

LUX-top DLP

48
R4

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Durchsturz­sicherung für interne Verwendung

- Netz aus Edelstahl, Masche 140 x 244 mm, Draht ø 3 mm
- Mehrere Rahmen mittels Konnektor verbindbar
- Rahmen max. 3 x 3 m
- Keine Inspektion erforderlich
- Luftdurchlässigkeit 95%

Eigenschaften:



Zertifizierungen:



new product



Befestigung

Unterkonstruktion	Beton (min. C20/25 - B25)
Bauteildicke	min. 100 mm
Befestigungsbeispiel	1 Betonanker M8
Mindestrandabstand	75 mm (Anker)
Unterkonstruktion	Holz (min. C24)
Min. Querschnitt Balken	80x120 mm
Min. Querschnitt Decke	100 mm
Min. Eindringung	80 mm
Unterkonstruktion	Stahltrapezprofil
Min. Blechdicke	0,75 mm
Befestigungsbeispiel	Aluniete Ø 7,7 x 27,7 mm inklusive Dichtring
Untergurtbreite	min. 30 mm
Mindestrandabstand	40 mm (Niete)

Das Besondere an diesem Produkt ist, dass es keine Standardware ist, denn es wird ausschließlich nach Maß gefertigt, nach jeder spezifischen Anfrage.

Jeder Artikel ist also ein Unikat, der sich an den Kontext anpasst, in dem er platziert wird und um die Bedürfnisse der Person, die ihn anfordert, am besten gerecht wird. Keine Standards, sondern nur flexible und maßgeschneiderte Lösungen.

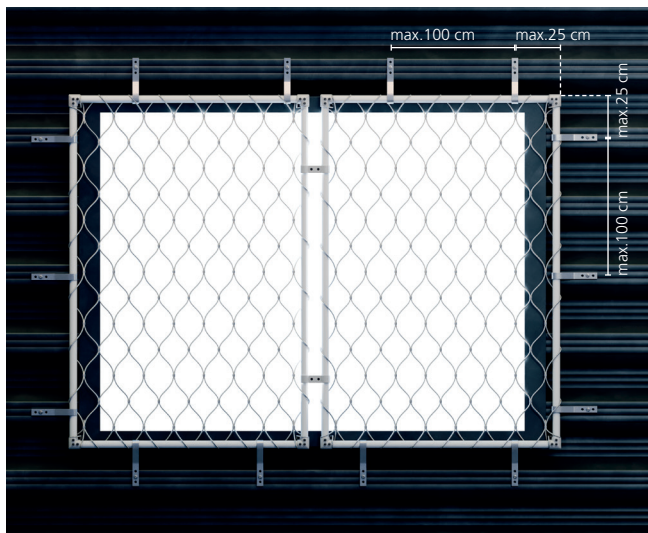
Fordern Sie Ihr Angebot an!

LUX-top DLP

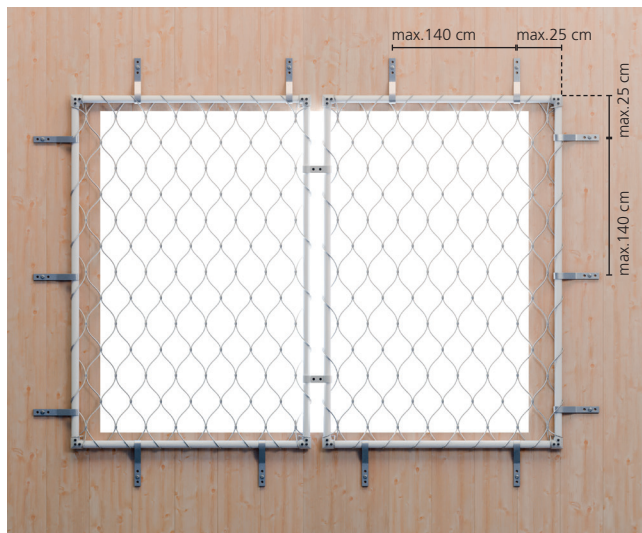
48

R4

Befestigung auf Trapezblech / Beton



Befestigung auf Holz



Mindestens 2 Halter pro Seite

Verbindung zwischen zwei Rahmen

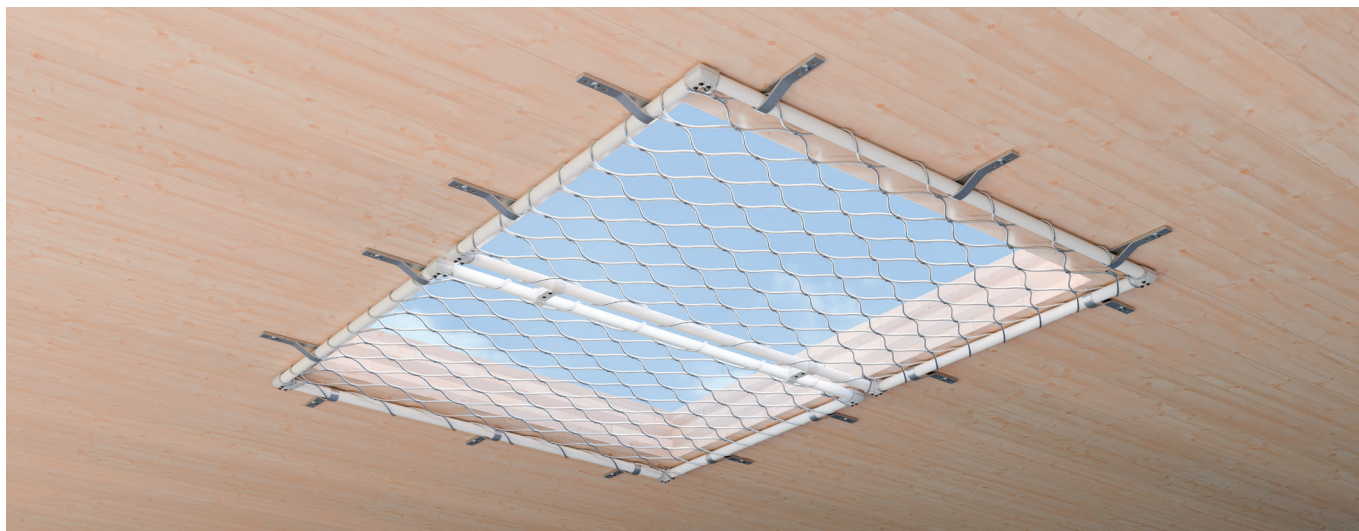


Befestigung an Trapezblechschale

new
product



Befestigung an Holzdecke



Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird.