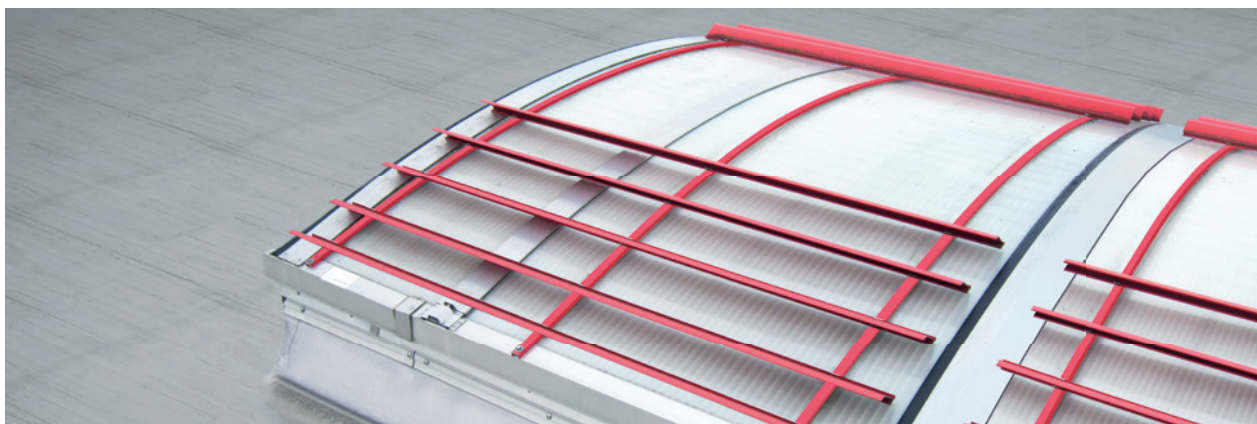


JET VARIO-PROTECT 120 VWS

VELUX®
Commercial


Skuteczne zabezpieczenie dróg ruchu – do modernizacji już istniejących pasm świetlnych

System zabezpieczania dróg ruchu JET VARIO-PROTECT 120 VWS

- profile aluminiowe w formie rozłożonych w regularnych odstępach lameli
- ułożone w systemie pływającym i samonośne
- mocowanie do konstrukcji pasma świetlnego
- do modernizacji już istniejących pasm świetlnych o wystarczającej nośności*
- opcjonalne malowanie proszkowe na wybrany kolor (z palety RAL)
- niska masa

** Bez względu na wymaganą wcześniejszą ocenę nośności konstrukcji*

Bezpieczeństwo widoczne na pierwszy rzut oka:

- zastosowanie 5 lameli od strony okapu ustawionych w odstępach 120 mm
- ochrona przed upadkiem sprawdzona według wytycznych GS-BAU-18:2015 z certyfikatem DGUV Test
- zalecane dodatkowe zabezpieczenie klap pasma świetlnego (np. przez kratę zapobiegającą wpadnięciu przez otwór klapy oddymiających)
- zaleca się coroczne przeprowadzenie udokumentowanej kontroli/konserwacji urządzeń

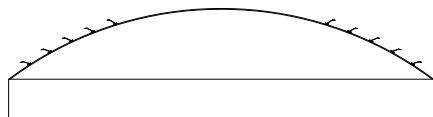
Zalety produktu:

- stałe zbiorowe zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości pozwalające zapewnić bezpieczeństwo dróg poruszania się po dachach płaskich
- stałe zbiorowe zabezpieczenie pozwalające wdrożyć obowiązujące normy i regulacje (np. DIN 4426:2017-01, ASR A2.1, DGUV-Vorschrift 38 oraz DGUV-Regel 201-054)
- mały wpływ na przepuszczalność światła dziennego
- konstrukcja w całości leżąca na zewnątrz (co zapewnia łatwy montaż, konserwację czy doposażenie)
- możliwa wymiana pojedynczych lameli

Zabezpieczenie dróg ruchu

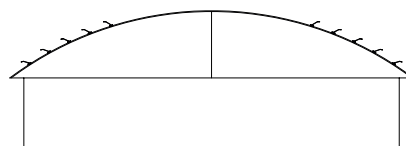
Ułożenie od
strony okapu

Odstęp
120 mm

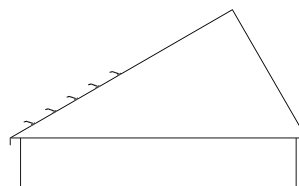


Zabezpieczenie dróg ruchu

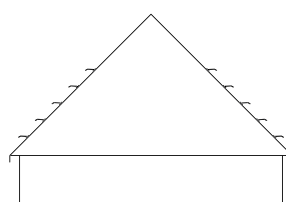
Przykłady zastosowań



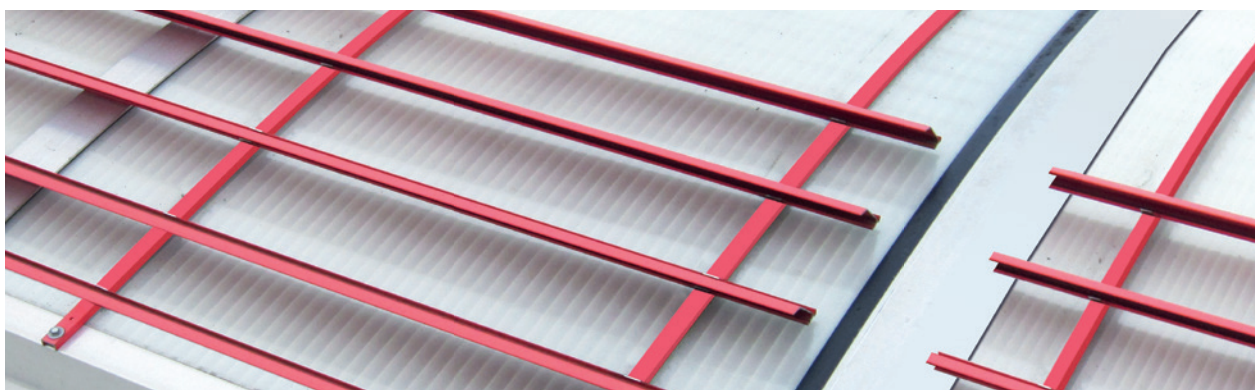
Łukowe pasmo świetlne



Szedowe pasmo świetlne



Dwuspadowe pasmo świetlne



JET VARIO-PROTECT 120 VWS na łukowym paśmie świetlnym