

Overige MegaluX-producten

MEGALUX
daglichtsystemen

Rook- en warmte-afvoersystemen (RWA)

Van deudekom plastics is officieel DIN en VdS gecertificeerd fabrikant/leverancier van voorgebouwde RWA-systemen, welke voldoen aan de Europese norm CEN-EN 12101-2. De toepassing van RWA-systemen valt onder de norm NEN 6093: brandveiligheid van gebouwen; beoordelingsmethoden van rook- en warmteafvoerinstallaties. Speciale documentatie op aanvraag beschikbaar.

Anti-inbraakrooster

Voor extra zekerheid tegen doorvallen en inbraak kan op maat een MegaluX-doorvalbeveiliging/anti-inbraakrooster geleverd worden, welke in de dagmaat of daksparingsmaat aan de opstand bevestigd wordt.

Insectenhor

Een MegaluX-insectenhor voor ventilerende koepels verhindert binnendringen van insecten en vuil.

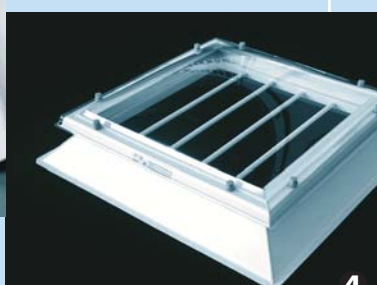
Overige

Ook leverbaar zijn MegatubE lighting tubes, deurluifels, verduisteringssystemen en wind-, regen- en temperatuurbesturingssystemen.

Neem voor meer details, uitvoerige documentatie, prijzen, garantievoorzwaarden en leveringscondities, contact met ons op!



- 1) Koepel met rook- en warmteafvoersysteem
- 2) Dakbetreding
- 3) Speciale opstand met golfprofiel
- 4) Doorvalbeveiliging/anti-inbraakrooster
- 5) Insectenhor



van deudekom plastics bv

Oceanenweg 9, 1047 BA Amsterdam, Nederland
Postbus 59353, 1040 KJ Amsterdam, Nederland
Telefoon (020) 497 90 90, fax (020) 497 90 92
e-mail: info@vandeudekom.nl
Internet homepage: <http://www.vandeudekom.nl>



BLOK DESIGN - Wijzigingen voorbehouden.

MEGALUX
daglichtsystemen



Daglicht op maat

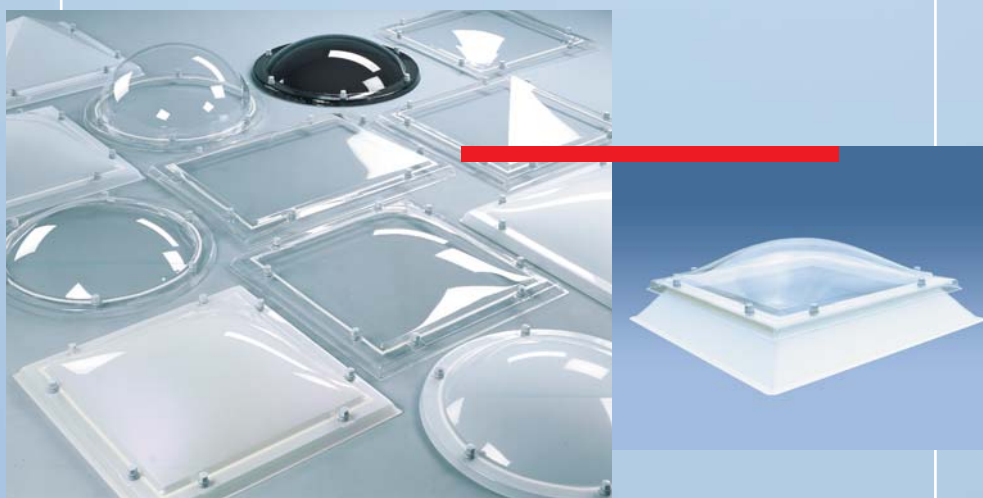
Lichtkoepels • Opstanden • Opengaande systemen
• Ventilatie • Rook/warmte-afvoersystemen • Toebehoren

van deudekom plastics



Van deudekom plastics bv is al meer dan 40 jaar gespecialiseerd in de ontwikkeling en productie van hoogwaardige systemen voor toetreding van daglicht via het dak in industriële en openbare gebouwen. Het leveringsprogramma omvat: lichtkoepels, opstanden, ventilatiesystemen en rook- en warmteafvoersystemen (RWA). Er is keuze uit een groot aantal maten en soorten. Van deudekom plastics is een ISO gecertificeerd bedrijf. MegaluX-producten worden geleverd volgens de NRK daklicht garantievoorwaarden. MegaluX-daglichtsystemen voldoen aan de Europese norm CEN-EN 1873

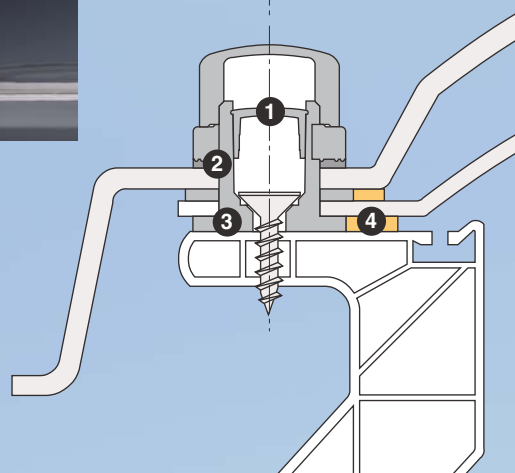
MegaluX-lichtkoepels



Hoogslagvaste polycarbonaat lichtkoepels



Hoogslagvaste polycarbonaat bevestigingssysteem



- 1) Anti-diefstal kap
- 2) EPDM ring
- 3) Optimale afstandsbepaling
- 4) PE band

MegaluX-lichtkoepels zijn leverbaar in enkel-, dubbel- en driewandige uitvoering. Enkelwandige lichtkoepels worden voornamelijk toegepast in niet geïsoleerde of geventileerde ruimtes. Dubbel- en driewandige lichtkoepels zijn zodanig geconstrueerd dat de gevormde luchtspouw tot op de opstand doorloopt. Hierdoor wordt een optimale thermische isolatie bereikt.

