

# Zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości do pasm świetlnych typ LB-DSL

**VELUX®**
**Commercial**

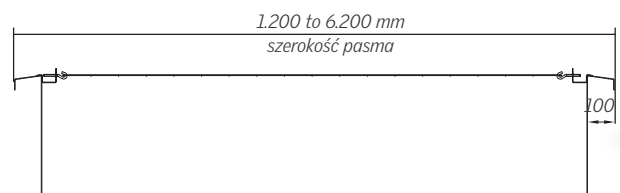

Większe bezpieczeństwo podczas prac montażowych i konserwacyjnych prowadzonych na dachu

## Zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości do pasm świetlnych typ LB-DSL

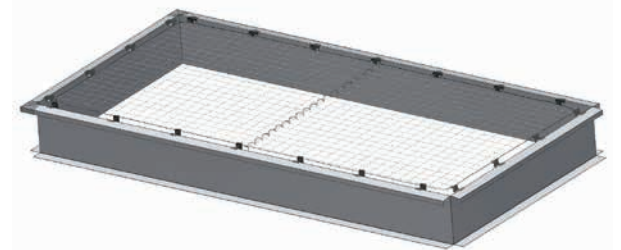
- ocynkowana stalowa siatka zabezpieczająca do zabudowy w trakcie montażu pasma świetlnego
- drobna konstrukcja przekładająca się na doskonałe właściwości optyczne zapewnia wysoką przepuszczalność wpadającego światła dziennego
- możliwość zastosowania w ramach doposażenia (w przypadku podstaw innych producentów – na zapytanie) (np. podczas wymiany szklenia)
- do pasm świetlnych o szerokości od 1200 do 6200 mm
- ciągłe zabezpieczenie przed upadkiem przechodzi pod pasmem świetlnym również w miejscu kłap
- opatentowane rozwiązanie
- dostępne warianty: LB-DSL 600 J i LB-DSL 1.200 J, przetestowane i certyfikowane z obciążeniem testowym 600 J i 1.200 J
- zabezpieczenie przed upadkiem zgodnie z GS-BAU-18
- odporność na obciążenia udarowe (SB 1.200) zgodnie z EN 14963

## Obszar zastosowania i szerokości do zamówienia

- ocynkowana siatka zabezpieczająca o oczkach 90 x 100 mm (LB-DSL 600 J) i 50 x 100 mm (LB-DSL 1.200 J) do bezpośredniej zabudowy w trakcie montażu pasm świetlnych
- mocowanie za pomocą łączników do podstawy
- do pasm świetlnych o szerokości od 1.200 do 6.200 mm
- możliwość stosowania na wszystkich typach podstaw stalowych oraz na podstawach drewnianych już istniejących
- możliwość zabudowy w ramach doposażenia systemów w trakcie remontu lub modernizacji pasma świetlnego
- opatentowana technologia mocowania



Typ LB-DSL 600 J



LB-DSL 600 J

### Wskazówka:

Zabezpieczenia przed upadkiem do pasm świetlnych, oferujące stałą ochronę zbiorową w celu zapewnienia bezpieczeństwa poruszania się po dachu, są sprawdzone i certyfikowane zgodnie z normą GS-BAU-18 i spełniają wymagania odpowiednich norm i przepisów.

2.11  
VARIO-THERM

2.12  
VARIO-NORM

2.13  
VARIO-THERM-S

