



FALLSCHUTZGITTER FÜR LICHTKUPPEL (1200 JOULES)



▲ MODULARES FALLSCHUTZGITTER, das sich an alle Trichter von Lichtkuppel anpasst



Fest



Hubvorrichtung in der Mitte



seitliche Hubvorrichtungen

VORTEILE

- ▲ Befestigung an der flachen Seite der Einfassung aus Metall (Mindestdicke 1,2 mm) des Oberlichts
- ▲ Horizontaler Einbau direkt im Inneren des Kastens von außen nach Ausbau oder Öffnung der Kuppel
- ▲ Gitter hergestellt aus verzinktem Stahldraht
- ▲ Maschen 90x90 mm
- ▲ Befestigung mit selbstschneidenden Schrauben
- ▲ Dehbare Befestigungslaschen aus verzinktem Stahl, Dicke 1 mm

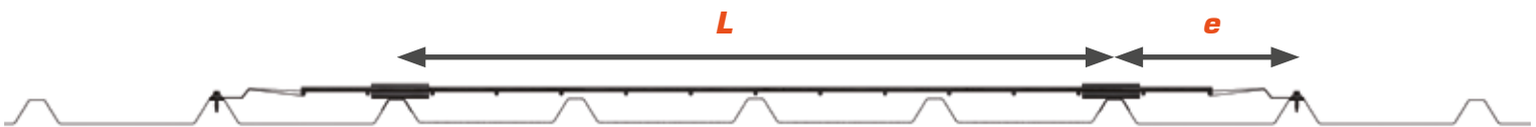
WIDERSTANDSKRAFT 1200 JOULES:

Tests durchgeführt nach den Empfehlungen MR72 der CRAM sowie dem Testprotokoll des GIF (März 1997).





▲ MODULARES FALLSCHUTZGITTER, DAS SICH AN ALLE GEGEBENHEITEN ANPASST



Befestigung auf der sich am nächsten an der durchsichtigen Fläche befindlichen Welle des Blechdachs

L = Breite der durchsichtigen Fläche
 Maße des Gitters: **e** = Wellenabstand
 + abzudeckende Länge

VORTEILE

- ▲ Modulares System, das sich an alle Gegebenheiten anpasst
- ▲ Das Gitter kann direkt vor Ort geschnitten und geformt werden
- ▲ Widerstandskraft 1200 Joules
- ▲ Befestigung direkt von außen auf dem Blechdach
- ▲ Schutzgitter und Befestigungslaschen aus Stahl
- ▲ Befestigung mit selbstschneidenden Schrauben aus rostfreiem Stahl
- ▲ Dichtigkeit garantiert durch EPDM-Dichtungen + Unterlegscheiben Vulca

