

Tageslicht-Lenksysteme

Von RETROSolar



RETROSolar Gesellschaft für
Tageslichtsysteme mbH
Danziger Str. 51
55606 Kirn
Deutschland

Tel.: +49 6752 912079
Fax: +49 6752 912080

info@retrosolar.de
www.retrosolar.de

Tageslicht- und Reflektorsysteme

RETROSolar Tageslicht- und Reflektorsysteme umfassen Jalousie-Lamellen mit Lichtumlenkoptiken zur Tageslichtlenkung für die Außenanwendung an Fassaden, für Innenjalousien und Doppelfassaden als auch für Anwendungen im Isolierglas.

Lichtlenkende Lamellen in Retro-Reflektortechnik

Komplexe, lichttechnisch optimierte Lichtlenklamellen mit Lichteinlenk- und Lichtauslenkfunktion optimieren Tageslichereinfall und Durchsicht bei gleichzeitigem Sonnen- und Hitzeschutz.

RETROSolar Produktübersicht

- RETRO*Lux A*
bifokale Lichtlenklamellen für Außenraffstoren
- RETRO*Lux*
faltenförmige Makrostrukturklamellen für Innenjalousien und Doppelfassaden
- RETRO*LuxTherm*
bifokale Lichtlenklamellen für fixierten Einbau in Isolierglas
- RETRO*Flex*
monofokale Lichtauslenklamellen als Innenjalousie
- RETRO-*Technik im Dach*
mikro- oder makrostrukturierte Lichtlenklamellen mit mono- oder bifokaler Optik für fixierten Einbau in Dach-Isolierglas

RETRO*Lux* Lamellen lassen sich zudem für die Realisierung von Medienfassaden mittels Projektion, als Reflektoren für künstliche Beleuchtung oder als Tageslichtergänzung durch integrale Lichtführung einsetzen.

Lichtlenklamellen für Außenraffstoren und Fassaden

Aus der Serie Tageslicht-Lenssysteme von RETROSolar



RETROSolar Lichtlenklamellen für Außenraffstoren kombinieren Sonnenschutz und Tageslichtnutzung auf effektive Weise: Durch die richtungsselektive Lichtführung der Lichtlenklamellen mit präziser Spiegeloptik wird das Sonnenlicht in den Raum reflektiert und die überhitzende Sommersonne an der Fassade ausgelenkt.

Lichttechnisch optimierte Lichtlenklamellen mit Spiegeloptiken

RETROSolar Lichtlenklamellen mit Spiegeloptiken

- schützen vor Überhitzung und Blendung,
- lenken das Tageslicht in die Raamtiefe und verbessern den Tageslichtquotienten,
- versorgen mit Tageslicht im Sommer und im Winter mit Sonnenenergie,
- reduzieren die Kühllasten durch passive Kühlung mittels Energieauslenkung.



Lamellensysteme mit Spiegeloptiken verbessern den Lichteintrag. Gleichzeitig verhindert die gezielte Lichtauslenkung die Aufheizung der Fensterzone.

Lichtlenklamellen für Außenraffstoren und Fassaden

Aus der Serie Tageslicht-Lenssysteme von RETROSolar



RETROLux A Lichtlenklamellen für Außenraffstoren

RETROLux A Lichtlenklamellen für Außenraffstoren

Die 80mm breiten RETROLux A Lichtlenklamellen sind speziell für die Außenanwendung konzipiert.

Abhängig vom Einfallswinkel der Sonne wird die Sonne im Sommer primär nach außen gelenkt.

Aufgrund der bifokalen Optik ist jedoch gleichzeitig die Raumausleuchtung mit natürlichem Tageslicht gesichert.

RETROLux A 80 mm für Außenanwendung

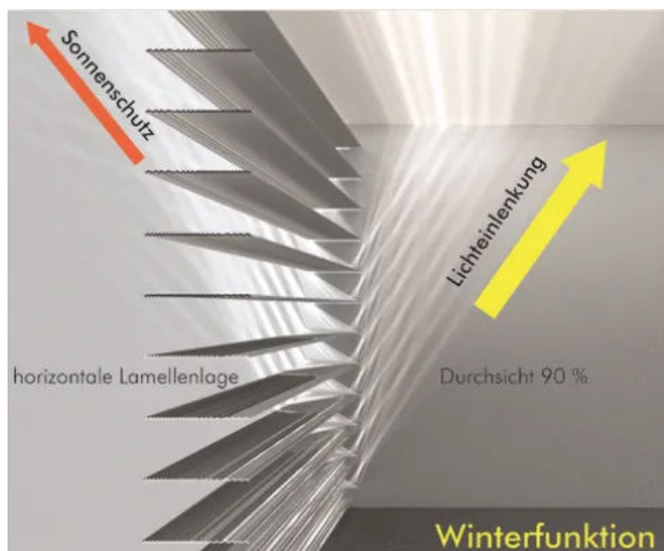
- bifokale Lichtlenklamellen für Außenraffstoren
- einfallswinkelselektive Lichteinlenk- und Lichtauslenkfunktion
- trotz wirksamen Sonnen- und Wärmeschutzes bleibt die Innenraumausleuchtung immer gesichert
- Durchsicht zwischen den Behängen bleibt in Sonnenschutzfunktion erhalten

[Weitere Informationen](#) | Broschüre

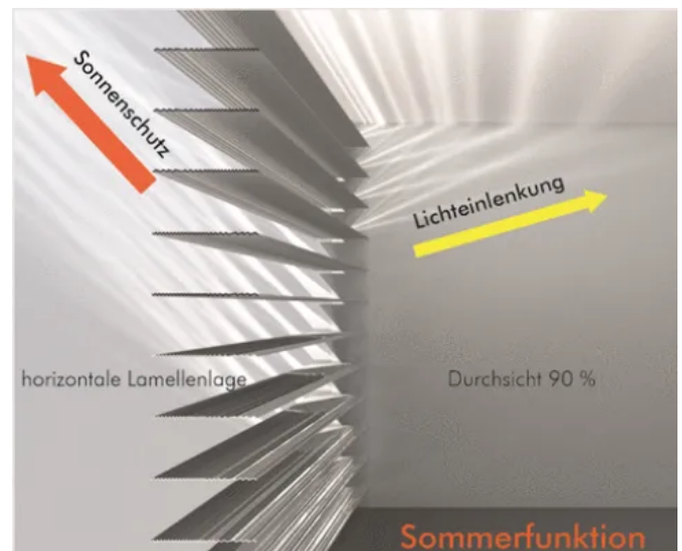


RETROLux A bifokale Lichtlenklamellenoptik

Aufgabe und Funktion der RETROSolar Tageslicht-Lamellen



Lichteintrag im Winter



Lichteintrag im Sommer

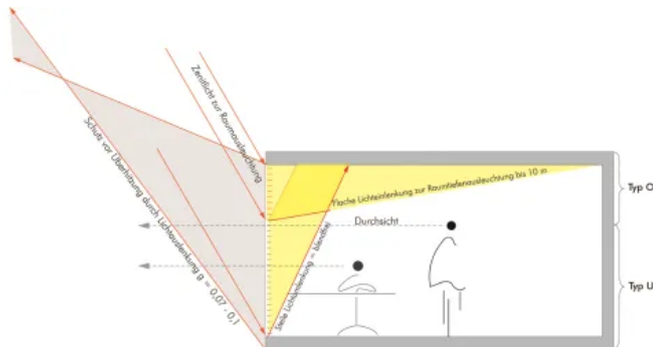
Lichtlenklamellen für Außenraffstoren und Fassaden

Aus der Serie Tageslicht-Lenksysteme von RETROSolar

Gezielte Tageslichtlenkung durch RETROSolar Tageslicht-Lamellen mit Hochleistungsspiegel

Durch die richtungsselektive Lichtführung der RETROSolar Tageslicht-Lamellen werden die Sonnenstrahlen nicht absorbiert, sondern als Licht reflektiert. Die Lamellen mit Spiegeloptik lenken das Sonnenlicht gezielt aus und verhindern eine Aufheizung der Fensterzone. Durch die präzise Lichtführung der Hochleistungsspiegel wird eine Wandlung des Sonnenlichts in langwellige Wärmestrahlung vermieden. Es findet jedoch gleichzeitig eine verbesserte Innenraumausleuchtung mit Tageslicht statt.

[Weitere Informationen zur Tageslichttechnik](#)



Die obere Sektion der RETROLux Lamellen dient der Raumbtiefenausleuchtung, die untere Sektion ermöglicht die blendfreie Lichtumlenkung an die Decke.

Die Fassade gliedert sich in der Höhe in zwei Sektionen:

- Die Raumbtiefenausleuchtung erfolgt durch die oben angeordneten Systeme RETROLux O.
- Unterhalb von 2 m wird RETROLux U angeordnet und ermöglicht eine blendfreie Lichtumlenkung an die Decke.
- Die überhitzende Sommersonne wird in der gesamten Fassade ausgelenkt. Die flache Lamellenanordnung der Retro-Systeme gewährleistet eine Durchsicht bei gleichzeitiger Sommerschutzfunktion.

RETROSolar Gesellschaft für Tageslichtsysteme mbH

Absender

Danziger Str. 51
55606 Kirn
Deutschland

Tel. +49 6752 912079, Fax +49 6752 912080
info@retrosolar.de, www.retrosolar.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Tageslicht-Lenksysteme“

Mitteilung: