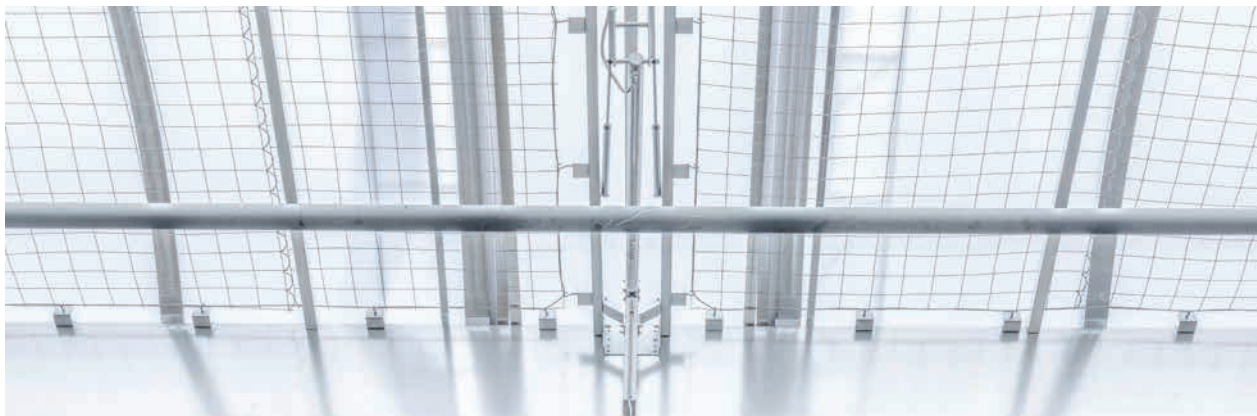


# Ochrana proti propadnutí pro pásový světlík typ LB-DSL a LB-SR

**VELUX®**
**Commercial**


Větší bezpečnost při montážních a údržbových pracích na střeše  
Po montáži už nepotřebujete žádnou ochrannou síť

## Ochrana proti propadnutí pro pásový světlík typ LB-DSL

- ochranná síť z pozinkované oceli k montáži v průběhu montáže pásového světlíku
- filigránová konstrukce s atraktivním vzhledem zajišťuje velký přísun denního světla
- možná dodatečná montáž (manžety jiných výrobců na vyžádání) (užitečné např. při výměně zasklení)
- pro pásové světlíky s objednací šíří 1200 až 6200 mm
- nepřetržitá ochrana proti propadnutí pod pásovým světlíkem v oblasti klapek
- nahlášeno k patentování
- „Bezpečné proti propadnutí“ podle zásady německého stavebního profesního spolku GS-BAU-18:2015-02 se zkušebními certifikátem německé asociace DGUV



Typ LB-DSL

## Ochrana proti propadnutí pro pásový světlík typ LB-SR

- Ocelová trubka s příčkou k montáži během montáže pásového světlíku
- vhodná k dodatečné montáži (manžety jiných výrobců na vyžádání)
- pro pásové světlíky s objednací šíří 1700 až 2700 mm
- pro nepřetržitou ochranu proti propadnutí pod pásovým světlíkem vč. klapek
- „Bezpečné proti propadnutí“ podle zásady německého stavebního profesního spolku GS-BAU-18:2015-02 se zkušebními certifikátem německé asociace DGUV



Typ LB-SR

### Upozornění:

Ochranné systémy proti propadnutí pro pásové světlíky s trvalým, kolektivním ochranným účinkem pro zajištění bezpečnosti pohybu na střeších jsou testovány německým profesním sdružením BG, certifikovány podle německé stavební normy GS-BAU-18 a splňují platné normy a předpisy (např. DIN 4426:2017-01, německé směrnice pro pracoviště ASR A2.1, nařízení německého zákonného pojištění proti úrazům DGUV 38 a předpis DGUV 201-054).

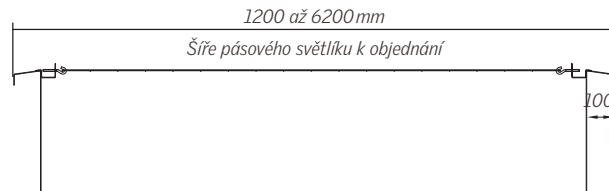
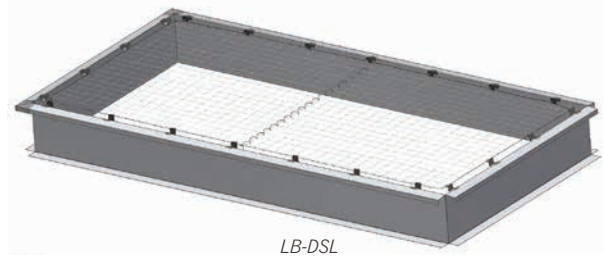
2.1.1  
VARIO-THERM

2.1.2  
VARIO-NORM

2.1.3  
VARIO-THERM-S

## Ochrana proti propadnutí pro pásový světlík typ LB-DSL

- pozinkovaná ochranná síť s velikostí ok od 90 x 100 mm pro přímou montáž během montáže pásového světlíku
- upevnění pomocí přídržných lamel k hlavě manžety
- pro pásové světlíky s objednací šíří 1200 až 6200 mm
- lze namontovat na všechny typy ocelových manžet a dřevěné manžety na místě
- lze dodatečně namontovat na konstrukce v průběhu renovace pásového světlíku
- technologie připojení navržena na patentování



## Ochrana proti propadnutí pro pásový světlík typ LB-SR

- ocelová trubka s příčnicí vhodná pro přímou montáž a také pro dodatečnou montáž
- připevnění hliníkovými profily na manžetu pásového světlíku
- pro pásové světlíky s objednací šíří 1700 až 2700 mm
- lze vsadit na typy ocelových manžet s oporou manžety 100 mm
- lze dodatečně namontovat na konstrukce (při vsazování na konstrukce jiných výrobců je nutné zvláštního ověření)

