

PRODUKTBESCHREIBUNG

ESSERTEC Lichtband

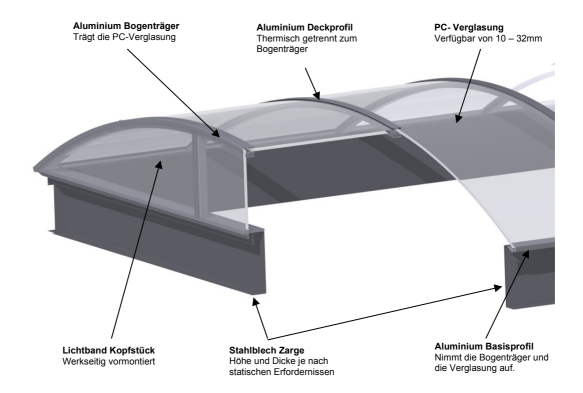
esserlux[®]



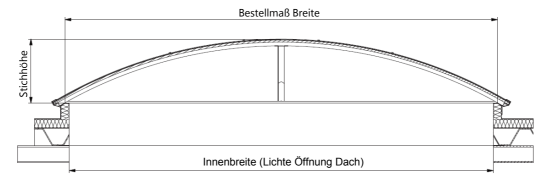
Das Lichtbandsystem esserlux® wurde entwickelt für die Belichtung, Be- und Entlüftung sowie Entrauchung von Flachdachgebäuden zur industriellen oder gewerblichen Nutzung. Durch seine zahlreichen Varianten und Ausführungen sowie praxisgerechtes Zubehör passt sich esserlux® individuell an die Anforderungen des Gebäudes an. Die Vorteile im Überblick:

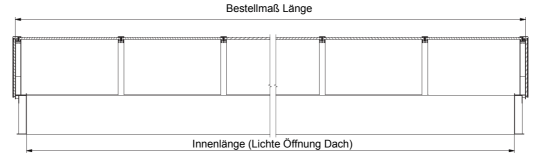
- Spannweiten von 1000 bis 6000 mm
- Unbegrenzte Länge
- Auch für erhöhte Schneelasten
- Praxisgerechtes Zubehör
- Hohe Luftdichtigkeit durch umlaufende EPDM-Dichtungen
- Hervorragender Schallschutz mit Verglasung Pearl Inside®
- Dachabdichtung nach Fertigmontage des Lichtbandes möglich

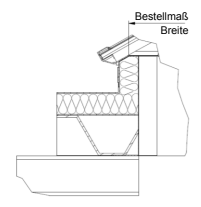
Aufbau Lichtband

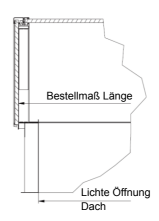


Lichtbandmaße









Technische Daten Lichtband

| PC Stegplatten (mm) | Bestellmaß Mindestbreite (mm) | Bestellmaß Maximalbreite (mm) | Bogenradius (mm) |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| | 1000 | 1500 | 1750 |
| PC 10-4 | 1501 | 3200 | 2350 |
| | 2501 | 4000 | 4150 |
| PC 16-7 | 1500 | 3200 | 2350 |
| 1 0 10-7 | 2501 | 6000 | 4150 |
| B0 40 7 B | 1500 | 3200 | 2350 |
| PC 16-7 Pearl Inside | 2501 | 4000 | 4150 |
| 20 (2 x PC 10-4)* | 1501 | 3200 | 2350 |
| PC 20-7 | 2501 | 4000 | 4150 |
| PC 20-7 Pearl Inside® | 2501 | 4000 | 4150 |
| 32 (2 x PC 16-7) | 2501 | 6000 | 4150 |

^{*}Bei Stegplatten 20 (2x PC 10-4) Klappen erst ab Bestellmaß 2001 mm möglich.

