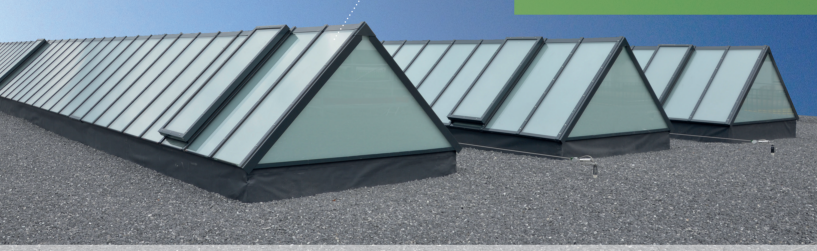
Lichtbänder Typ I Typ II **Typ III**  Zargen

Öffnungsvorrichtungen Zahnstangenantrieb Pneumatischer Antrieb RWA Zubehör Durchsturzgitter Hagelschutzgitter



"Design, hohe Dämmwerte und viel Tageslicht dann ist das Lichtband Typ III die richtige Wahl."

## **Lichtbänder** Typ III









# Das Satteloblicht für architektonische Ansprüche.

In satteldachförmiger Geometrie mit 30°, 45° oder 60°-Neigung werden unsere Satteloberlichter in jeder gewünschten Breite zwischen einem und fünf Metern, in wählbarer Länge hergestellt.

Die tragenden Konstruktionen bestehen aus Aluminiumprofilen, die standardmässig im Raster von 1,07 m angeordnet werden. Das Klemmprofil mit Gummilippen garantiert langlebige Dichtheit.

Für die Verglasung kann zwischen Stegplatte und Isolierglas gewählt werden. Beim Isolierglas sind verschiedene opale Zwischenfolien zur Anpassung der Lichtdurchlässigkeit verfügbar.

ESG/VSG-Scheiben oder Stegplatten als Verglasung

Top Wärme- und Schalldämmwerte

Natürlicher Rauchabzug mit Lüftungsflügeln

Beste Lichtdurchlässigkeit mit ESG/VSG-Verglasung



#### **Technische Daten**

Länge	unbeschränkt
Spannweite	100 bis 500 cm
Neigung	30°/45°/60°
Plattendicke	abhängig von der Verglasung
Sprossenabstand	1.07 m
Luftschallisolationsindex	ab 22 dB
Lichttransmission	abhängig von der Verglasung
<b>U-Wert Stegplatten</b> (W/m <sup>2</sup> K) Wärmedurchgangskoeffizient	1.8 1.19 1.05 0.92
Brandverhalten nach EN 13501-1	B-s1 d0 / B-s2 d0
U-Wert Glas (W/m²K) Wärmedurchgangskoeffizient 2-Fach isoliert 3-Fach isoliert	1.1 0.7
Gesamtenergiedurchlassgrad (gE-Wert)	47%



Winkel 30°, 45° und 60°

Es werden die beiden Standardneigungen 30° und 45° angeboten. Die 30°-Neigung bietet sich vorwiegend bei großen Spannweiten ab 3,5 m an. In seltenen Fällen wird die 60° Neigung verwendet.

Mit den Standardprofilhöhen 50 mm und 80 mm sind die statischen Anforderungen komplett abgedeckt.

#### **Farben**

Auf Wunsch können die Aluprofile in RAL-Farbe lackiert werden.

#### Material

Verglasung Stegplatten aus Polycarbonat Isolierverglasung ESG/VSG Sprossenkonstruktion Aluminium

#### Zargen

Die ISBA-Lichtbänder können auf ISBA-Zargen oder auf bauseitige Auflagekonstruktionen aus Beton, Holz oder Stahl montiert werden.

#### Grössen

**Länge** frei wählbar **Breite** bis ca. 5 Meter Der Abstand der Alu-Sprossenprofilen liegt bei 1,07 m.

### Öffnungsvorrichtung

Mit den verschiedenen Öffnungsvorrichtungen können die Lichtbänder zum Lüften oder zum Abführen von Rauch und Wärme im Brandfall verwendet werden (RWA). Es kann zwischen pneumatischen oder elektrischen Öffnungsvorrichtungen gewählt werden.

#### Montage

Die Verglasungs-Elemente werden mit isolierten Alu-Profilen verbunden und mit einem Alurinnen-Profil auf die Zarge montiert. Die Strirnseiten sind ebenfalls verglast. Unsere sieben Montage-Equipen sind in der ganzen Schweiz tätig.

#### **Durchsturzsicherheit**

Um die Sicherheit für Personen auf dem Gebäude zu gewährleisten, kann ein Durchsturzgitter montiert werden. Das dazugehörige Datenblatt ist auf unserer Internetseite zu finden.



