

Tageslichtsysteme für Flachdach und Fassade sowie Zubehörkomponenten

Von Kingspan Light + Air



Kingspan Light + Air GmbH

Kingspan-Str. 2

32107 Bad Salzufen

Deutschland

Tel.: +49 5222 7910

Fax: +49 5222 791236

marketing@kingspanlightandair.de

www.kingspanlightandair.de

Lichtkuppeln, Lichtbänder und Echtglas-Oberlichter für natürliche Belichtung, Be- und Entlüftung sowie Entrauchung

Lichtkuppeln

Eignung und Einsatz:

Flachdächer in Gewerbe-, Industrie- und Verwaltungsgebäuden.

Beschreibung:

Lichtkuppeln sind in runder, quadratischer, rechteckiger oder pyramidalen Form verfügbar. Verglasung zwei- bis mehrschalig, opal oder klar. Sie dienen zur Belichtung, Lüftung und Entrauchung.

Zubehör:

Aufsetzkränze in unterschiedlichen Materialien und Höhen, Antriebe (manuell, elektrisch 24 V/230 V), Rauch- und Wärmeabzug, Durchsturz- und Hagelschutz sowie Systemrahmen zur thermischen Optimierung.

Lichtbänder

Eignung und Einsatz:

Flachdächer von Industrie- und Lagerhallen, Produktionsstätten, Supermärkten und großflächigen Verwaltungsgebäuden.

Beschreibung:

Lichtbänder sind kontinuierliche Dachoberlichter mit gewölbter oder geneigter Geometrie. Rahmen aus stranggepresstem Aluminium, Füllung durch Polycarbonat-Hohlkammerplatten. Neben Tageslichtnutzung bieten sie optional Rauch- und Wärmeabzug sowie natürliche Lüftung.

Echtglas-Oberlichter: Flachdachfenster FDF (neo & neo plus)

Eignung und Einsatz:

Flachdächer von Neubauten und Sanierungen, insbesondere für Treppenträume, Tageslicht, Lüftung und Rauchableitung.

Beschreibung:

Flachdachfenster mit Echtglas, starr oder lüftbar. Antrieb wahlweise mit Linear- oder Kettenantrieb, auch Funksteuerung möglich. Version FDF neo plus mit Aluminiumprofilrahmen, flächenbündiger Verglasung, hoher Schallschutz bis 44 dB und verbesserter Wärmedämmung (3-fach Verglasung). Zubehör: Systemrahmen SysRa, Aufsetzkränze, Absturz- und Durchsturzgitter, Rollläden.

Echtglas-Oberlichter: Glasdachkonstruktion Arcilite

Eignung und Einsatz:

Fassaden für Tageslichtlenkung und energieoptimierte Belichtung.

Tageslichtsysteme für Flachdach und Fassade sowie Zubehörkomponenten

Von Kingspan Light + Air

Beschreibung:

Aurora ist eine Funktionsfassade, die als Tageslicht- und Belichtungssystem dient. Sie verbindet gezielte Lichtlenkung mit Fassadenelementen und ermöglicht die natürliche Belichtung und energetische Optimierung von Gebäuden.

Echtglas-Oberlichter: Glaspyramide GLP

Eignung und Einsatz:

Repräsentative Neubauten, Eingangsbereiche, Atrien und Flachdächer mit architektonischem Anspruch.

Beschreibung:

Die Glaspyramide GLP ist ein modular aufgebautes Oberlichtsystem aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit Isolierglasfüllung. Standardmäßig als quadratische oder rechteckige Pyramide mit Neigungswinkeln von 30° und 45° erhältlich. Das System ist selbsttragend, bietet sehr gute Wärmedämmwerte und erfüllt hohe Ansprüche an Tageslichtqualität und Architekturwirkung. Optionale Integration von Lüftungs- und RWA-Elementen ist möglich.

Funktionsfassade Aurora – Tageslicht- und Belichtungssystem

Eignung und Einsatz:

Fassaden für Tageslichtlenkung und energieoptimierte Belichtung.

