

Montagevejledning Bølgepladeinddækninger

Bølgepladeinddækninger til eternit bølgeplader

B6-S, B9-S og B9-S MAX

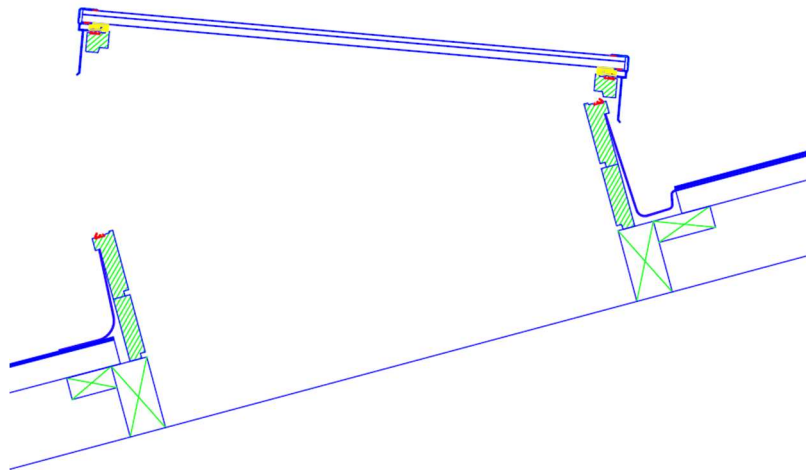
Til PC ovenlys på fast eller oplukkelig karm.



Placering af ovenlys bestemmes ved, at bølgepladeinddækning lægges løst ud på taget, således at bølger i inddækning passer på bølger i eternitplader.

Eternitplade B9-S MAX afviger fra eternitplade B6-S og B9-S, og Optilite ApS anbefaler, at ovenlys placeres med udvendig karm ca. 32,2 cm til venstre for kant af eternitplade ved montage på eternitplader B9-S MAX.





Hjælperigler monteres på åse – 45 x 120 mm på øverste og 45 x 95 mm på nederste åse.
Eternitplader tilskæres rundt om ovenlyskarm – ved overkant 10 cm fra ovenlyskarm og ved underkant og sider 2 cm fra ovenlyskarm.

Nederste halvdel af bølgepladeinddækning monteres nu med 4 skruer, 4,5x35 mm fladh. med neoprenskive (medfølger), jævn fordel og placeret 10 mm fra overkant bølgepladeinddækning.
Herefter fastgøres bølgepladeinddækning i eternitplader med tagskrue i hver bølgetop.



Nu monteres øverste bølgepladeinddækning.

Ved oplukkelig ovenlyskarm demonteres de fra fabrik monterede hængsler og bølgepladeinddækning fastskrues til ovenlyskarm ved hjælp af disse (hængsler er fastskruet på overramme).

Ved fast ovenlyskarm monteres øverste del af bølgepladeinddækning med 4 skruer, 4,5x35 mm fladh. med neoprenskive (medfølger), jævn fordel og placeret 10 mm fra overkant bølgepladeinddækning.

Nu fastgøres øverste bølgepladeinddækning i eternitplader med tagskrue i hver 3. bølgetop.



Sideoverlæg i bølgepladeinddækninger fixeres i bølgetop i begge sider med selvskærende montageskrue (medfølger).

Skrue, 4,5x35 mm fladh. med neoprenskive (medfølger), monteres i lodret overlæg 10 mm fra overkant bølgepladeinddækning.

For at sikre tætte samlinger mellem bølgepladeinddækninger og eternitplader, anvendes en elastisk butylgummibaseret fugemasse i såvel lodrette som vandrette samlinger. Ved overlæg mellem bølgepladeinddækninger anvendes ligeledes butylgummibaseret fugemasse.

