



Die intelligente Art
Tageslicht zu nutzen

GLASOLUX
Tageslichtsysteme





GLASOLUX

Das Unternehmen

GLASOLUX ist ein junges, dynamisches Unternehmen mit Zukunftsvisionen. Unsere Aufmerksamkeit gilt der konsequenten Weiterentwicklung unserer Produkte. Mit dieser Dynamik und Leidenschaft setzen wir auf zufriedene Kunden und Mitarbeiter. Die Säulen unserer täglichen Arbeit basieren auf Vertrauen, Glaubwürdigkeit und Nachhaltigkeit.

Unser Erfolg spricht für sich.

Mit Aluminium, Holz und Glas realisieren wir die individuellen Vorstellungen von Ihrem persönlichen Reich. Neben klassischen Verglasungen verwirklichen wir mit Ihnen anspruchsvolle Projekte für exklusive Bauvorhaben. Schnell, zuverlässig, detailverliebt und umweltfreundlich.

Unsere Materialien sind alle zu 99 % recyclebar. Damit wirtschaften wir nachhaltig und verbinden unternehmerisches Handeln im Einklang mit der Umwelt.

Unsere Maßarbeit begeisterte bereits weltweit bekannte Künstler sowie Privatkunden und Gewerbliche in Amerika und Europa. Für namhafte Architekten, Baufachhändler und Handwerksbetriebe sind wir ein gefragter Partner.

Lassen Sie sich
überzeugen
und begeistern!

Ästhetik & Funktionalität



„Vollkommenheit entsteht offensichtlich nicht dann, wenn man nichts mehr hinzuzufügen hat, sondern wenn man nichts mehr wegnehmen kann.“
Antoine de Saint-Exupéry

Wir fertigen bei gleichbleibender Qualität auf Maß
Dezente Profile – die Ansichtsbreite der Sprossen beträgt max. 50 mm
Öffnungsflügel sind im geschlossenen Zustand nicht sichtbar
Betriebseigene Monteure setzen auf Wunsch den Aufbau um
Nahezu jede RAL Farbe, als Eloxal oder Edelstahl ist realisierbar
Glasmodule haben eine Breite bis zu 1200 mm oder eine Höhe bis zu 3500 mm
Pro Modul realisieren wir Verglasungsflächen bis 3 m²
Die Dachfenstersysteme sind auch als 3-fach verglastes Ecoline erhältlich

**Sonnige Aussichten:
Eine Portion Licht tut
Körper und Seele gut.**

SkyVision

Design-Flachdachfenster-Systeme

0-15°



SkyVision FIXED
Unser Gewinner:
Festverglastes Oberlicht, verbaubar
auf Flachdächern mit einer Neigung
von 0° bis 15°.



SkyVision COMFORT
Oberlicht zum Entlüften.
Das Fenster wird über einen
in den Rahmen integrierten
Kettenantrieb geöffnet.



SkyVision LINEAR
Modular kombinierbare Oberlichter
aus SkyVision FIXED und SkyVision
COMFORT. Lichtbänder für Tages-
licht und optimale Belüftung.



SkyVision CIRCULAR
Rundes, festverglastes Design-
Oberlicht. Es ist auf Flachdächern
mit einer Neigung von 0° bis 15°
verbaubar.



SkyVision CIRCULAR WALK-ON
Begehbare, runde Bodenverglä-
sung des SkyVision CIRCULAR. Im
Wunschformat bis zu 2000 mm Ø



SkyVision WALK-ON
Begehbare Bodenverglasung.
Geeignet als gehflächenbündige
Verglasung z.B. bei Terrassen, Dach-
terrassen und begrünten Dächern.



SkyVision ACCESS
Oberlicht zum Öffnen als Dachaus-
stiegsfenster. Das Öffnen erfolgt
über einen Druck- oder Feueralarm-
schalter.



SkyVision FIXED

Flachdachfenster mit
ausgezeichnetem Design

Edles Design und Funktionalität verschmelzen in dem SkyVision FIXED. Die feste Variante mit langer Lebensdauer ist alternativ als Energiespar-Oberlicht verbaubar.



SkyVision COMFORT

Licht & Luft für ein
optimales Raumklima



Neben dem Tageslicht steht uns mit der Luft eine weitere natürliche Ressource für ein gesundes Leben und Arbeiten zur Verfügung.

Die innovative Lüftungsfunktion des SkyVision COMFORT ermöglicht Ihnen beide Elemente ideal zu nutzen und ist so eine elegante Lösung für Ihr Büro oder das eigene Zuhause.



