

Lichtbänder  
Typ I  
Typ II  
Typ III

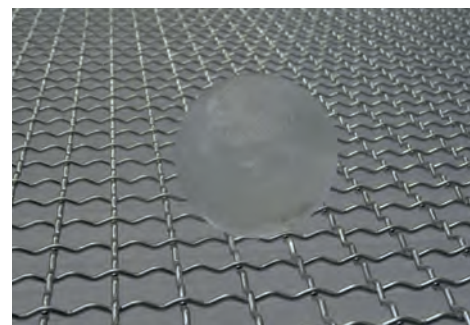
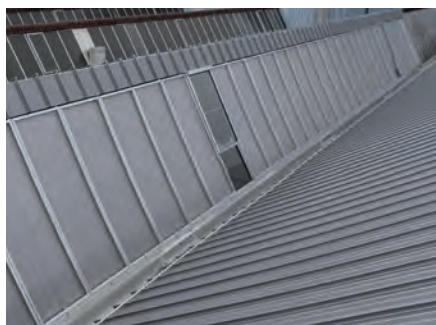
Zargen |

Öffnungsvorrichtungen  
Zahnstangenantrieb  
Pneumatischer Antrieb  
RWA

**Zubehör**  
Durchsturzgitter  
**Hagelschutzgitter**



# Hagelschutzgitter für Lichtbänder



## Schutz bei Hagelschlag.

Hagelschutz wird immer mehr ein Thema bei Oberlichtern. Das ISBA-Hagelschutzgitter ist EMPA-geprüft und schützt ihre Lichtbänder vor mechanischen Schäden.

Hagelkörner erreichen in den Kantonen Jura, Neuenburg, Bern, Luzern und Zürich regelmässig eine Grösse von 1 bis 2 cm, in manchen Regionen sogar bis zu 3 cm. Immer öfter wird aufgrund der grossen Hagelkörner die Oberfläche beschädigt. In der Folge entwickeln sich Risse und Wasser kann durchdringen.

Aus diesem Grund verlangt die Gebäudeversicherung Hagelschutz-Massnahmen. Unser Hagelschutzgitter reduziert die mechanische Einwirkung auf ein Mass, so dass das Lichtband unbeschädigt bleibt. Ein langfristiger Schutz ist somit garantiert.

Eine nachträgliche Montage von Hagelschutzgittern ist bei diversen Oberlichtern möglich; gerne beraten wir Dich.

**Garantiert hagelfest  
gemäss EMPA-Test**

**Stahl verzinkt**

**Nachrüstung möglich**

**Kombinierbar mit allen  
Öffnungsvorrichtungen**



Innenansicht eines Hagelschutzgitters

## Material

Stahl verzinkt

## Sicherheit

EMPA geprüft

## Zubehör

Lüftungsrichtungen und Beschattungen (Aussenbeschattung, Storen, Plissée, Insektenschutzgitter) werden durch die Gitter nicht beeinträchtigt, da diese auf Wunsch mit entsprechenden Ausschnitten versehen werden.

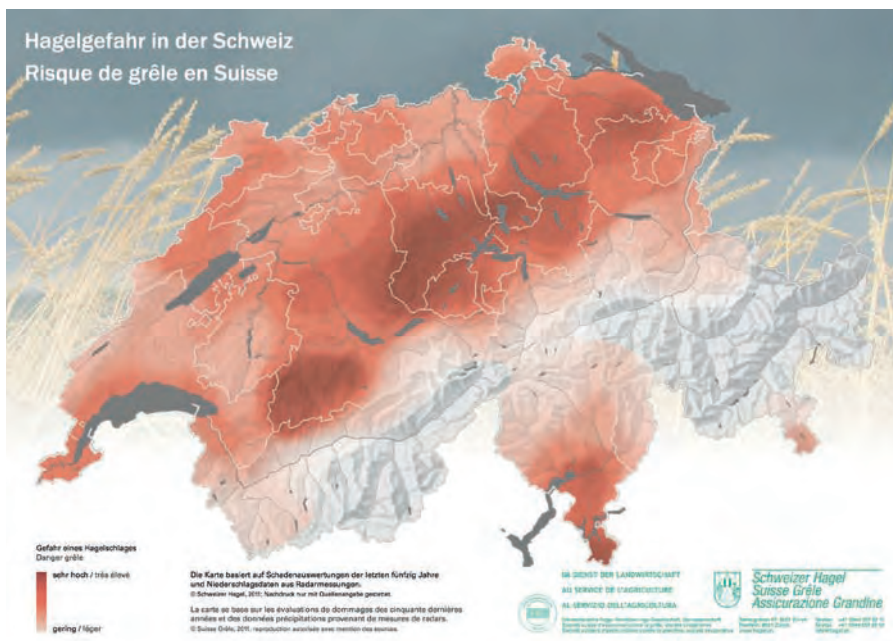
## Wann empfiehlt sich die Montage eines Hagelschutzgitters?

- Wenn Sie in einem Hagelgefährdungsgebiet wohnhaft sind und die Gebäudeversicherung dies vorschreibt.
- Bei der Selbsthilfeorganisation Schweizer Hagel zahlen Sie die Prämie, die Ihrem Risiko entspricht – je nach örtlicher Hagelgefahr und Anzahl der Schadenmeldungen. (Bei der Montage eines Hagelschutzgitters wird die Prämie reduziert)
- Hagelschutzgitter können NICHT anstelle von Durchsturzgittern verwendet werden.

Mehr Informationen finden Sie auf der Internetseite Ihrer kantonalen Gebäudeversicherung.

## Technische Daten

Maschenweite	20 x 20 mm
Lichtdurchlässigkeit	ca. 85 %
Geprüft	EMPA/VKF



Mehr Infos entnehmen Sie unter [www.hagel.ch](http://www.hagel.ch)

