



PARTNER VAN



DAKSECURE® DST/DSH-ROOFsafe® 8 mm trajectsystemen

Heeft u behoefte aan een gegarandeerd veilige werkplek op hoogte, bijvoorbeeld voor onderhouds- en inspectiewerkzaamheden? Dan zit u goed met ons gecombineerde DAKsecure® DST/DSH en ROOFsafe® assortiment. Onze producten, zoals de 8 mm trajectsystemen, bieden uitgebreide bescherming voor onderhoudsmedewerkers bij diverse werkzaamheden op hoogte.

Producten



8 mm trajectstelsysteem
voor bitumineus dak.



8 mm trajectstelsysteem
voor kunststof dak.



8 mm trajectstelsysteem
voor groen dak.

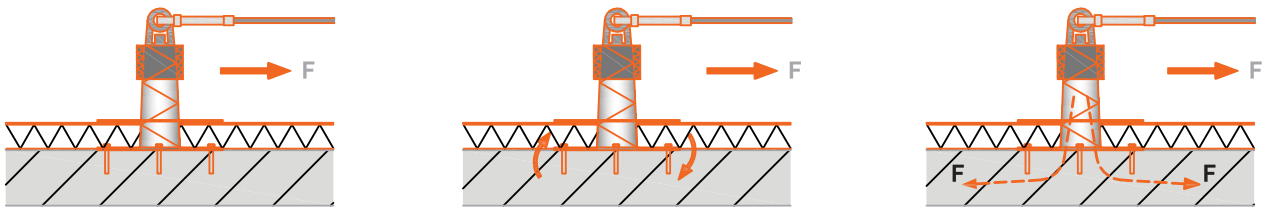
Belangrijkste kenmerken en voordelen

- Eenvoudige montage op bestaande ondergronden.
- Robuust ontwerp en daardoor ook extra bestand tegen vandalisme.
- Solide waterdichting.
- Praktisch vervangbaar renovatie-element.
- Voldoet aan de voorwaarden van diverse toonaangevende dakrolfabrikanten.
- Maximaal 12 meter hart-tot-hart afstand tussen de verankeringen.
- Elektrolytisch gepolijste onderdelen voor langdurige corrosiebestendigheid.
- Systeemprestatie berekend met speciale ontwerpsoftware, voor een gegarandeerd veiligheidssysteem en ontwerp.
- Minimum veiligheidsfactor om twee gebruikers tegelijkertijd aangelijnd te laten werken.
- Voorzien van conformiteitsverklaring.
- Voldoet aan de EN-795 Klasse C, OSHA 1915.159.1926.502M, ANSI Z359.1 2007 en AS/NZS 1891.2.
- Productieproces en kwaliteitssysteem volgens NEN-EN-ISO-9001:2008.

