

RICHTLIJNEN VOOR MONTAGE EN ONDERHOUD

1. Montage van de opstand

- Polyester of PVC - opstanden 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 onderste flens van de opstand om de 20 cm met schroeven en ringen aan de dakconstructie bevestigen
- Bij AVP opstanden de dakbedekking éérs voldoende terugleggen en dan aanbranden, brander nooit direct op AVP opstand richten

1.2. Andere opstand (zie figuur 2)

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

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

2. Montage van de koepel

- Eerst de opstand inplakken en dan de 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 koepel 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 vast schroeven.
- 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, lijmsorten, verdunners en bitumen (uitvoerige lijst op aanvraag)