

Lichtkoepel-\ lichtstraatbeveiliging met  
behulp van een rooster

# LIGHT

## Lichtkoepelbeveiliging

Lichtkoepelbeveiliging LIGHT



+43 7619 22 1 22 - 0

+49 271 23 41 94 - 0

+43 564 16 9 042 - 0

---

office@innotech.at

www.innotech.at

---

Laizing 10

A 4656 Kirchham

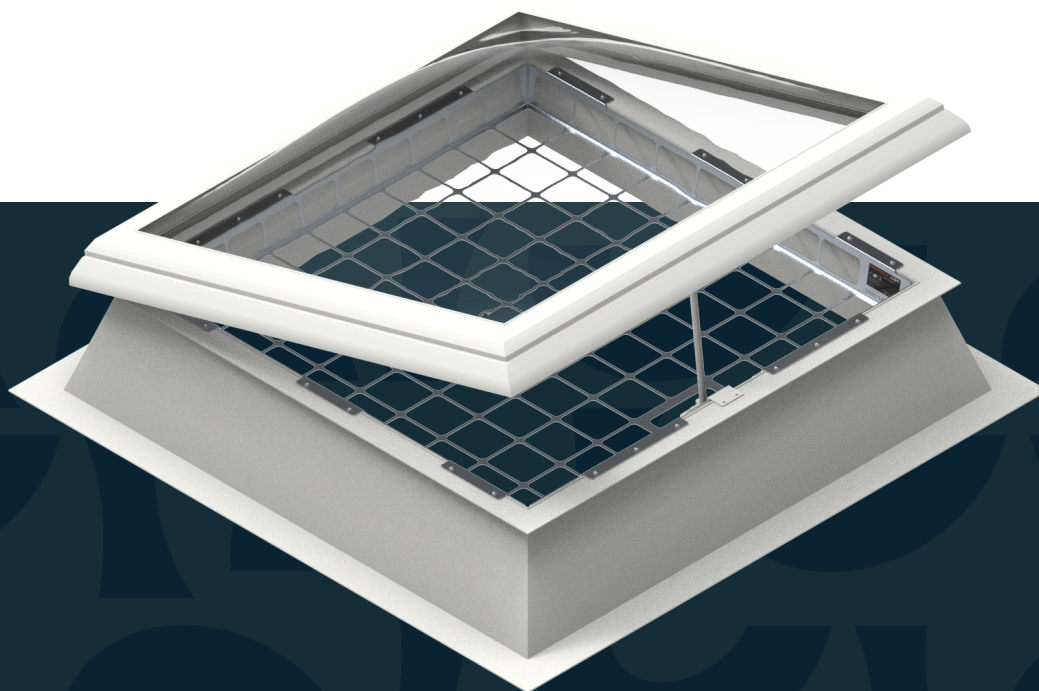
## LIGHT-LICHTKOEPELBEVEILIGING

### Lichtkoepelbeveiliging LIGHT

De LIGHT lichtkoepelbeveiliging bestaat uit een stevig stalen rooster en zorgt voor een visueel onopvallende beveiliging tegen doorvallen voor alle personen in de gevarenzone rondom lichtelementen. De fabricage op maat van de systeemvariant LIGHT vormt de basis voor een stijlvolle oplossing voor de noodzakelijke doorvalbeveiliging bij lichtelementen. Uitsparingen en rondingen vormen geen probleem. De individuele kleurstelling compleeteert de aantrekkelijke uitstraling: LIGHT kan door de individualisering van de vorm en de kleur volledig in de bestaande architectuur worden opgenomen. Het systeem wordt direct in de onderconstructie van de lichtkoepel gemonteerd en is daardoor ook achteraf mogelijk. De maaswijdte van het rooster waarborgt ongehinderde lichtinval en rookafzuiging.

#### VOORDELEN

- Hoogwaardige uitstraling voor kantoor- en verkoopruimten door kleurstelling volgens het RAL-palet.
- Optimaal aan te passen dankzij maatwerk voor de lichtkoepel.
- Flexibiliteit door de mogelijkheid om op elk moment te monteren resp. achteraf aan te brengen.
- Doorvalbeveiliging bij open of gesloten lichtkoepel.



Momenteel geen updates voor dit product



## Technische productbeschrijving

De LIGHT lichtkoepelbeveiliging bestaat uit een rooster van gegalvaniseerd staal waardoor doorvallen betrouwbaar wordt voorkomen. Het rooster wordt met behulp van een maatblad nauwkeurig pas gemaakt voor de lichtkoepel. Hierdoor zijn er verschillende maten en uitvoeringen mogelijk, bijvoorbeeld ook afgerond. Door een maximale maaswijdte van 100 x 100 mm is een hoge licht- resp. rookdoorlaatbaarheid gewaarborgd. Uitsparingen voor het openingsmechanisme van de lichtkoepel en andere voorwerpen in de lichtschaft kunnen ook individueel worden uitgevoerd.



### TECHNISCHE VOORDELEN

- Variabele maten en verschillende uitvoeringen leverbaar, uitsparingen voor het openingsmechanisme mogelijk.
- Extra dynamische getest op doorvallen met 100 kg vanaf een valhoogte van 1,2 meter.
- Bevestigingsmogelijkheden voor verschillende onderconstructies en afdichtingen.

### **Certificering volgens de nieuwste stand van de techniek:**

GS-BAU-18

EN 1873:2016

EN 14963:2006

## Componenten

---

### LIGHT

Lichtkoepelbeveiliging LIGHT

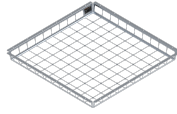
**Maaswijdte:** max. 100 x 100 mm

**Materiaal:** gegalvaniseerd staal

Goede licht- en rookdoorlaarbaarheid eenvoudige  
inbouw, ook achteraf

Verschillende RAL-kleuren, andere maaswijdte en  
speciale vormen (bv. rond) op aanvraag

---





Hoofdkantoor  
**INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH**

Laizing 10  
A 4656 Kirchham  
T +43 7619 22 1 22 - 0  
office@innotech.at  
www.innotech.at

Vestiging Zwitserland  
**INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH**

Seestraße 14b  
CH 5432 Neuenhof  
T +41 56 41 69 040  
office@innotechag.ch  
www.innotechag.ch

Vestiging Duitsland  
**INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH**

In der Steinwiese 5  
D 57074 Siegen  
T +49 271 23 41 94 - 0  
office@innotech.de  
www.innotech.de