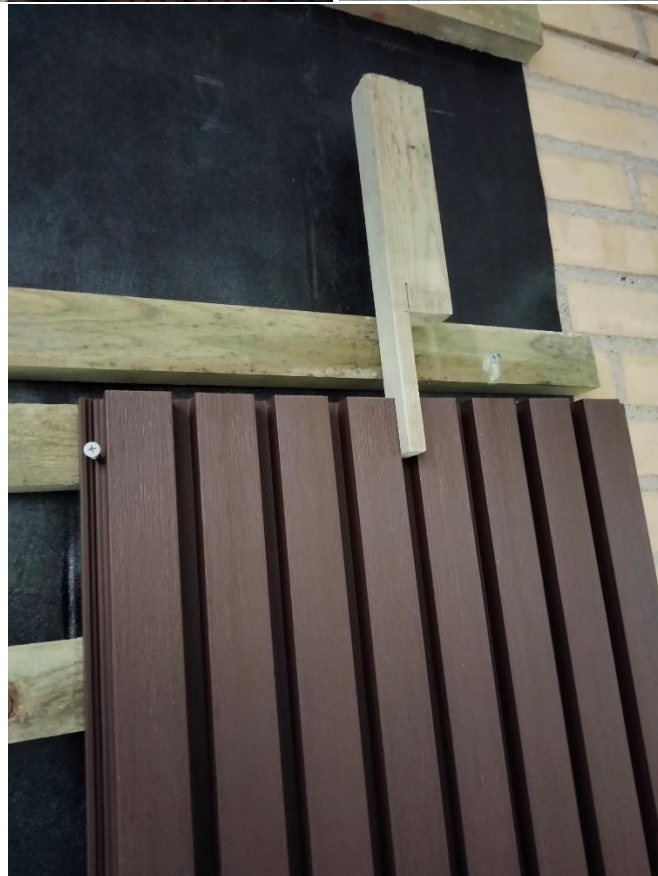
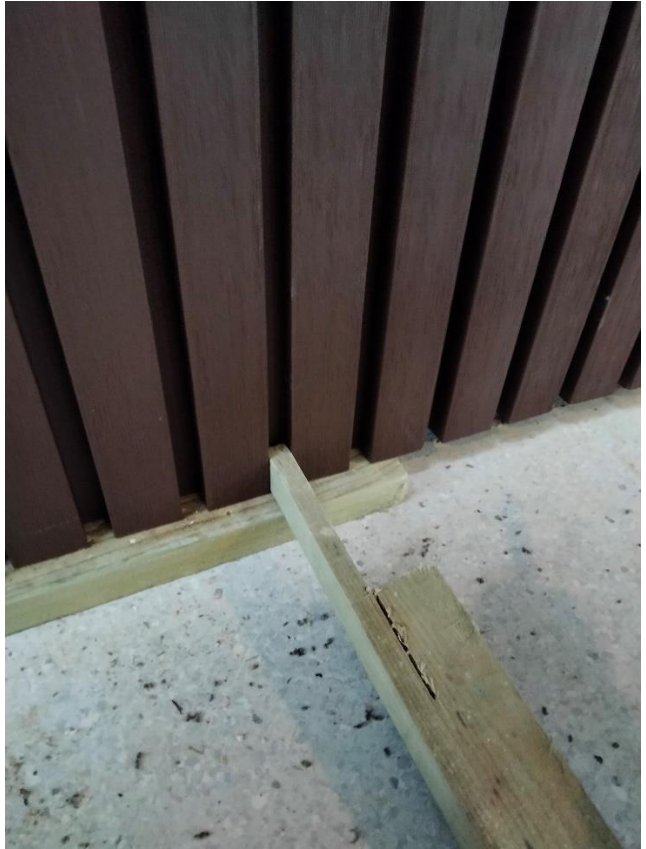


Step 3 (montage af brædder):

Du kan nu begynde at montere beklædningsbrædderne. Start fra en side og bevæg dig bræt for bræt modsat. Sørg for at brædderne er i lod og vater under montagen. Det er en god idé at benytte en afstandskile, for at sikre den samme afstand hele montagen igennem. Man kan med fordel også benytte en lægte i bunden af brædderne, for at sikre en ensartet montagehøjde.

Når man benytter vores Lefkas facadeskruer, sikrer man sig at de har et fladt skruehoved samt borespids, hvilket betyder at falsen kan dækkes hele tiden, samtidig med at man ikke behøver at bore for.

OBS! Husk altid at overholde afstand til jord / sten / grus og andre belægninger, så brædderne ikke kommer i konstant kontakt med vand. Underkanten af brættet skal være mindst 50mm over sådanne overflader.



Step 4 (montage af drypnæse):

Skal du op i en højde der overstiger 290cm, kan de anbefales at bruge en drypnæse af aluminium til at adskille/forbinde brædderne. Den monteres ligeledes på de bagvedliggende lægter og beklædningsbrædderne monteres derefter ovenpå. Da drypnæsen vil skråne lidt, da vand skal kunne løbe af, er det en god idé at skære det nederste af beklædningsbrædderne skrå, så de visuelt dækker helt til. Se nedenstående billede, hvor venstre del er skåret lige og højre del er skåret skrå.



I dette tilfælde er brædderne skåret til på en rundsav med en vinkel på 15°, hvilket passer til denne drypnæse.



Step 5 (montage af hjørneliste):

Når du skal montere hjørnelisterne, placeres de blot hvor to ender mødes i et hjørne, eller hvis der er vinduesudskæringer der skal tages hensyn til. Skruerne vil her være synlige, så det kan anbefales at bruge vores Lefkas skruer i mørk antracit, hvis man har købt Lefkas-brædderne i mørk antracit. Har man købt brædderne i redwood, kan man evt. købe de galvaniserede Lefkas skruer og derefter duppe dem med maling der passer til farven.



Det færdige resultat:

