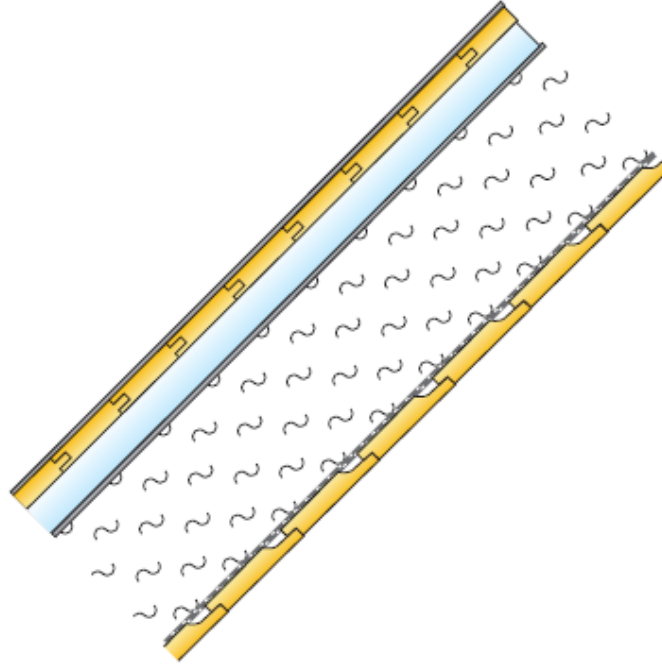


Plåt + underlagspapp + råspont + vindavledare* + Ekofiber + plastfolie** eller vindtätduk** + synlig träpanel.

**Arbetsanvisning för S 5**

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:

Yttre tätskikt av bandtäkt plåt och underlagspapp skall vara lagd enligt AMA. Vindavledare skall vara monterade enligt leverantörens anvisningar. Invändigt vidskydd/plastfolie skall vara monterad enligt leverantörens anvisning. Träpanel skall vara monterad frånsett ca: 50 cm frånnocken.

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 **Gipsskiva 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**