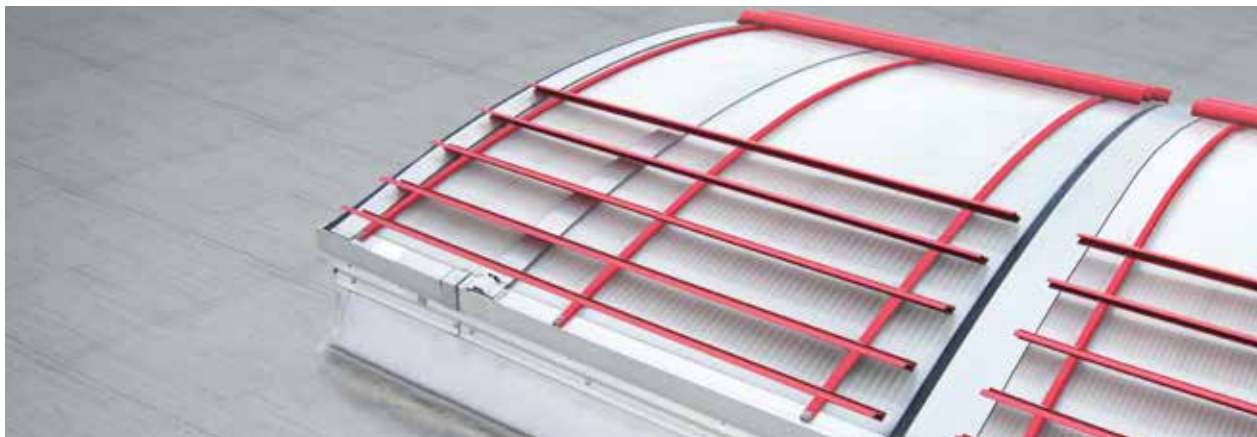


VARIO-PROTECT 120 VWS

VELUX®
Commercial


Creëren van veilige looproutes door achteraf montage op lichtstraten

Systeem voor veilige looproutes VARIO-PROTECT 120 VWS

- aluminium profielen, regelmatig gerangschikte latten
- zwevend gemonteerd en zelfdragend
- bevestigd aan de randen van de constructie
- voor het achteraf monteren op lichtstraten met voldoende draagvermogen, ongeacht de constructie¹
- optionele poedercoating indien gewenst (standaard RAL)
- lichtgewicht

Veiligheid in een oogopslag

- vijf stangen met een onderlinge afstand van 120 mm, aan de randen bevestigd
- 'doorvalveiligheid' getest conform GS-BAU-18:2015 met DGUV-testcertificaat
- aanvullende veiligheidsmaatregelen voor de kleppen van de lichtstraten wordt aanbevolen (bijv. stangen of een doorvalrooster voor ventilatiekleppen, indien mogelijk en wanneer achteraf monteren van RWA-kleppen niet mogelijk is)
- jaarlijks inspecteren, onderhouden en documenteren aanbevolen

Voordelen

- permanente en effectieve doorvalveiligheid om veilige looproutes te creëren op platte daken
- permanente en effectieve doorvalveiligheid om de van toepassing zijnde normen en regelgeving te implementeren (bijv. DIN 4426:2017-01, ASR A2.1, DGUV regel 38 en DGUV regel 201-054)
- weinig invloed op daglichtniveau
- structuur aan buitenzijde (ideaal voor montage, onderhoud en achteraf monteren)
- mogelijkheid om individuele latten te vervangen

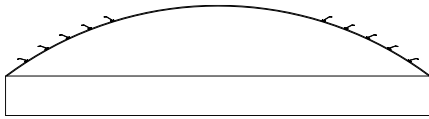
Opmerking:

Beoordeling van de draagconstructie/het draagvermogen is strikt noodzakelijk

Veilige looproutes

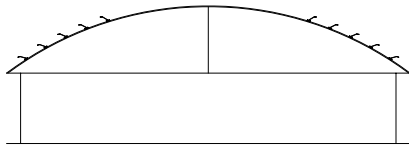
Bevestiging
aan de randen

Afstand
120 mm

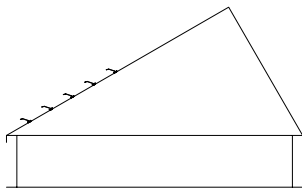


Veilige looproutes

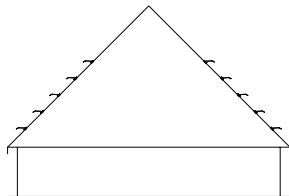
Voorbeelden toepassing



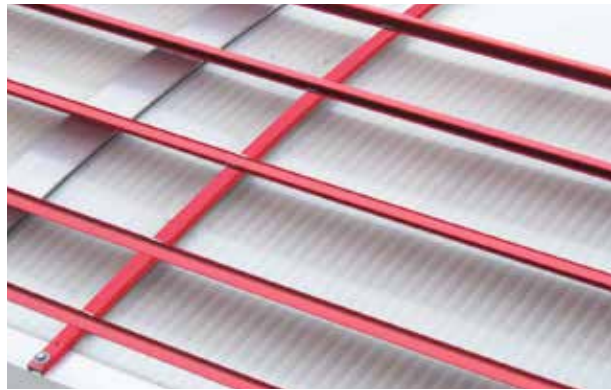
Gebogen lichtstraten



Lichtstraat met sheddak



Lichtstraten met zadeldak



VARIO-PROTECT 120 VWS (veilige looproutes)
op gebogen lichtstraat