DAKSECURE® DST/DSH-ROOFsafe® 8 mm trajectsystemen

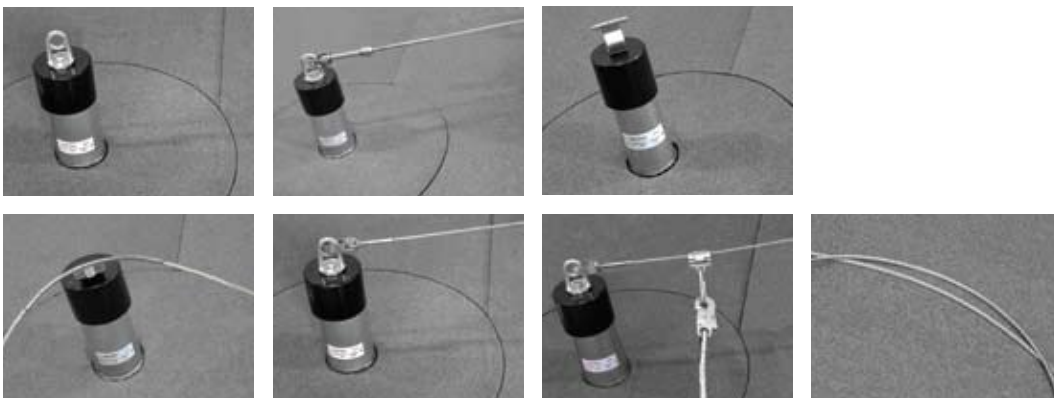
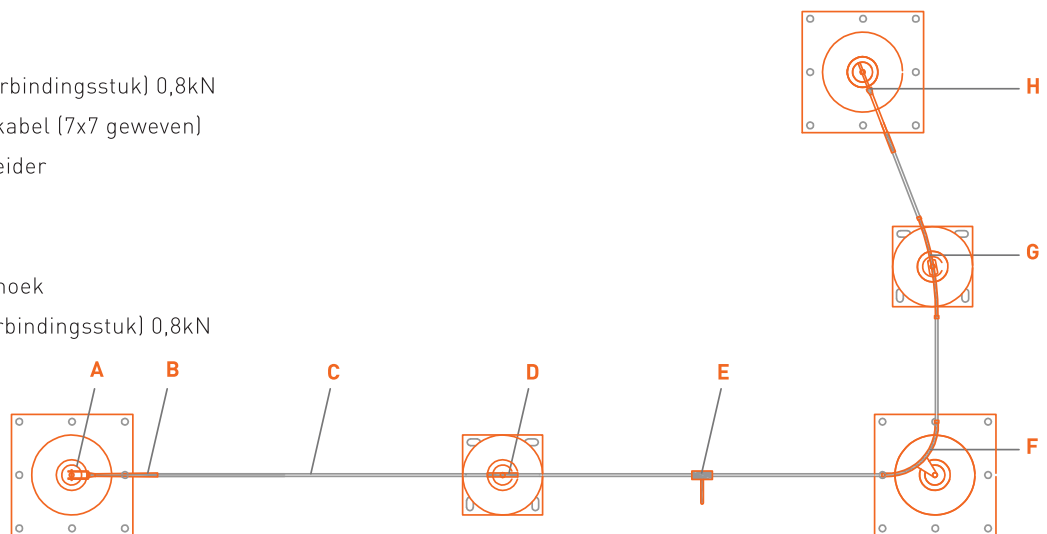
Hoe werkt de techniek?

De DAKsecure® DST/DSH verankeringen in combinatie met de ROOFsafe® 8 mm trajectsystemen kunnen op bijna alle ondergronden worden toegepast. Dankzij de robuuste vorm en versterkte voetplaat van de dakverankeringen, wordt de opgewekte energie die bij een val ontstaat, opgevangen en afgevoerd, waardoor de bestaande ondergrond minimaal belast wordt. DAKsecure® DST/DSH verankeringen zijn voorzien van tweecomponenten PUR-schuim en een gegalvaniseerde coating. De levensduurverwachting is daardoor gelijk aan die van het gebouw zelf. De dakverankeringen worden na montage voorzien van een geïsoleerde aluminium overzetmof, om een eventueel ontstane thermische lekkage tot een minimum te beperken. Verder wordt de aluminium overzetmof afgedekt door middel van een duurzame PE-afdekkap om een deugdelijke waterdichting te bewerkstelligen.



Detailweergave

- A Unieye
- B 8 mm spanner (startverbindingsstuk) 0,8kN
- C 8 mm roestvaste staakabel (7x7 geweven)
- D 8 mm kabel tussengeleider
- E 8 mm Unigrab
- F 8 mm bocht 45° / 90°
- G 8 mm bocht variabele hoek
- H 8 mm spanner (eindverbindingsstuk) 0,8kN



De getoonde detailfoto's hebben betrekking op een bitumineuze afwerking.

Nederland:

DAKsecure® Nederland B.V.
Steenoven 4B 5626 DK Eindhoven
T +31-(0)40-261 89 60 E info@daksecure.nl
F +31-(0)40-261 94 04 I www.daksecure.nl

DAKsecure® Nederland B.V.
Spoorhaven 13 2651 AV Berkel en Rodenrijs
T +31-(0)10-511 61 59
F +31-(0)10-511 73 92

België:

ROOFsecure® Belgium BVBA
Brechtsebaan 36 UNIT 8 2900 Schoten
T +32-(0)3-644 15 90 E info@roofsecure.be
F +32-(0)3-644 54 42 I www.roofsecure.be

PARTNER VAN

