

RICHTLIJNEN VOOR MONTAGE EN ONDERHOUD

1. Montage van de opstand

- Polyester of AVP opstand gebruiken.
- N.B. Er wordt nadrukkelijk afgeraden om een ander soort opstand te gebruiken - géén garantie op de lichtkoepel!

1.1. Montage polyester of AVP opstand

- De onderflens van de opstand om de 20 cm met schroeven en ringen aan de dakconstructie bevestigen.
- Bij AVP opstanden de dakbedekking éérst voldoende terugleggen en dan aanbranden, brander nooit direct op AVP opstand richten.

1.2. Andere opstand

Indien er toch een andere opstand gebruikt wordt (niet geadviseerd), de volgende punten in acht nemen:

- De lichtkoepel dient rondom speling te hebben en mag niet in contact komen met de dakbedekking. De hoeken van zo'n opstand dienen afgerond te worden.
- De maximale buitenafmeting van de opstand = dagmaat van de lichtkoepel + 12 cm, zijdelingse dakbedekking inbegrepen (zie tekening).
- De minimale buitenafmeting van de opstand = dagmaat van de lichtkoepel + 10 cm.
- De hoogtemaat van een (zelfgemaakte) opstand moet tenminste 15 cm boven het dakoppervlak uitsteken.
- De opstand moet rondom een volledig gladde en vlakke bovenflens hebben.

2. Montage van de lichtkoepel

- Eerst opstand inplakken en dan lichtkoepel monteren.
- Iedere verwarming van de lichtkoepel leidt tot vervorming. Daarom de lichtkoepel nooit plat op de dakbedekking leggen maar op of omgekeerd in de ingeplakte opstand.
- Gebruik uitsluitend de bijgeleverde bevestigingen.
- Plaats de lichtkoepel op de opstand of op het raamwerk.
- De bevestigingspunten van de lichtkoepel gelijk verdelen over de opstandflens of het raamwerk en merken.
- Lichtkoepel afnemen, opstand of raamwerk doorboren.
- Bevestiging van de lichtkoepel: kruiselings en voorzichtig vastschroeven.
- Na controle op de juiste plaatsing, de doppen aanbrengen.

3. Onderhoudstips

- Lichtkoepels alleen met zachte zeep en veel water reinigen.
- Lichtkoepels niet in aanraking brengen met bijvoorbeeld: siliconen, lijmsoorten, verdunners en bitumen (uitvoerige lijst op aanvraag).

