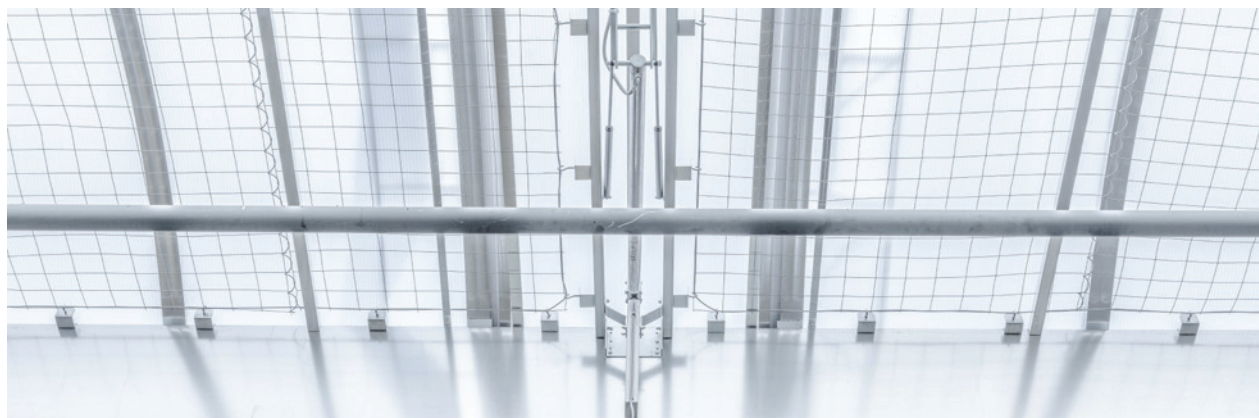


Sisteme de protecție anti-prăbușire pentru luminatoare continue JET tip LB-DSL și LB-SR

VELUX®
Commercial


Siguranță sporită la lucrările de montaj și întreținere pe acoperiș
După efectuarea montajului nu mai sunt necesare plase de siguranță

JET Sistem de protecție anti-prăbușire pentru luminatoare continue tip LB-DSL

- plasă de siguranță din oțel zincat pentru instalarea pe durata montării luminatoarelor continue
- construcția filigrană cu aspect deosebit asigură o iluminare diurnă crescută
- Este posibilă postechiparea (socluri străine la cerere) (util, spre ex. la înlocuirea sistemului de vitrare)
- pentru lățimi de comandă a luminatoarelor continue JET 1.200 până la 6.200 mm
- sistem de protecție anti-prăbușire continuu sub luminatorul continuu, în zona clapetelor
- înregistrat pentru brevet
- „Protecție anti-prăbușire” conf. GS-BAU-18:2015-02 cu certificat de test DGUV



Tip LB-DSL

JET Sistem de protecție anti-prăbușire pentru luminatoare continue tip LB-SR

- Țevi de oțel cu prag transversal pentru instalare pe durata montajului luminator continuu
- adecvat pentru postechipare (socluri străine la cerere)
- pentru lățimi de comandă a luminatoarelor continue JET între 1.700 până la 2.700 mm
- sistem de protecție anti-prăbușire continuu sub luminatorul continuu incl. clapetele
- „Protecție anti-prăbușire” conf. GS-BAU-18:2015-02 cu certificat de test DGUV



Tip LB-SR

Indicație:

Sistemele de protecție anti-prăbușire pentru luminatoare continue JET cu efect de protecție colectiv permanent, pentru a îndeplini siguranța rutelor de trafic pe acoperișuri, testate conform GS-BAU-18 certificat BG pentru transpunerea standardelor și reglementărilor valabile (de ex. DIN 4426:2017-01, ASR A2.1, reglementarea DGUV 38 și DGUV 201-054).

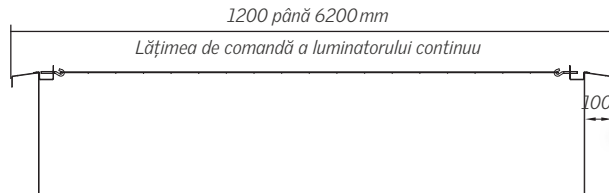
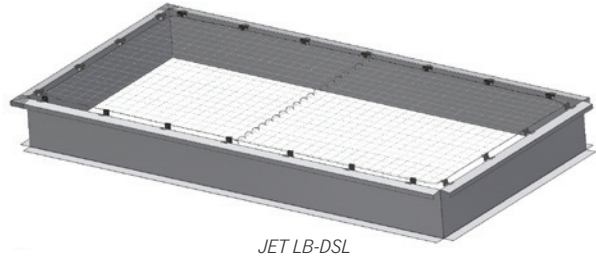
2.1.1
JET VARIO-THERM

2.1.2
JET VARIO-NORM

2.1.3
JET VARIO-THERM-S

JET Sistem de protecție anti-prăbușire pentru luminatoare continue tip LB-DSL

- plasă de siguranță zincată cu lățimea ochiurilor de 90 x 100 mm pentru instalarea directă pe durata montajului luminatorului continuu
- Fixare cu ajutorul ecliselor de fixare pe capul soclului
- pentru lățimi de comandă a luminatoarelor continue între 1.200 și 6.200 mm
- cu posibilitate la toate tipurile de soclu din oțel JET și la soclurile de lemn din construcție
- cu posibilitate de reechipare ulterioară la construcțiile JET în cadrul unei renovări a luminatorului continuu
- tehnologie de îmbinare înregistrată pentru brevet



JET Sistem de protecție anti-prăbușire pentru luminatoare continue tip LB-SR

- Țevi de oțel cu prag transversal pentru instalare directă și potrivite și pentru adaptare
- Fixare cu profiluri de aluminiu de rama luminatorului continuu
- pentru lățimi de comandă a luminatoarelor continue între 1.700 și 2.700 mm
- cu posibilitate de utilizare la tipurile de rame de oțel JET cu suport de ramă de 100 mm
- cu posibilitate de reechipare ulterioară la construcțiile JET (la utilizarea pe construcții străine sunt necesare verificări suplimentare)

