

Kuppeln
Standard Kuppeln
miniEnergie Kuppeln
miniEnergie Kuppeln S

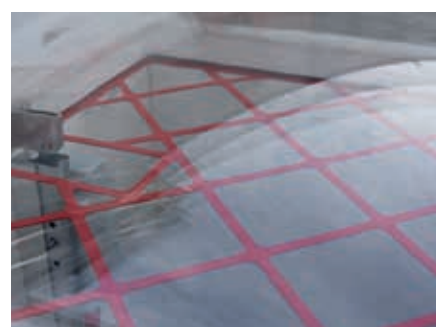
Aufsatzkränze
Standard Zargen
Minizargen

Öffnungsvorrichtungen
Handspindel
Zahnstangenantrieb
Kettenantrieb
140° (RWA)

Zubehör
Durchsturzgitter
Insektenschutzgitter
Plissée/Storen
Beschatter



*100% Sicherheit mit
geprüftem Durchsturzgitter*



Auf der sicheren Seite.

Flachdächer werden immer häufiger aktiv genutzt und oft betreten, so kommt die Frage der Sicherheit automatisch auf, denn beim Einbau und Unterhalt von transparenten Bauteilen ist zwingend ein Kollektivschutz zu erstellen.

Wir haben die bestmögliche Lösung bereit, ohne dass Du deswegen Deine bestehenden Lichtkuppeln austauschen musst; und dies in einem guten Kosten-Nutzen-Verhältnis.

Das Durchsturzgitter Typ ISD, aus Stahlblech ausgelasert und in RAL-Farbe lackiert (Standard 9010), ist in allen Standardgrößen erhältlich. Somit ist die Sicherheit auf dem Gebäude gewährleistet. Mit der grosszügigen Maschenweite ist es optisch leicht und entspricht den SUVA-Anforderungen, gemäss dem 1200 Joule-Test.

Geprüft durchbruchssicher

Nachrüstung möglich

**Kombinierbar mit allen
Öffnungsvorrichtungen**

**Lackierung in
verschiedenen
Farben möglich**



Formen und Farben

quadratisch, rechteckig, rund
Standardfarbe RAL 9010, reinweiss
Auf Wunsch kann das Gitter in anderen RAL-Farben eingefärbt werden.

Material

Stahlblech

Standard Grösse

Quadratisch

LD 60 × 60 cm bis LD 220 × 220 cm

Rechteckig

LD 50 × 100 cm bis LD 180 × 300 cm

Rund

LD ø 60 cm bis LD ø 220 cm

Spezialformen und Grössen

auf Anfrage.

Detaillierte Informationen unter www.isba.ch

1200-Joule Test

Der 1200 Joule-Test entspricht 100 kg aus 1,2 m oder 80 kg aus 1,5 m Fallhöhe.

Mit dem eingebauten Gitter gilt das Oberlicht als durchbruchssicher und hat die Prüfungskriterien SN EN 14963 erfüllt.

Wann muss ein Durchsturzgitter installiert werden?

- Das Dach ist für Dritte frei zugänglich
- Das Dach hat ungesicherte Verkehrswege (Notausgang)
- Das Flachdach verfügt über Lichtkuppeln/Lichtbändern die bei Nachtarbeiten oder Schneeräumen nicht als solches erkennbar sind
- Auf dem Dach befinden sich technische Anlagen die regelmässig gewartet werden
- Das Dach verfügt über eine Begrünung

Detailliertere Informationen sind dem Merkblatt des Verbandes „Gebäudehülle Schweiz“ zu entnehmen.

Technische Daten

Maschenweite	130 x 130 mm
Lichtdurchlässigkeit pro m ²	83 %
Geprüft	ja, gemäss 1'200 Joule-Test

