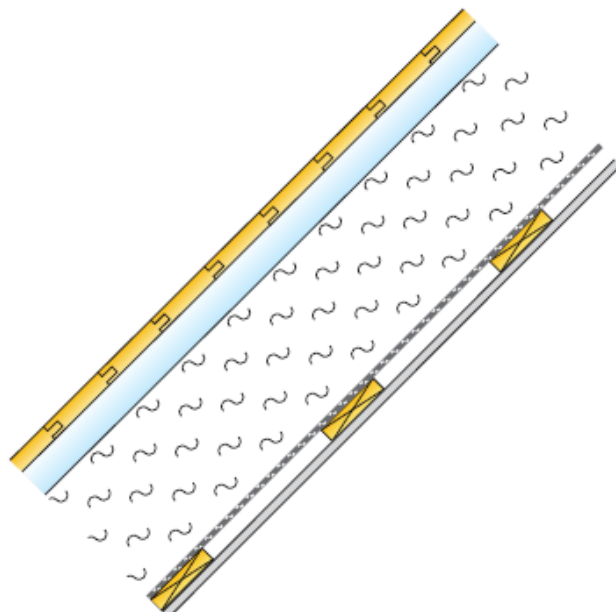


Plåt + underlagspapp + råspont + Vindavledare* + Ekofiber + Plastfolie** eller vindtätduk* + glespanel cc 300mm + 1 GN 13.



Arbetsanvisning för S 2

För att garantin för **EKOFIBER BYGGSYSTEM** skall gälla måste de **Allmänna anvisningarna** följas! Om Nordiska Ekofiber hänvisat till anvisning i en annan handling skall den anvisningen följas.

Arbetsmoment som skall vara utförda innan Ekofiberinstallationen avropas:

Underlagspapp skall vara lagd enligt AMA. Invändigt vindsydd/plastfolie skall vara monterad enligt leverantörens anvisning, glesregling monterad.

Skall Ekofiberinstallationen (vilket vi rekommenderar) utföras från insidan kan även yttertaket monteras.

Skall Ekofiberinstallationen ske från nock måste ca 50 cm på varje sida nock vara öppet.

Observera att igenspikning av råspont samt montering av underlagspappen måste i detta fall utföras direkt efter installation av Ekofiber.

I denna konstruktion får ej infällda spotlights användas!

Värmen från spotlights förstör med tiden tätskiktet (plastfolien/vindduken), vilket kan medföra stora fuktskador på konstruktionen

Tips: vill man montera infällda spotlights måste ett undertak byggas.

* Till **Ekofiber Luftspaltsskiva** och **Ventiwell Vindavledare** kan nedanstående vindtäta dukar användas:

Bison Ångbroms, Bison vindsydd, Icopal Windy, Icopal Windy plus, Paroc vindsydd, Paroc vindtät, Halotex D50, Halotex W10 och Isover Vario Duplex.

Till **Gipskiva som vindavledare** kan nedanstående vindtäta dukar användas:

Bison Ångbroms, Bison vindsydd, Halotex D50, Halotex W10 och Isover Vario Duplex.

Till vindavledare av "frigolit" typ **Vindskiva "Komplätt"** kan Bison ångbroms och Halotex D 50 användas.



Nordiska Ekofiber NEF AB

+46 (0)8 564 720 90

www.ekofiber.se

**** Används plastfolie kan alla på marknaden förekommande vindavledare användas**