



GLOBAL TIMBER.

Montagevejledning – Facadebeklædning

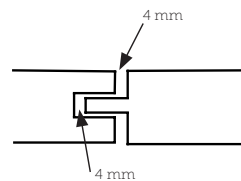
Oktober 2021

Vandret og lodret facadebeklædning:

- Vandrette profiler skal monteres på stabilt underlag med maks. 60 cm c/c afstand. Det anbefales, at beklædningen opsættes med skrå forkant for optimal afvanding.
- Lodrette profiler skal monteres på stabilt underlag med maks. 60 cm c/c afstand. Underlaget udføres som krydsopbygning for optimal ventilation mellem beklædning og den bagvedliggende konstruktion.
- Underlagsbredden/afstandslisten skal være min. 50 mm. Ved stødsamlinger dog min 100 mm.

Anbefalet fastgøring:

- Anvend skruer som NKT SPUN+ A4 5,0x50 mm ved profiltykkelser op til 20 mm. Ved profiltykkelser over 20 mm tilpasses skruens dimension tilsvarende.
- Skruehovedet må ikke monteres under profilbrættets/listens niveau for at forebygge eventuelle revner/flænger.
- Der skal altid forbores med et bor, som er 0,5mm mindre end skruetykkelsen for at forhindre revnedannelser.
- Stød monteres med knassamlinger. Stødafstand udføres med min. 5 mm til hjørner, vinduer og døre. Ved stødsamlinger gør skruens afstand fra kant sig ligeledes gældende.
- Listebeklædning udføres med en afstand på min. 5 mm mellem listerne (standard er 10 mm).
- Fer & Not beklædningen udføres med frigang i noten på 4 mm for at give træet mulighed for at arbejde – beklædningen må derfor ikke stødes helt sammen. Se illustration:



Antal fastgørelser:

- Ved listebeklædning på op til 70 mm er 1 stk. befæstelse tilstrækkeligt. Ved bredder over 70 mm (maks. 150 mm) skal der anvendes 2 stk. befæstelser. Skruen fastgøres ca. 20-30 mm fra kanten.
- Fer & Not beklædning på op til 90 mm er 1 stk. befæstelse tilstrækkeligt. Ved bredder over 90 mm (maks. 150 mm) skal der anvendes 2 stk. befæstelser. Skruen fastgøres ca. 20-30 mm fra kanten.
- Ved anvendelse med 1 stk. befæstelse skal skruen centreres i beklædningen.

Afstand til terræn:

- Afstand fra beklædningens underkant til terræn anbefales at være min. 200 mm.

Afdækning:

- Beklædningen skal i toppen inddækkes med en egnet drypnæseprofil. Trædele, som kan blive udsat for regn eller vandsprøjt, skal forsynes med en skrå drypkant ved underkanten, så vandet ikke kan løbe langs undersiden og opsuges i træet.

Konstruktionsopbygning:

- Den bagvedliggende konstruktion udføres efter gældende lovkrav, da beklædningen alene udføres som regnskærm.

Der skal udvises god håndværksmæssig byggeskik. I ekstraordinære forhold/omgivelser skal projektet godkendes i samråd med relevante fagpersoner omkring byggeriet.

