

Rehau, April 2021

Vierter Flachdach Ausstieg in der LAMILUX Komfort-Reihe

## **Quadratischer Ausstieg ermöglicht Wendeltreppe zur Dachterrasse**

**Besonders in Großstädten, wo die Anzahl der Stockwerke im Wohnungsbau teilweise begrenzt und eigene Gärten rar sind, erfreuen sich Dachterrassen großer Beliebtheit. Aus diesem Grund entwickelte LAMILUX nun einen vierten Flachdach Ausstieg in seiner Komfortreihe: Der LAMILUX Flachdach Ausstieg Komfort Quadrat vereint puristisches Design und Funktion in neuartiger Form.**



Die Glasscheibe im neuen Komfort Dachausstieg schafft eine vier Quadratmeter große Fläche für Tageslichteinfall in die Dachgeschosswohnung sowie Frischluftnutzung – das ist die größte Glasscheibe, die LAMILUX bisher in seinen Flachdach Ausstiegen verbaut hat. Die quadratische Form des Oberlichts ermöglicht es erstmals auch

Ansprechpartner für die Redaktion:

LAMILUX Heinrich Strunz GmbH  
Julia Benita Böhm  
Marketing Tageslichtsysteme  
Zehstraße 2  
95111 Rehau

Tel.: 09283/595-1394  
Fax: 09283/595-290  
e-Mail: [juliabenita.boehm@lamilux.de](mailto:juliabenita.boehm@lamilux.de)

Rehau, April 2021



Wendel- und Podesttreppen darunter zu nutzen und die Räume so besonders puristisch zu gestalten. Bisher beschränkte sich der Zugang zum Dach aufgrund der länglich rechteckigen Form des Dachausstiegs auf gerade Treppenaufgänge.

Nur 45 Sekunden dauert es bis die verdeckt liegenden Hydraulikantriebe das Glaselement des Oberlichts geräuscharm um 70 Grad aufklappen. Durch diesen Schwingmechanismus, wie er auch schon beim LAMILUX Flachdach Ausstieg Komfort Swing genutzt wird, benötigt das Tageslichtsystem auch im geöffneten Zustand keinen zusätzlichen Platz auf der Dachterrasse als seine Eigengröße in geschlossener Form.

Energetisch knüpft das neue Produkt an die Tradition der anderen LAMILUX Tageslichtsysteme an: Das wärmebrückenfreie Gesamtsystem, optimierte Isothermenverläufe sowie die Möglichkeit zu besonderen Verglasungen erfüllen den modernen Anspruch an Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und Klimaschutz.

#### **LAMILUX Tageslichtsysteme – Natürliches Licht für energieeffizientes und nachhaltiges Bauen**

Lichtkuppeln, Lichtbänder und Glasdachkonstruktion von **LAMILUX** optimieren auf den Dächern von Industrie- und Verwaltungsgebäuden, Sport- und Veranstaltungshallen, Repräsentativbauten, Shopping Malls und Wohnhäusern die Gebäudeenergiebilanz: Der natürliche Lichteinfall und thermisch hochklassige Konstruktionen sparen Energie, steuerungstechnologisch automatisierte Funktionseinheiten wie Lüftungsklappen und Sonnenschutzsysteme steuern Energie.

Seit rund 70 Jahren produziert **LAMILUX** qualitativ hochwertige Tageslichtsysteme aus Kunststoff, Glas und Aluminium. Architekten, Bauingenieure, Bauplaner und Dachdecker

#### Ansprechpartner für die Redaktion:

LAMILUX Heinrich Strunz GmbH  
Julia Benita Böhm  
Marketing Tageslichtsysteme  
Zehstraße 2  
95111 Rehau

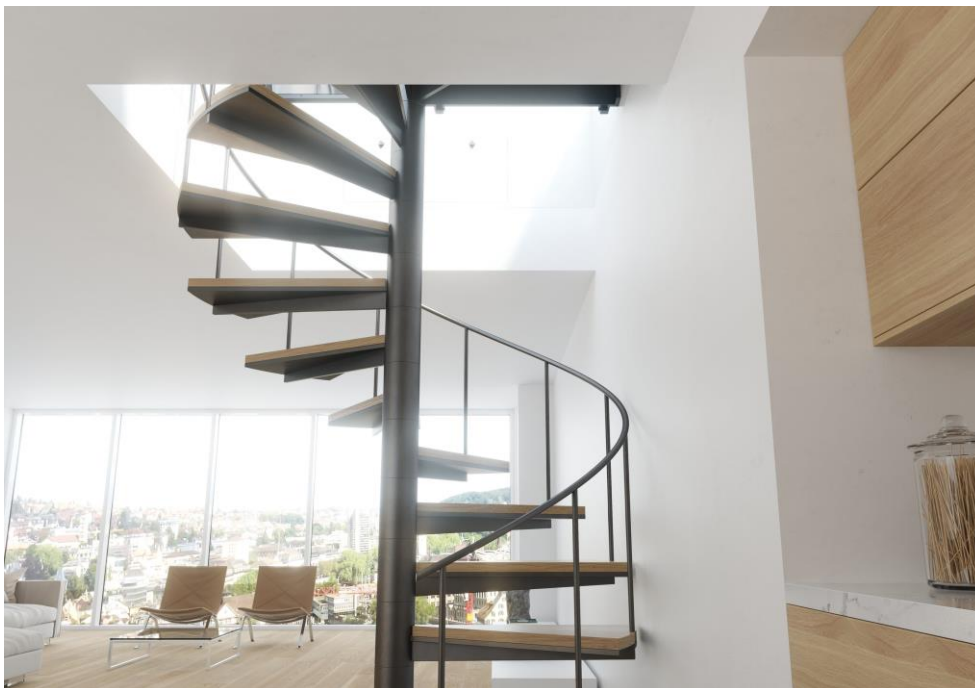
Tel.: 09283/595-1394  
Fax: 09283/595-290  
e-Mail: [juliabenita.boehm@lamilux.de](mailto:juliabenita.boehm@lamilux.de)

Rehau, April 2021

setzen die **LAMILUX Tageslichtsysteme** sowohl beim Bau von Industrie-, Verwaltungs- und Hallenkomplexen als auch im privaten Wohnungsbau ein. Ihre Funktion besteht vor allem in der optimalen Lenkung natürlichen Lichts in das Innere von Gebäuden. Mit steuerbaren Klappensystemen ausgestattet, dienen sie auch als Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) und energieeffiziente Einrichtung für die natürliche Be- und Entlüftung von Gebäuden.

Die Bandbreite der **LAMILUX CI-Systeme** reicht von Lichtkuppeln über Lichtbänder bis hin zu ästhetisch formgebenden Glasdachkonstruktionen. Große Kompetenzen besitzt **LAMILUX** zudem in der Entwicklung und Herstellung von Gebäudesteuerungen für die Ansteuerung und Automation von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen sowie Lüftungs- und Sonnenschutzeinrichtungen.

[www.lamilux.de](http://www.lamilux.de)



Ansprechpartner für die Redaktion:

LAMILUX Heinrich Strunz GmbH  
Julia Benita Böhm  
Marketing Tageslichtsysteme  
Zehstraße 2  
95111 Rehau

Tel.: 09283/595-1394  
Fax: 09283/595-290  
e-Mail: [juliabenita.boehm@lamilux.de](mailto:juliabenita.boehm@lamilux.de)