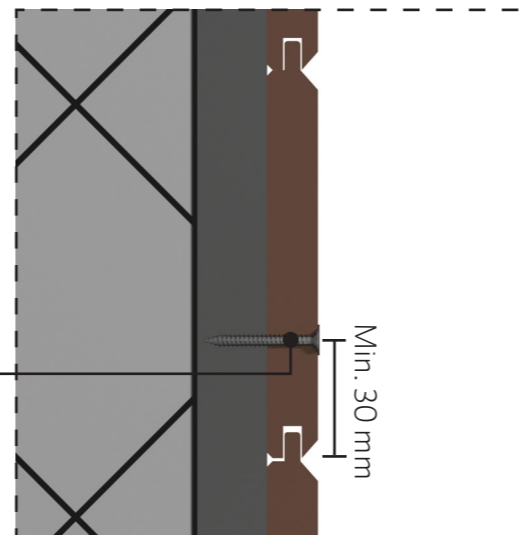
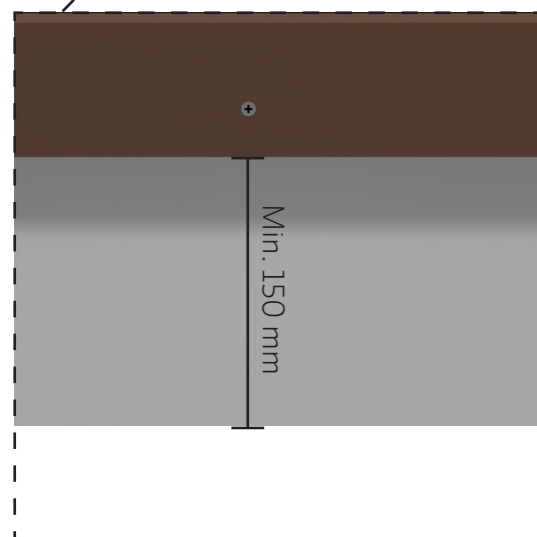


Lodretgående forskalling max. cc 600 mm

Fastgørelse min. 30 mm fra not

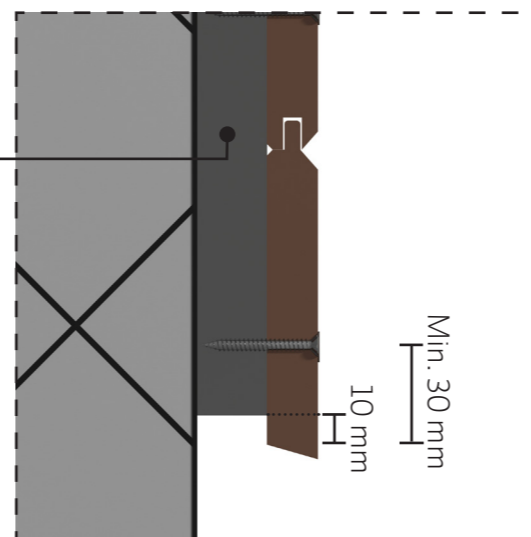


Min. 30 mm



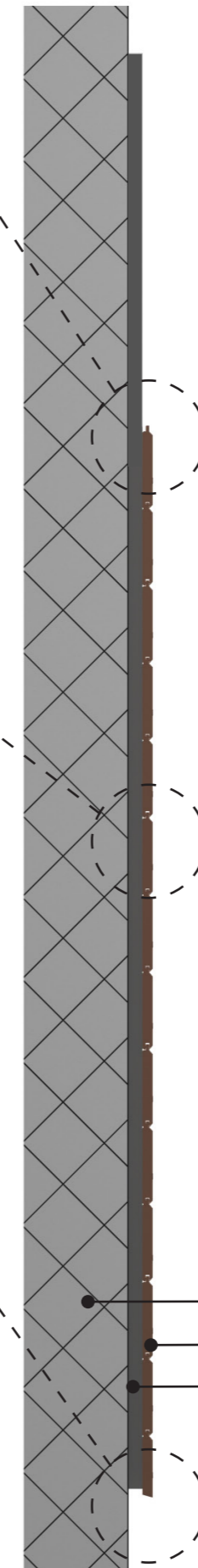
Min. 150 mm

Lodretgående forskalling max. cc 600 mm



10 mm

Min. 30 mm



**Montage vejledning for vandret fer&not-beklædning i Moelven svanemærket ThermoWood og ThermoAsk**

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 sømmes med max. cc 600 mm afstand.

Bagkonstruktionen bør være f.eks. vindgips eller fibercementplade. 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 6" 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