SkyVision ACCESS

Servicezugang & Rauchwärmeabzug



Das SkyVision ACCESS ist nicht nur ein Ausstiegsfenster, sondern dient ebenso als effizienter Rauchabzug. Über einen Druckschalter oder Feueralarmschalter öffnet sich das Fenster bis zu einem Öffnungswinkel von 75°.

In der Größe von bis zu 1800 x 1000 mm (L x B) bietet es einen diskreten Dachausstieg und einen Servicezugang für Hauswarte und Sicherheitsdienste.

SkyVision LINEAR

Natürliches Licht am laufenden Band

Durch die Kombination unserer ausgezeichneten Fenstersysteme SkyVision FIXED und SkyVision COMFORT schaffen wir etwas Einzigartiges. SkyVision LINEAR ermöglicht eine nahezu endlose Aneinanderreihung beider Elemente, der nur durch das Gebäude selbst Grenzen gesetzt werden.

Überdachte Flaniermeilen, Einkaufspassagen oder Foyers werden den Betrachter allein durch das außergewöhnliche Lichtkonzept begeistern. Das Raumklima bleibt auch an gut besuchten Plätzen immer angenehm frisch und wohltemperiert.



SkyVision CIRCULAR

Eine runde Sache

Fenster und das durch sie hereinkommende Tageslicht verleihen einem Gebäude ein individuelles und unverwechselbares Äußeres. Ein Fenster, das nicht nur seinen Zweck erfüllt, sondern auch durch sein Design überrascht, bietet ein Plus an Lebensqualität – auch in der Firma.

Unser SkyVision CIRCULAR überzeugt durch seine runde Gestaltung und garantiert einen besonders natürlichen Lichteinfall.



SkyVision CIRCULAR WALK-ON

Designakzente für die Terrasse

Das begehbare SkyVision CIRCULAR WALK-ON verbindet formschönes Design mit intelligenter Tageslichtnutzung. Es lässt sich bodenbündig in die Architektur der Immobilie integrieren und leistet damit einen Beitrag zu einem barrierefreien Wohnen und Arbeiten. Eine Opal-Laminierung schützt vor ungewollten Blicken. Eine rutschfeste Oberflächenbeschichtung trägt zur sicheren Nutzung der Terrasse bei.





SkyVision WALK-ON

Für Draufgänger

Ob im Garten oder auf dem Dach: Durch unser SkyVision WALK-ON wird jede Terrasse zu einem echten Designwunder. Die begehbare Bodenverglasung lässt sich wie das SkyVision LINEAR als Lichtband konzipieren, fügt sich elegant in die Umgebung ein und verleiht jeder Immobilie das gewisse Etwas.

Übrigens: Anders als Lichtkuppeln aus Kunststoff, die mit der Zeit porös werden, überzeugt eine SkyVision WALK-ON Bodenverglasung mit Isolierglas, edlem Design und langer Lebensdauer – als schönes begehbare Design-Flachdachfenster oder als begehbare Energiespar-Oberlicht.



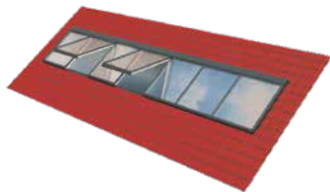
Dachverglasungen

Dem Himmel ein Stück näher

Die Bedeutung des richtigen Lichts auf unsere Stimmung, Gesundheit und Konzentration kann gar nicht überschätzt werden. Licht fördert die Leistungsfähigkeit, Aufmerksamkeit und Motivation. Oft fehlt natürliches Tageslicht und frische Luft – Elemente, die uns die Natur kostenlos bietet.

Unsere Dachverglasungen sind eine elegante, präzise und umweltfreundliche Methode, um natürliches Licht ins Gebäude zu bringen. Mit zusätzlicher Lüftungsmöglichkeit wird ein gesundes und optimales Raumklima geschaffen.

15-90°



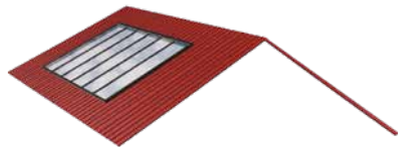
Lichtband

In nahezu jede Dachkonstruktion integrierbar. Jede zweite Einheit kann als Öffnungseinheit verbaut werden.



Überfirstverglasung

Optimal bei Dachformen von 30° bis 45°. Neigungen von 15° bis 60° und asymmetrische Konstruktionen sind möglich.



Panoramafenster

Eine Größe bis zu 3 m² je Glaseinheit mit einer max. Breite von 1200 mm und Höhe von 3500 mm sind möglich.



Satteldach

Für die maximale Lichtausbeute und Belüftung beim Flachdach. Mit Neigungen von 25° bis 60°.



Pulldach

Eine schräg abfallende Dachfläche mit meist geringer Neigung. Regen kann besser ablaufen als beim Flachdach.



Sheddach

Aneinandergereihte Pulldächer. Bei Nordausrichtung bieten sie eine hohe Lichtausbeute und blendfreien Lichteinfall.

Überfirstverglasung

Symmetrie in Perfektion

Mit der Überfirstverglasung von GLASOLUX werden Sie sich auf den nächsten Regenschauer freuen! Die Konstruktion sorgt tagsüber für einen idealen Lichteinfall und lässt in der Nacht den Schein der Sterne hinein. So genießen Sie zu jeder Zeit einen Panoramablick in den Himmel und sparen gleichzeitig Strom für die Beleuchtung. Über die eingebauten Fenstermo-

toren können Sie außerdem einfach und bequem Ihre Räume durchlüften. Unsere Firstverglasung ist besonders für die Standard-Dachform- und Neigung zwischen 30 und 45 Grad geeignet und für Neu- wie Umbauten eine optimale Lösung. Durch die Variabilität unseres Produkts sind asymmetrische Firstkonstruktionen möglich.





Lichtbänder

Wer alle Vorteile natürlichen Tageslichts nutzen, aber nicht das gesamte Dach verglasten möchte, ist mit dem GLASOLUX Lichtband gut beraten. Das System kann flächenbündig in nahezu jede Dach- oder Unterkonstruktion integriert werden. Es besticht durch größtmögliche Gestaltungsvielfalt und ein filigranes Profil.

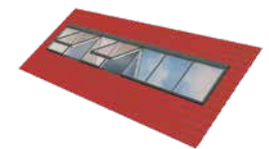
Sie entscheiden, in welcher Himmelsrichtung verglast werden soll und auf welcher Höhe das Licht-

Individuelle Vielfalt

band installiert wird – unabhängig vom Neigungswinkel des Daches. Die Breite und Höhe der Verglasung wird ganz nach Ihren persönlichen Vorlieben angepasst. Je nach Höhe und Größe können Sie jedes Modul einzeln öffnen und so entscheiden, wie viel Licht und Luft in das Innere gelangt. Die jeweiligen Öffnungsflügel sind im geschlossenen Zustand nicht sichtbar.

Das GLASOLUX Lichtband ist in fast jeder RAL-Farbe, als Eloxal sowie mit Edelstahl erhältlich.

Unsere Lichtband-Systeme verfügen über alle gängigen Zertifizierungen und entsprechen den Anforderungen des dänischen Bauregulativs Energieklasse BR2020, dem strengsten der Welt in Bezug auf CO²-neutrale Neubauten.





Panoramafenster

Panoramafenster ermöglichen eine grandiose Aussicht in die Natur und bieten eine wohlige Raumatmosphäre. Im gemütlichen Zimmer, vom Sofa oder dem Bett aus, in die Sterne schauen – traumhaft.

Allein das wäre Grund genug sich für ein Panoramafenster zu entscheiden. Unsere Dach-Panoramafenster sind Lichtbänder bei denen jede zweite Verglasungseinheit geöffnet werden

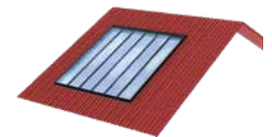
kann. Es ist sowohl mit 2-fach (A74) als auch 3-fach-Verglasung (A98) lieferbar. Damit haben Sie optimalen Wärmeschutz.

Mit einer max. Breite von 1200 mm und Höhe von 3500 mm, ist bei einer 3-fach Verglasung eine Verglasungsfläche bis zu 3 m² je Modul möglich.

Die Öffnungsvorrichtungen sind bei GLASOLUX Dachfenstern verdeckt – von außen und innen sind die Verglasungseinheiten optisch gleich.

Bei jedem Wetter schön

Lüftungsklappen und feste Verglasungen sind identisch. Im geschlossenen Zustand stellt sich die Dachverglasung, mit einer dezenten Sprossenbreite von nur 50 mm, als fast ungebrochen dar.





Pulldach

Lichtfänger nach Maß

Unser Pulldach ist ein hochwertiges Designoberlicht in moderner, asymmetrischer Form.

Mit seiner hohen Lichtausbeute sorgt das Pulldach oder Wandpulldach für eine helle, luftige Atmosphäre und erweitern den darunterliegenden Raum nach oben hin bis in den Himmel.

Durch die formschöne, individuell für Ihr Bauvorhaben konzipierte Unterkonstruktion wird ein schneller und statisch geprüfter Anschluss an Ihr Dach gewährleistet. Gleiches gilt für die zusätzliche Montage an eine Wand.



Sheddach

Bei einem Sheddach handelt es sich um mehrere aneinander gereihete Pulldächer. Diese, aus der industriellen Architektur bekannte Dachform hat heute vermehrt Ihren Weg in den Wohnbereich gefunden.





Satteldach

Unaufdringliche Eleganz

Ein Event steht und fällt mit der Atmosphäre. Wer seine Firmen- oder Messehalle in einem neuem Licht präsentieren möchte, findet in unserem GLASOLUX Satteldach die perfekte Lösung. Das System bringt die Vorteile natürlichen Tageslichts zur Geltung und bietet über die eingebauten Fenstermotoren eine effektive und energiesparende Lüftung – bequem, einfach und sicher. Unser Satteldach wird anschlussfertig geliefert und zeitsparend installiert.

Ein weiterer Vorteil: Das filigrane Profil der Konstruktion integriert sich ästhetisch und unaufdringlich in das jeweilige Gebäude.





Beschattung

Innen- oder außenliegend

So schön wie das natürliche Tageslicht ist – manchmal möchte man es außen vor lassen. Mit den auf Maß gefertigten Beschattungssystemen gelingt dies kinderleicht. Ob mit der Fernsteuerung per Funk oder der mobilen App auf Ihrem Smartphone.

Innen- oder Außenbeschattung? Entscheiden Sie. Wir beraten Sie und bringen die Beschattung auf Wunsch beim Fensteraufbau direkt mit an.

Eine große Auswahl an Materialien und Farben stehen Ihnen zur Verfügung. Sprechen Sie uns an.



Zubehör

Damit wird's komplett

Mit unseren zertifizierten Partnern bieten wir Ihnen, passend zu allen GLASOLUX Fenstern, folgendes Zubehör für die Perfektion Ihrer Dachverglasung an.

- Steuerungen für Fenster und Beschattung
- Komplettverdunkelungen
- Brandschutzverglasung
- Sonnenschutzglas
- Opallaminierung für blickdichte Gläser
- Beheizbare Scheiben
- Wind- und Regensensor
- Insektenschutz
- Feualarmschalter
- und vieles mehr

Gerne übernehmen wir die Montage!



Wind- und Regensensor



Funksteuerung



Steuerungssystem



Wandschalter

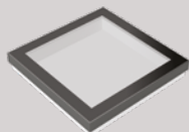


Wandschalter

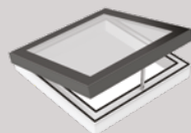


Rauchmelder

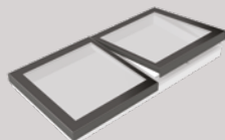
SkyVison FIXED



SkyVison COMFORT



SkyVison LINEAR



SkyVison WALK-ON



SkyVison CIRCULAR CIRCULAR WALK-ON



SkyVison ACCESS



Dachneigung
0° bis 15° (4° empfohlen*)

2-fach Verglasung und
3-fach Verglasung (Ecoline)

Wärmedämmung

U_g:** bis 0,70 W/m² K
U_w: bis 0,65 W/m² K

Breite: 250 – 3000 mm
Länge: 250 – 1600 mm
Höhe: 210 – 750 mm

Fläche: max. 4 m²

Optional

Sonnenschutzglas
Opallaminierung
(blickdichte Verglasung)
Sonnenschutz innenliegend
(motorisch)
Sonnenschutz außenliegend
(motorisch)
Verdunkelung innenliegend
(motorisch)

Dachneigung
0° bis 15° (4° empfohlen*)

2-fach Verglasung und
3-fach Verglasung (Ecoline)

Wärmedämmung

U_g:** bis 0,70 W/m² K
U_w: bis 0,65 W/m² K

Breite: 600 – 3000 mm
Länge: 600 – 1600 mm
Höhe: 210 – 750 mm

Fläche: max. 4 m²

Antrieb

24 Volt / 300 mm Kettenhub

Optional
Sonnenschutzglas
Opallaminierung
(blickdichte Verglasung)
Sonnenschutz innenliegend
(motorisch)
Sonnenschutz außenliegend
(motorisch)
Verdunkelung innenliegend
(motorisch)
Netzteil 230/24 Volt (ggf. mit
Steuerung mit Wetterstation)

Dachneigung
0° bis 15° (4° empfohlen*)

2-fach Verglasung und
3-fach Verglasung (Ecoline)

Wärmedämmung

U_g:** bis 0,70 W/m² K
U_w: bis 0,65 W/m² K

Modul FIXED
Breite: 250 – 3000 mm
Länge: 250 – 2000 mm
Höhe: 210 – 750 mm

Fläche: max. 4 m²

Modul COMFORT

Breite: 600 – 3000 mm
Länge: 600 – 2000 mm
Höhe: 210 – 750 mm
Fläche: max. 4 m²

Kurze Seite max. 1600 mm

Antrieb (Modul COMFORT)
24 Volt / 300 mm Kettenhub

Optional

Sonnenschutzglas
Opallaminierung
Sonnenschutz innenliegend
Verdunkelung innenliegend
Netzteil 230/24 Volt

Dachneigung
0° bis 15° (4° empfohlen*)

2-fach Verglasung und
3-fach Verglasung (Ecoline)

Wärmedämmung

U_g:** bis 0,70 W/m² K
U_w: bis 0,65 W/m² K

Breite: 250 – 2600 mm
Länge: 250 – 2000 mm
Höhe: 210 – 750 mm

Fläche: max. 4 m²

Geprüfte Tragfähigkeit von
500 kg/m²

Optional

Sonnenschutzglas
Antirutschbeschichtung
Opallaminierung
(blickdichte Verglasung)
Sonnenschutz innenliegend
(motorisch)
Verdunkelung innenliegend
(motorisch)

Dachneigung
0° bis 15° (4° empfohlen*)

2-fach Verglasung und
3-fach Verglasung (Ecoline)

Wärmedämmung

U_g:** bis 0,70 W/m² K
U_w: bis 0,87 W/m² K

Durchm.:*** 250 – 2000 mm
Höhe: 210 – 750 mm

Optional

Sonnenschutzglas
Antirutschbeschichtung
Opallaminierung
(blickdichte Verglasung)

SkyVison CIRCULAR WALK-ON

Geprüfte Tragfähigkeit von
500 kg/m²

* Zur Vermeidung von stehendem Wasser auf dem Element

** nach DIN 673

*** Innendurchmesser bzw. Rohbaulichte

Dachneigung
0° bis 15° (4° empfohlen*)

2-fach Verglasung
3-fach Verglasung (Ecoline)

Wärmedämmung

U_g:** bis 0,70 W/m² K
U_w: 0,97 W/m² K

Breite: 1000 mm
Länge: 1000 mm
Höhe: 245 mm

Als Rauchabzug nur im Fest-
format von 1000 x 1000 mm.

Öffnungswinkel
75 Grad

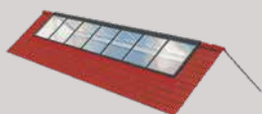
Optional

Sonnenschutzglas
Lüftungssteuerung
Steuerung für Entrauchung
(Öffnungsdauer < 60 Sek.)
Opallaminierung
(blickdichte Verglasung)

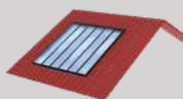
Lichtband



Überfirstverglasung



Panorama Verglasung



Satteldach



Wand- / Pultdach



Sheddach



Dachneigung
15° bis 90°

2-fach Verglasung und
3-fach Verglasung (Ecoline)

Wärmedämmung
Ug:** bis 0,50 W/m² K
Uw: bis 0,79 W/m² K

Flügelabmessungen

Breite: 260 – 1200 mm
Länge: 260 – 3500 mm
Fläche: max. 3 m²

Profil

Innenansicht 40 mm
Außenansicht 50 mm

Öffnungsflügel

Im Rahmen integrierter
Kettenantrieb bei 3-fach
Verglasung ab 645 mm.

Hub: 300 mm – 750 mm
Antrieb: 24 Volt / 3A

Optional

RAL-Classic nach Wahl
Sonnenschutzverglasung
Sonnenschutz innen / außen
Netzteil 230/24 Volt
Steuerung mit Wetterstation

Dachneigung
25° bis 60°

2-fach Verglasung und
3-fach Verglasung (Ecoline)

Wärmedämmung
Ug:** bis 0,50 W/m² K
Uw: bis 0,79 W/m² K

Flügelabmessungen

Breite: 260 – 1200 mm
Länge: 260 – 3500 mm
Fläche: max. 3 m²

Profil

Innenansicht 40 mm
Außenansicht 50 mm

Öffnungsflügel

Im Rahmen integrierter
Kettenantrieb bei 3-fach
Verglasung ab 645 mm.