Beschreibung:

Aurora ist eine Funktionsfassade, die als Tageslicht- und Belichtungssystem dient. Sie verbindet gezielte Lichtlenkung mit Fassadenelementen und ermöglicht die natürliche Belichtung und energetische Optimierung von Gebäuden.

Funktionsfassade Aurora

Aus der Serie Tageslichtsysteme für Flachdach und Fassade sowie Zubehörkomponenten von Kingspan Light + Air



Modulares multifunktionales Fassadensystem für die natürliche Belichtung, Belüftung und Entrauchung von Industrie- und Verwaltungsgebäuden.

Funktionsfassade Aurora

Aus der Serie Tageslichtsysteme für Flachdach und Fassade sowie Zubehörkomponenten von Kingspan Light + Air

Funktionsfassade Aurora

Modulares Fassadensystem für Neubau und energetische Sanierung

Das modulare, multifunktionale Fassadensystem Aurora in zwei Verglasungsdicken (40/7 mm und 60/13 mm) für hohe thermische Anforderungen ermöglicht sowohl natürliche Belichtung als auch Belüftung und Entrauchung.

Eignung und Einsatz

- Industrie- und Verwaltungsbauten
- Neubau und energetische Sanierung

Material

- Aluminiumprofile
- Verglasung aus Nut- und Feder-Polycarbonat-Hohlkammerplatten
- Hochwertige EPDM-Dichtung



Funktionsfassade Aurora im Schnitt mit PC 60/13 Verglasung



Funktionsfassade Aurora im Schnitt mit PC 40/7 Verglasung

Merkmale

- vorkonfektioniertes, modulares Baukastensystem
- fachgerechter bauseitiger Laibungsanschluss
- in den PC-Verglasungsstärken 40/7 mm und 60/13 mm verfügbar
- thermisch getrenntes Profilsystem (60 mm Verglasungsstärke) für höchste thermische Anforderungen
 - Profilloberfläche: Standard Alu natur
 - andere Farbpulverbeschichtung auf Anfrage
- U_w -Wert der Konstruktion bis 0,7 [W/m²K] möglich
- Bauhöhe bis zu 6 m (weitere Höhen auf Anfrage)
- in beliebiger Länge erhältlich
- Brandverhalten Klasse B-s1,d0
- die Polycarbonatfläche kann als Wärmeabzugsfläche nach DIN 18230 angerechnet werden
- erweiterbar mit Lamellengerät für tägliche Be- und Entlüftung, Zuluft sowie natürlichen Rauch- und Wärmeabzug
- anpassbar an statische Anforderungen für individuelle Projektierung
- Optional erhältlich: Querriegel für Soganker, Fensterbänke

Verglasungsvarianten

Verglasungsvarianten	U_f -Wert [W/m ² K]	Schalldämmmaß [dB]	Lichttransmission [%]		g-Wert [%]		Brandverhalten [DIN EN 13501]
			klar	opal	klar	opal	

Funktionsfassade Aurora

Aus der Serie Tageslichtsysteme für Flachdach und Fassade sowie Zubehörkomponenten von Kingspan Light + Air

Verglasungsvarianten	U _f -Wert [W/m²K]	Schalldämmmaß [dB]	Lichttransmission [%]		g-Wert [%]		Brandverhalten [DIN EN 13501]
PC 40/7	1,08	21	51	36	57	47	B-s1, d0
PC 60/13	0,71	22	39	16	48	39	B-s1, d0

Technische Daten

Plattensystem	Nut-Feder
Plattenbreite / Plattenlänge	500 mm / bis 6 m Standard
Hohlkammerabdichtung	stirnseitiger Verschluss der Platten mit Aluminium-Tape
UV-Schutz	wetterseitig coextrudierte UV-Schicht
Färbung des Plattenmaterials	klar und opal als Standard, weitere Farben auf Anfrage

Download Datenblatt

Download Montaganleitung

Kingspan Light + Air GmbH

Absender

Kingspan-Str. 2
32107 Bad Salzuflen
Deutschland

Tel. +49 5222 7910, Fax +49 5222 791236

marketing@kingspanlightandair.de, www.kingspanlightandair.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 „Tageslichtsysteme für Flachdach und Fassade sowie Zubehörkomponenten“

Mitteilung: