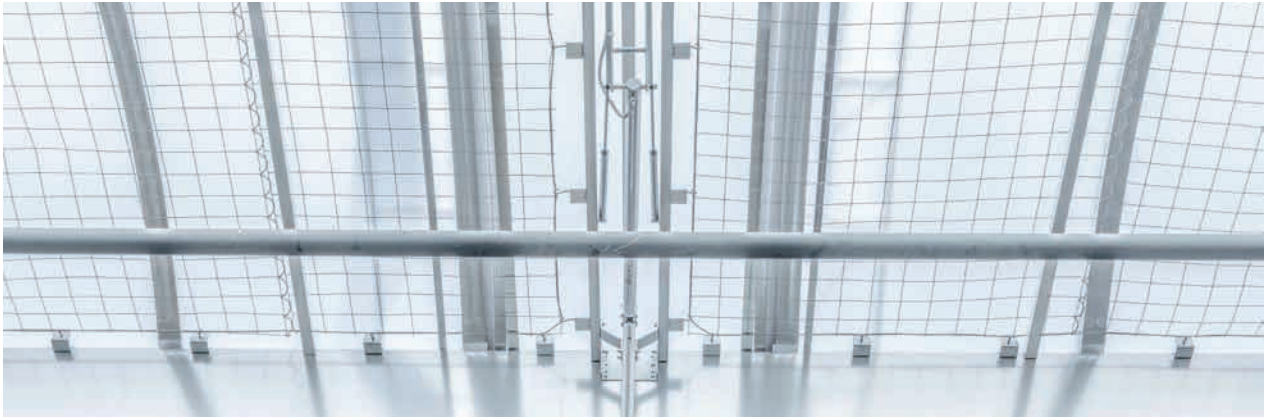


# Sávós felülvilágító leesés elleni védelmek LB-DSL típus

**VELUX®**
**Commercial**


Nagyobb biztonság a tetőn végzett szerelési és karbantartási munkák során  
A telepítés után többé nincs szükség védőhálóra

## LB-DSL típusú sávós felülvilágító leesés elleni védelem

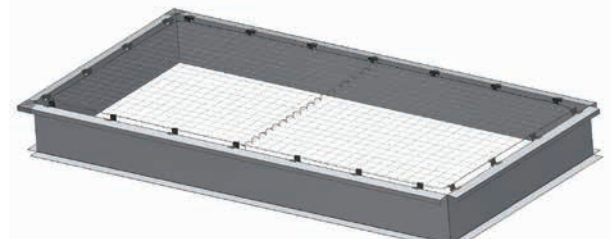
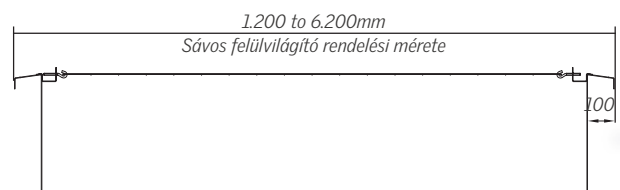
- Horganyzott acél védőháló a sávós felülvilágító telepítése során történő felszereléshez
- A vékony, esztétikus megjelenésű szerkezet magas nappali fényhozamot biztosít
- Utólag is felszerelhető (más gyártótól származó lábazatokra külön kérésre) (pl. a héjalás cseréjénél észszerű)
- 1.200 – 6.200 mm rendelési szélességű sávós felülvilágítókhoz
- Folyamatos leesés elleni védelem a sávós felülvilágító nyílószármái alatt
- Bejelentett szabadalom
- Elérhető változatok: LB-DSL 600J és LB-DSL 1.200J, 600 J és 1.200J teszterheléssel tesztelve és tanúsítva
- „Átesésbiztos”, GS-BAU-18
- Ütésállóság (SB 1200) az EN 14963 szabvány szerint



LB-DSL típus 600J

## Alkalmazási terület és rendelési szélességek

- Horganyzott védőháló 90 x 100 mm-es hálószelemmérettel (LB-DSL 600 J) és 50 x 100 mm (LB-DSL 1.200 J) a sávós felülvilágító telepítésével egyidőben történő felszerelésre
- Rögzítés a lábazatfejen lévő fülek segítségével
- 1.200 – 6.200 mm rendelési szélességű sávós felülvilágítókhoz
- Minden acél lábazattípushoz és megrendelő által biztosított falábazathoz használható
- Utólag is felszerelhető a szerkezetekre a sávós felülvilágító felújításának keretében
- Szabadalmi oltalom alatt álló kötéstechológia



LB-DSL 600J

### Megjegyzés:

A tetőn zajló forgalom állandó és kollektív védelmét szolgáló, sávós felülvilágítókhoz készült leesés elleni védelmek a GS-BAU-18 BG-Zert szerint tanúsítottak, és megfelelnek a hatályban lévő szabványoknak és szabályoknak (pl. DIN 4426:2017-01, ASR A2.1, DGUV 38. sz. előírás és DGUV 201-054 sz. szabály).

2.1.1  
VARIO-THERM

2.1.2  
VARIO-NORM

2.1.3  
VARIO-THERM-S