Hub: 300 mm – 750 mm
Antrieb: 24 Volt / 3A

Optional

RAL-Classic nach Wahl
Sonnenschutzverglasung
Sonnenschutz innen / außen
Netzteil 230/24 Volt
Steuerung mit Wetterstation

Dachneigung
15° bis 90°

2-fach Verglasung und
3-fach Verglasung (Ecoline)

Wärmedämmung
Ug:** bis 0,50 W/m² K
Uw: bis 0,79 W/m² K

Flügelabmessungen

Breite: 260 – 1200 mm
Länge: 260 – 3500 mm
Fläche: max. 3 m²

Profil

Innenansicht 40 mm
Außenansicht 50 mm

Öffnungsflügel

Im Rahmen integrierter
Kettenantrieb bei 3-fach
Verglasung ab 645 mm.

Hub: 300 mm – 750 mm
Antrieb: 24 Volt / 3A

Optional

RAL-Classic nach Wahl
Sonnenschutzverglasung
Sonnenschutz innen / außen
Netzteil 230/24 Volt
Steuerung mit Wetterstation

Dachneigung
25° bis 60°

2-fach Verglasung und
3-fach Verglasung (Ecoline)

Wärmedämmung
Ug:** bis 0,50 W/m² K
Uw: bis 0,79 W/m² K

Flügelabmessungen

Breite: 260 – 1200 mm
Länge: 260 – 3500 mm
Fläche: max. 3 m²

Profil

Innenansicht 40 mm
Außenansicht 50 mm

Öffnungsflügel

Im Rahmen integrierter
Kettenantrieb bei 3-fach
Verglasung ab 645 mm.

Hub: 300 mm – 750 mm
Antrieb: 24 Volt / 3A

Optional

RAL-Classic nach Wahl
Sonnenschutzverglasung
Sonnenschutz innen / außen
Netzteil 230/24 Volt
Steuerung mit Wetterstation

Dachneigung
15° bis 60°

2-fach Verglasung und
3-fach Verglasung (Ecoline)

Wärmedämmung
Ug:** bis 0,50 W/m² K
Uw: bis 0,79 W/m² K

Flügelabmessungen

Breite: 260 – 1200 mm
Länge: 260 – 3500 mm
Fläche: max. 3 m²

Profil

Innenansicht 40 mm
Außenansicht 50 mm

Öffnungsflügel

Im Rahmen integrierter
Kettenantrieb bei 3-fach
Verglasung ab 645 mm.

Hub: 300 mm – 750 mm
Antrieb: 24 Volt / 3A

Optional

RAL-Classic nach Wahl
Sonnenschutzverglasung
Sonnenschutz innen / außen
Netzteil 230/24 Volt
Steuerung mit Wetterstation

Dachneigung
25° bis 90°

2-fach Verglasung und
3-fach Verglasung (Ecoline)

Wärmedämmung
Ug:** bis 0,50 W/m² K
Uw: bis 0,79 W/m² K

Flügelabmessungen

Breite: 260 – 1200 mm
Länge: 260 – 3500 mm
Fläche: max. 3 m²

Profil

Innenansicht 40 mm
Außenansicht 50 mm

Öffnungsflügel

Im Rahmen integrierter
Kettenantrieb bei 3-fach
Verglasung ab 645 mm.

Hub: 300 mm – 750 mm
Antrieb: 24 Volt / 3A

Optional

RAL-Classic nach Wahl
Sonnenschutzverglasung
Sonnenschutz innen / außen
Netzteil 230/24 Volt
Steuerung mit Wetterstation

Licht und Luft durch's Dach

Wir verleihen Tageslicht eine einzigartige Form – ästhetisch, funktional und nachhaltig. Unsere Produkte überzeugen durch ihr innovatives Design und eine lange Lebensdauer. Im Mittelpunkt unseres Denkens steht dabei immer der Kundennutzen.

Wir freuen uns auf Ihre Nachricht oder einen Anruf.

GLASOLUX
Tageslichtsysteme

Deutschland

GSL.Glasolux GmbH
Fabrikstraße 24
33695 Bielefeld | Germany

Fon +49 (0) 521 7701943 - 0
Fax +49 (0) 521 7701943 - 24

E-Mail info@glasolux.de
Web www.glasolux.de

