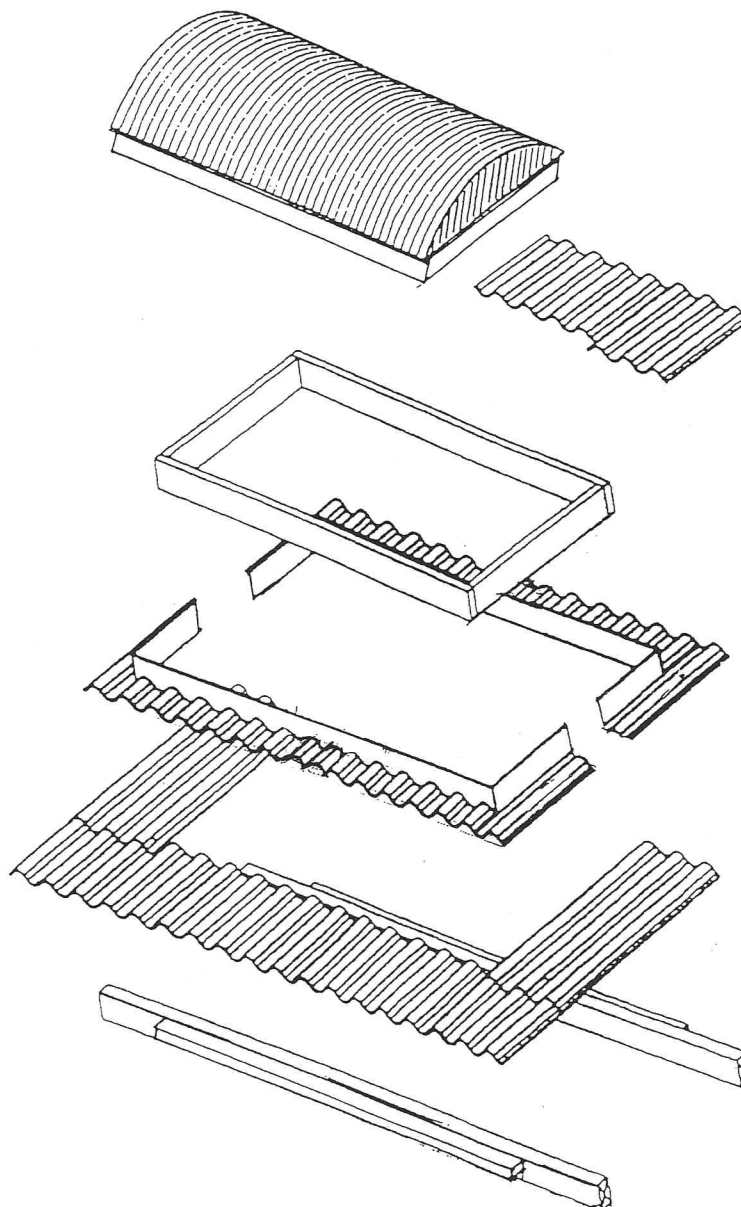


Montagerækkefølge
Optilite Bølgepladeinddækning.
Til B6/P6



Montagerækkefølge Optilite Bølgepladeinddækning. Til B6/P6



1. Ovenlysets placering bestemmes ved, at inddækningen lægges løst ud på taget, således at eternitbølge overlæg passer med bølgepladeinddækningens udfræsning.
2. Montering af hjælperigler 45 x 120 mm på fladen på øverste og 45 x 95 mm på fladen på nederste åse.
Længde som indiv. karm mål 240 cm. Øverste hjælperigle hæves 1 pladetykkelse i forhold til ås.
3. Montering af ovenlyskarm på åse.
Karm placeres (sideværts), så glasfiberinddækningens bølger passer med tagpladens bølger.
4. Tagplader skæres til rundt om ovenlyskarmen. Ved overkant min. 10 cm fra karmside. Ved underkant/sider 2 cm fra karmsider.
5. Glasfiberinddækningens nederste halvdel monteres. 4 skruer 4,5 x 35 mm fladh. med neoprenskive monteres 10 mm fra glasfiberinddækningens overkant i ovenlyskarm jævnt fordelt. Tagskruer i hver bølgetop.
6. Øverste glasfiberinddækning monteres. Forinden demonteres det fra fabrik monterede hængsel og glasfiberinddækningen fastskrues til ovenlyskarmen ved hjælp af i alt 5 stk. hængsler (er monteret på overramme).
7. Øverste tagplade monteres. Tagskruer i hver 3. bølgetop.
8. Sideoverlæg i glasfiberinddækninger i faldretning fixeres i hver side i bølgetop med 1 stk. selvskærende montageskruer. 1 skrue 4,5 x 35 mm fladh. med neoprenskive monteres i lodret overlæg 10 mm fra glasfiberinddækningens overkant ind i ovenlyskarmen.

For at sikre tætte samlinger mellem glasfiberinddækninger og bølgeplader, skal der anvendes en elastisk butylgummibaseret fugemasse i såvel lodrette som vandrette samlinger. Ved overlæg mellem glasfiberinddækninger anvendes elastisk butylgummibaseret fugemasse.

6 stk. montageskruer 4,5 x 35 mm med neoprenskive samt 2 stk. selvskærende montageskruer pr. inddækning medfølger.

Høst 10 cm mellem Inddækning/Eternit bølge top

