



Montagevejledning for lodret fer¬-beklædning i Moelven canadisk cedertræ

Lodrette lægter i dim. 12 x 50 mm skal monteres med et vandretliggende underlag af rombe profiler i dim. 25 x 56 mm.

Vandret underlag skal monteres med max. cc 600 mm afstand og sømnes med max. cc 600 mm afstand.

Vandret underlag kan klodses ud med 6 mm afstandsbrik af uorganisk materiale, der sikrer ventilation mellem bagkonstruktion og det vandrette underlag, hvorfor den lodrette lægte kan undværes.

Bagkonstruktionen skal som min. opfylde kravet til en K1 10, B-s1,d0 som f.eks. vindgips eller fibercementplade, da cedertræ skal monteres som en regnskærm.

Profilbrædderne fastgøres med ringede søm eller skruer i A2 eller A4 rustfri stål kvalitet.

Anbefalede dimensioner på fastgørelse

Ringsøm: Ø2,5 mm

Skruer: Ø4,5 mm

OBS! Ved brug af skruer skal der forbores i profilernes ender for at undgå, at listen flækker.

Anbefalede længde på fastgørelse

Profilbrættets tykkelse (dybde) + vandret underlag tykkelse (dybde) = min. længde på fastgørelse.

OBS! Fastgørelser må ikke være i overlængde, så du rammer bagkonstruktionen.

OBS! Husk at søm og skruehoved max. må lande på profilbrættets overflade og ikke gå under niveau. Dette er vigtigt for at undgå, at profilbrættet flækker.

Antal fastgørelser

Ved profilbrædder til og med 8" bredde er 1 stk. befæstigelse tilstrækkelig. Profilbrædderne bør laves med afvanding i top og bund, stødsamlinger udføres også med afvanding, og med en stødafstand på 3-5 mm mod hjørner, vinduer og døre.

Profilbræt, som møder taglister, udføres i smig, og med 3-5 mm stødafstand.

Afstand fra underkant profilbræt til terræn anbefales at være min. 200-300 mm.

Afstand til terræn kan dog reduceres til 100-150 mm, hvis terræn langs facade er dækket af et 400 mm bredt og 200 mm dybt stenlag eller rist.

Bagkonstruktion

Lodretstående facade beklædning

Vandretgående forskalling max. cc 600 mm