Technische Eigenschaften

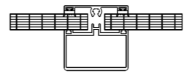
| Verglasung | Licht- durchgang | Gesamtenergie Durchgang ² | Ug-Wert Verglasung | Schall- dämmmaß Verglasung | Regen- geräusch Lia | Brand- verhalten EN 13501 |
|------------------------------------|----------------------|---|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | т ₆₅ in % | g | in W/m²K | in dB | in dB | |
| PC 10-4 opal | 57% | 0,57 | 2,5 | 14 (-1;-2) | 75 | B-s1-d0 |
| PC 10-4 klar | 76% | 0,79 | 2,5 | 14 (-1;-2) | 75 | B-s1-d0 |
| PC 10-4 Grau | ≤1% | NPD | 2,5 | 14 (-1;-2) | 75 | B-s1-d0 |
| PC 16-7 opal | 54% | 0,47 | 1,8 | 19 (0;-2) | 73 | B-s1-d0 |
| PC 16-7 klar | 64% | 0,51 | 1,8 | 19 (0;-2) | 73 | B-s1-d0 |
| PC 16-7 Heatstop (weiß) | 23% | 0,31 | 1,8 | 19 (0;-2) | 73 | B-s1-d0 |
| PC 16-7 Grau | ≤1% | NPD | 1,8 | 19 (0;-2) | 73 | B-s1-d0 |
| 20 (2x PC10-4) opal | NPD | NPD | 1,6 | 21 (0;-2) | 71 | B-s1-d0 |
| 20 (2x PC10-4) klar | NPD | NPD | 1,6 | 21 (0;-2) | 71 | B-s1-d0 |
| 20 (2x PC10-4) Grau | ≤1% | NPD | 1,6 | 21 (0;-2) | 71 | B-s1-d0 |
| PC 20-7 opal | 54% | 0,47 | 1,6 | 21 (0;-2) | 71 | B-s2-d0 |
| PC 20-7 klar | 64% | 0,51 | 1,6 | 21 (0;-2) | 71 | B-s1-d0 |
| PC 20-7 Grau | ≤1% | NPD | 1,6 | 21 (0;-2) | 71 | B-s2-d0 |
| 32 (2x PC 16-7) opal | 35% | 0,33 | 1,1 | 22 (0;-1) | 69 | B-s2-d0 |
| 32 (2x PC 16-7) klar | 45% | 0,45 | 1,1 | 22 (0;-1) | 69 | B-s2-d0 |
| 32 (2x PC 16-7) Heatstop (weiß) | NPD | NPD | 1,1 | 22 (0;-1) | 69 | B-s2-d0 |
| 32 (2x PC 16-7) Grau | ≤1% | NPD | 1,1 | 22 (0;-1) | 69 | B-s2-d0 |
| PC 16-7 Pearl Inside® | 43% | 0,45 | 2,0 | 28 (-1;-4) | 64 | B-s1-d0 |
| PC 16-7 Pearl Inside® Grau | ≤1% | 0,45 | 2,0 | 28 (-1;-4) | 64 | B-s1-d0 |
| PC 20-7 Pearl Inside® | 40% | 0,44 | 1,8 | 28 (0;-2) | 65 | B-s1-d0 |
| PC 20-7 Pearl Inside® Grau | ≤1% | NPD | 1,8 | 28 (0;-2) | 65 | B-s1-d0 |
| 32 (2x PC 16-7) Pearl Inside® | NPD | NPD | 1,8 | 27 (0;-1) | 61 | B-s1-d0 |
| 32 (2x PC 16-7) Pearl Inside® Grau | ≤1% | NPD | 1,8 | 27 (0;-1) | 61 | B-s1-d0 |

Grundlage für die lichttechnischen Werte sind Angaben der Hersteller des Plattenmaterials sowie entsprechende Berechnungen für die jeweiligen Varianten. NPD = No performance determinded



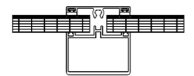
PC 10-4

- Sehr gute Tageslichtausbeute
- Geeignet für schwach geheizte Industriehallen
- Sonderausführungen:
 - Grau: lichtundurchlässig



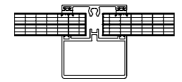
PC 16-7

- Gute Wärmedämmung
- Geeignet f
 ür geheizte Industriehallen
- Sonderausführungen:
 - HW5: Hagelschlagbeständig Klasse HW 5
 - Grau: lichtundurchlässig
 - Heatstop: weiße Wärmeschutzbeschichtung



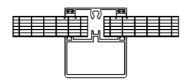
PC 16-7 / Pearl Inside®

- Gute Wärmedämmung
- · Geeignet für geheizte Industriehallen
- Gute Schalldämmung
- Ästhetische Innenansicht durch Glanzeffekt
- Patentiertes System
- Sonderausführungen:
 - Grau: lichtundurchlässig



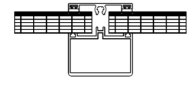
20 (2 x PC 10-4)

- Bei kleineren Baubreiten anwendbar
- Gute Wärmedämmung
- Geeignet f
 ür geheizte Industriehallen
- Sonderausführungen:
 - o Grau: lichtundurchlässig



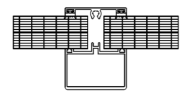
PC 20-7

- Gute Wärmedämmung
- Geeignet f
 ür geheizte Industriehallen
- Sonderausführungen:
 - Grau: lichtundurchlässig



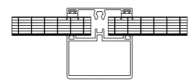
PC 20-7 / Pearl Inside®

- Gute Wärmedämmung
- Geeignet f
 ür geheizte Industriehallen
- Gute Schalldämmung
- Ästhetische Innenansicht durch Glanzeffekt
- Patentiertes System
- Sonderausführungen:
 - Grau: lichtundurchlässig



32 (2x PC 16-7)

- Sehr gute Wärmedämmung
- Geeignet für geheizte Industriehallen
- Sonderausführungen:
 - HW5: Hagelschlagbeständig Klasse HW 5
 - o Grau: lichtundurchlässig
 - Heatstop: weiße Wärmeschutzbeschichtung



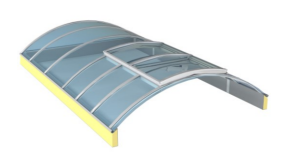
Zulage Harte Bedachung

- Beständig gegen Flugfeuer und Strahlende Wärme gem. DIN 4102
- Durch klare GFK-Platte auf der Innenseite
- Verfügbar für alle Verglasungsvarianten

Rauchabzugs-Einzelklappe esserlux®

Die Vorteile im Überblick:

- Hohe Steifigkeit durch umlaufend verschweißten Einbaurahmen
- integrierte Wassernase bietet Schutz vor eindringendem Wasser
- Individuell anpassbare Verglasung
- Sehr gute Luftdichtigkeit durch EPDM-Rahmendichtungen
- Tägliche Lüftung in 24V/230V
- Auf Wunsch Klappen in RAL



Technische Daten pneumatische Einzelklappe

| Klappengröße | Ab Innenbreite in mm | A _V ¹⁾ [m²] | A _a mit WLW [m²] | WL [N/m] | SL [N/m] | Т | Re | В | Druck in bar |
|--------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-----|------|-----|-----------------|
| 85 x 100 | 1000 | 0,85 | >0,572) | 1500 | 1000 | -15 | 1000 | 300 | 20 |
| 85 x 206 | 1000 | 1,75 | >1,2122) | 1500 | 750 | -15 | 1000 | 300 | 25 |
| 100 x 100 | 1200 | 1,00 | >0,632) | 1500 | 1000 | -15 | 1000 | 300 | 20 |
| 120 x 206 | 1400 | 2,48 | >1,502) | 1500 | 750 | -15 | 1000 | 300 | 25 |
| 146 x 100 | 1700 | 1,46 | >0,912) | 1500 | 750 | -15 | 1000 | 300 | 20 |
| 146 x 206 | 1700 | 3,01 | >1,822) | 1500 | 500 | -15 | 1000 | 300 | 25 |

 $^{^{1)}}$ A_V = Geometrische Öffnungsfläche des natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsgerätes.

Technische Daten Lüftungs-Einzelklappe

| Klappengröße | Ab Innenbreite in mm | A _{aeo} 300mm Hub | A _{qeo} 500mm Hub | A _{qeo} ³⁾ 750mm Hub |
|--------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 85 x100 | 1000 | 0,67 | 0,85 | 0,85 |
| 85 x206 | 1000 | 1,03 | 1,74 | 1,75 |
| 100 x100 | 1200 | 0,71 | 1,00 | 1,00 |
| 120 x 206 | 1400 | 1,32 | 2,22 | 2,47 |
| 146 x 100 | 1700 | 0,95 | 1,46 | 1,46 |
| 146 x 206 | 1700 | 1,33 | 2,28 | 3,01 |

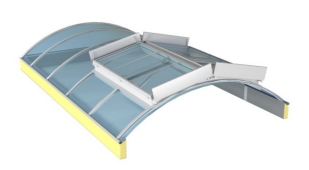
³⁾ Nicht verfügbar in Kombination mit einer Rauchabzugsklappe/ nur 24V

²⁾ Die aerodynamisch freie Fläche ist abhängig von der Lichtbandbreite, die angebenden Werte sind die Mindestwerte.

Rauchabzugs-Doppelklappe esserlux®

Die Vorteile im Überblick:

- Pneumatische oder 24V elektrische Version verfügbar
- Aufsetzkranz aus GFK-Sandwichkonstruktion wärmegedämmt mit PU-Schaum
- Integrierte Wassernase bietet Schutz vor eindringendem Wasser
- Individuell anpassbare Verglasung
- Sehr gute Luftdichtigkeit durch TPE-Rahmendichtungen
- Auf Wunsch Klappen in RAL
- Lüftung mit vollem freiem Querschnitt (beide Klappen öffnen ca. 90° / RWA Stellung)
- Alternativ Teil Öffnung mit 230V Motor / pneumatisch möglich (eine Klappe öffnet 300 oder 500 mm)



Technische Daten pneumatische Doppelklappe PAZ

| Klappengröße in cm | Ab Innenbreite in mm | A _V ¹ [m²] | A _{qeo} ² [m ²] | A _a mit WLW ⁴ [m ²] | WL [N/m] | SL [N/m] | Т | Re | В | Druck in bar |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|---|-------------|-------------|-----|-------|-----|-----------------|
| 146 x 206 | 1500 | 3,01 | 2,65 | 1,84 1,96 | 1500 | 1000 | -15 | 1.000 | 300 | 25 |
| 200 x 206 | 2000 | 4,12 | 3,77 | 2,52 2,72 | 1500 | 500 | -15 | 1.000 | 300 | 25 |
| 200 x 312 ³⁾ | 2000 | 6,24 | 5,70 | 3,81 4,18 | 1500 | 500 | -15 | 1.000 | 300 | 25 |

¹⁾ A_V = Geometrische Eintrittsöffnung

Technische Daten elektrische Doppelklappe EAZ

| Klappengröße in cm | Ab Innen- breite in mm | A _V ¹ [m²] | A _{geo} ² [m ²] | A _a mit WLW ³ [m ²] | WL [N/m] | SL [N/m] | т | Re | В | Strom- aufnahme in A |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|---|-------------|-------------------|--------------------------|-------|-----|----------------------------|
| 146 x 206 | 1700 | 3,01 | 2,65 | 1,84 1,96 | 1500 | 750 1000 | -25 -15 | 1.000 | 300 | 4 |
| 200 x 206 | 2000 | 4,12 | 3,77 | 2,52 2,72 | 1500 | 500 750 | -25 ⁵⁾ -15 | 1.000 | 300 | 8 |
| 200 x 312 ⁴⁾ | 2000 | 6,24 | 5,70 | 3,81 4,18 | 1500 | 500 ³⁾ | -15 | 1.000 | 300 | 8 |

¹⁾ A_V = Geometrische Eintrittsöffnung

Technische Daten Lüftungs-Doppelklappe (Teil-Öffnung)

| Klappengröße | Ab Innenbreite in mm | A _{geo} 300mm Hub | A _{geo} 500mm Hub |
|--------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 146 x 206 | 1500 | 0,69 | 1,34 |
| 200 x 206 | 2000 | 0,72 | 1,37 |
| 200 x 312 | 2000 | 0,98 | 1,86 |

Mögliche Einbaulagen des Lichtbandes

²⁾ A_{geo} = Geometrisch freier Querschnitt

³⁾ nicht für Pearl Inside Verglasungen und PC32

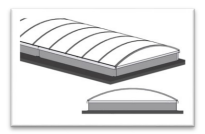
⁴⁾ A_a-Werte min. – max. abhängig von der Lichtbandausführung

²⁾ Ageo = Geometrisch freier Querschnitt

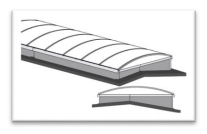
³⁾ A_a-Werte min. – max. abhängig von der Lichtbandausführung

⁴⁾ Nicht mit Sonnenschutz verfügbar

⁵⁾ Mit Sonnenschutz T-15



Einbau in der Fläche



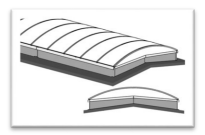
Einbau auf dem First Dachwinkel asymmetrisch



Einbau über den Firsts Dachwinkel symmetrisch

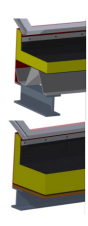


Einbau auf dem First Dachwinkel symmetrisch / Kopfstück gerade



Einbau auf dem First Dachwinkel symmetrisch Kopfstück mit Winkel

Lieferbare Zargen Ausführungen



Freitragende Stahlzarge

- Maximaler Binderabstand 8m
- Aus verzinktem Stahlblech
- Auf Wunsch auch in RAL
- Vorbereitet f
 ür bauseitige 100mm W
 ärmed
 ämmung
- Dachbahnanschluss nach Fertigmontage des Lichtbandes möglich

Umlaufend aufliegende Stahlzarge

- Aus verzinktem Stahlblech
- Auf Wunsch auch in RAL
- Vorbereitet f
 ür bauseitige 100 mm W
 ärmed
 ämmung
- Dachbahnanschluss nach Fertigmontage des Lichtbandes möglich



Adapter für bauseitige Zargen

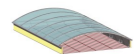
- Aus verzinktem Stahlblech
- Auf Wunsch auch in RAL

Lieferbares Zubehör



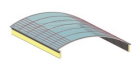
Sonnenschutz esserprotect®

- Minimierung der Wärmeeinträge um ca. 50%
- Starr montierte Aluminiumsegel
- Auch verfügbar für Doppelklappen (außer 200x312 cm)
- Nicht verfügbar für esserlux Einzelklappen.
- Patentiertes System



Durchsturzschutz esserprotect®

- Schutz gegen Absturz durch geöffnete und geschlossene Lichtbänder
- Gitter aus verzinktem Stahl, auf Wunsch in RAL-Standardfarben
- geprüft und zertifiziert gemäß BG Bau (Richtlinie GS-Bau 18)
- passend f
 ür alle ESSERTEC- sowie nahezu alle Fremd-Zargen
- zur Nachrüstung geeignet



Durchsturzschutz esserprotect® außenliegend (Verkehrswege)

- Schutz gegen Absturz durch das geschlossene Lichtbänder
- Teilflächig montierte Aluminiumvierkantprofile (ca. 1200 mm vom Rand)
- auf Wunsch in RAL-Standardfarben
- geprüft und zertifiziert gemäß BG Bau (Richtlinie GS-Bau 18)
- zur Nachrüstung geeignet



Individuelle Farbwahl

- Optional farbige Beschichtung der Rahmenprofile und Zargen
- Nahezu alle RAL-Farben lieferbar

Zubehör für Elektro-Öffner 24V



Wind- / Regenschutzsystem J 10

- registriert die Windstärke bzw. Niederschläge und schließt automatisch die Lichtband
- bestehend aus Windsensor, Regensensor mit Gerätekonsole, Steuergerät und Wandkonsole
- Windfühler einstellbar
- Steuerung von bis zu 3 Lüftergruppen möglich
- auch 24V-kompatibel

Wartung und Pflege

Durch die gewölbte Form der Verglasung eines Lichtbandes tritt bei Regen ein Selbstreinigungseffekt auf, der ein regelmäßiges Reinigen nicht erforderlich macht. Daher ist es völlig ausreichend, wenn das Lichtband einmal jährlich von außen und innen gereinigt wird.

Die Verglasung des Lichtbandes besteht in der Regel aus Kunststoff. Zur Reinigung sollte ein weiches, sauberes Tuch (oder ein Schwamm) in Verbindung mit einem milden Reinigungsmittel (z. B. pH-neutrale Seife oder Spülmittel) verwendet werden. Wir empfehlen "Burnus Kunststoff-Reiniger" (Artikel-Nr. 8000972). Anschließend mit sauberem Wasser gut abspülen und mit einem weichen sauberen Tuch trocknen. Eine darauf folgende Antistatikbehandlung wird empfohlen.

Auf keinen Fall aggressive Reiniger mit Laugen, Alkohol oder Lösemitteln verwenden. Diese können Risse in der Kunststoffverglasung verursachen. Auch schleifende Reinigungsmittel bzw. harte Kunststoffschwämme, Stahlschwämme oder harte Bürsten dürfen keinesfalls verwendet werden. Die Verglasung kann damit irreparabel zerkratzt werden.

Als Reinigungsmittel völlig ungeeignet sind z. B.:

- · Spiritus oder andere Formen von Alkohol
- Waschbenzin
- Aceton
- Lackverdünner
- Insektenentferner
- Säurehaltige Reiniger
- Stark alkalische Reiniger
- Lackreinigungspolitur

Pflege von Öffner-Systemen:

Die Öffner-Systeme von Lichtbandklappen sind grundsätzlich wartungsfrei. Im Rahmen der jährlichen Lichtband-Reinigung sollte der Öffner mit einem weichen, trockenen Tuch gesäubert werden. Insbesondere elektrische Antriebe dürfen nicht mit Wasser gereinigt werden. Eindringende Feuchtigkeit kann Schäden verursachen.

Haftungsausschluss:

Für Beschädigungen durch unsachgemäße Reinigung von Lichtbändern, Öffner-Systemen oder der RWA-Mechanik bzw. Verwendung nicht geeigneter Reinigungsmittel kann keine Haftung übernommen werden.