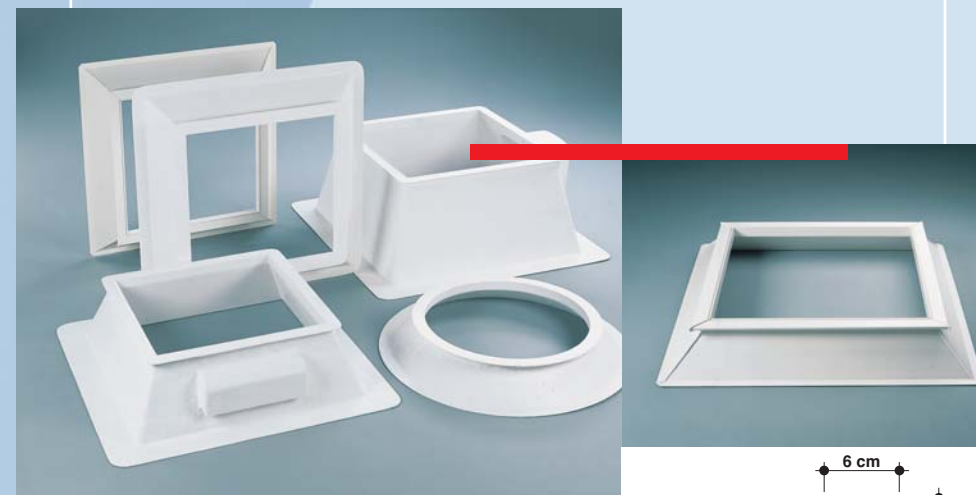
Bij de productie van MegaluX-lichtkoepels wordt, uitsluitend gebruik gemaakt van hoogwaardige plaatmaterialen als acrylaat (pmma) en hoogslagvast polycarbonaat (pc), hetgeen inbraakvertragend is.

MegaluX-bevestigingssysteem

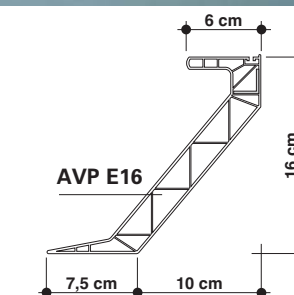
MegaluX-lichtkoepels zijn voorzien van een uniek bevestigingssysteem vervaardigd uit hoogslagvast polycarbonaat. De bevestiging is voorzien van een schroefdop en een effectieve anti-diefstalzekering welke inbraakvertragend werkt. Het MegaluX-bevestigingssysteem is universeel en daardoor met alle onderdelen uit het leveringsprogramma uitwisselbaar. Het geheel is daarbij afgestemd op een snelle en vooral probleemloze montage.

Raadpleeg voor een compleet overzicht onze prijslijst of website.

MegaluX-opstanden



AVP-opstanden, voor een goede isolatie dubbelwandig uitgevoerd



Voor een optimale aansluiting met de dakconstructie heeft MegaluX keuze uit **AVP en polyester opstanden**.

AVP opstanden

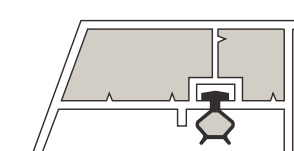
Deze zijn voor een goede isolatie dubbelwandig uitgevoerd. De opstanden zijn voor een optimale hechting met de dakbedekking voorzien van een geprofileerde buitenzijde. AVP-opstanden zijn volledig recyclebaar.

Polyester opstanden

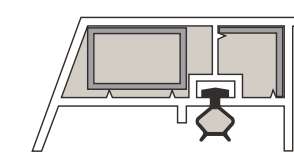
Deze zijn dubbelwandig uitgevoerd met een vulling van polyurethaanhardschuim. De buitenzijde is voor een optimale hechting met de dakbedekking ruw uitgevoerd en afgewerkt met een weerbestendige topcoating.

Raadpleeg voor een compleet overzicht onze prijslijst of website.

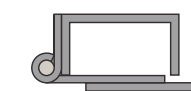
MegaluX-opengaande systemen en ventilatie



AVP normaal



AVP versterkt



Aluminium

Naast de functie voor toetreding van daglicht via het dak, kunnen MegaluX-lichtkoepels ook uitstekend dienst doen als **ventilatie-element**. Hiervoor worden de lichtkoepels uitgerust met een AVP of aluminium ventilatieraam.

AVP ventilatieramen zijn dubbelwandig uitgevoerd en kunnen afhankelijk van maatvoering en toepassing versterkt worden met aluminium of staal.

Aluminium ventilatieramen zijn leverbaar in verschillende uitvoeringen voor toepassing als ventilatie-, brandraam.

Daarnaast kunnen MegaluX-lichtkoepels middels een speciale voorziening dienst doen als **dakbetreding**.

Raadpleeg voor een compleet overzicht onze prijslijst of website.