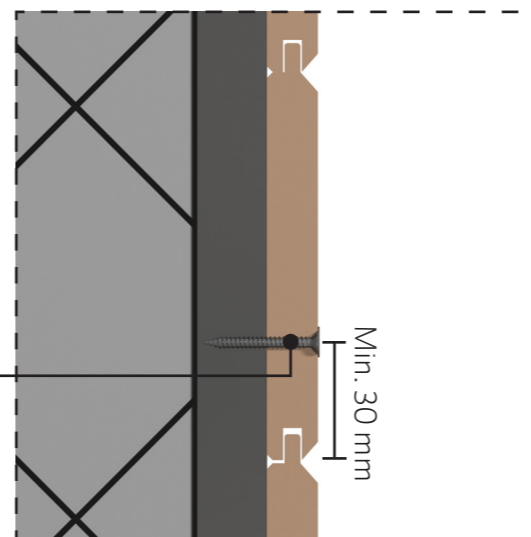
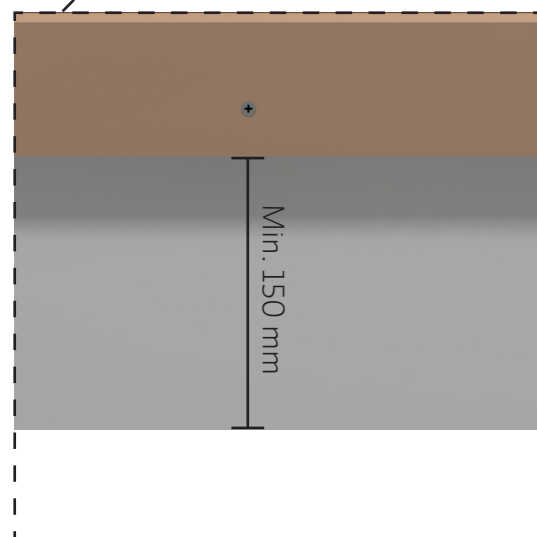
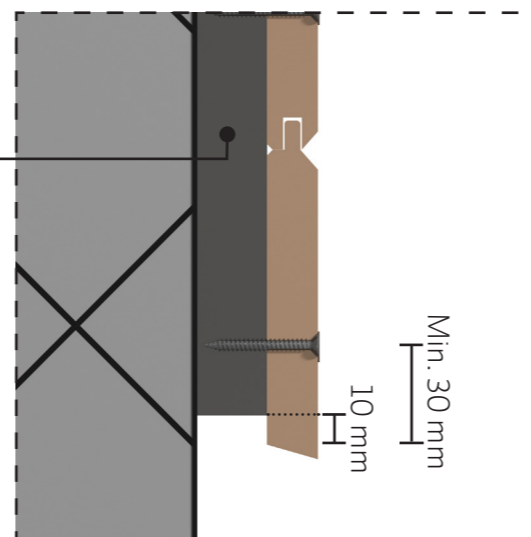


Lodretgående forskalling max. cc 600 mm

Fastgørelse min. 30 mm fra not



Lodretgående forskalling max. cc 600 mm



Montage vejledning for vandret fer¬-beklædning i canadisk cedertræ

Vandrette profiler skal monteres med et lodret siddende underlag (underlagsbredde min. 50 mm).

Lodrette lægter i dim. 25 x 75 mm skal monteres med max. cc 600 mm og sømnes med max. cc 600 mm afstand.

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 brættet 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 skrue hoved max. må lande på profilbrættets overflade og ikke gå under niveau, dette er vigtigt for at undgå listen flækker.

Antal fastgørelser af facadelister

Ved profilbrædder til og med 8" bredde er 1 stk. befæstigelse tilstrækkelig.

Stødsamlinger udføres med knas samling, og med en stødafstand på 3-5 mm mod hjørner, vinduer og døre.

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

Vandretliggende facade beklædning

Lodretgående forskalling max. cc 600 mm