

**Neu!**

**MEGALUX**<sup>®</sup>  
tageslichtsysteme

- **HR++ Sicherheitsglas**
- **U-Wert bis 0,6 W/m<sup>2</sup>K**
- **37Db Luftschalldämmung**
- **Sehr geeignet für Sanierung**

**Das MegaluX-Glasfenster ist ein einzigartiges Tageslichtsystem für optimale Isolation**

# Das MegaluX-Glasfenster, eine einzigartige Tageslicht-System

**Die beste Wärme- und Schallschutz** für Ihre Lichtkuppel bietet Ihnen die Anwendung einem MegaluX-Glasfenster. Das Fenster besteht aus ein Doppelter PVC-Rahmen ausgerüstet mit einen 30 mm Dicke HR++ Sicherheitsglas.

Das MegaluX-Glasfenster ist standardmäßig in eine feste Implementierung und eine elektrisch betriebene Lüftungs-Implementierung zu bekommen, wobei im letzteren Fall den Kettenantrieb in Lüfterrahmen integriert ist und ordentlich außerhalb der Sichtweite bleibt.

In Kombination mit einem Einschalige Lichtkuppel erhalten Sie damit eine **sehr gute Isolierung**. Sie können die Isolierung noch mehr durch Anwenden einer doppelschalige, dreischalige oder sogar ein ISO-Lichtkuppel aus das breite Sortiment der MegaluX-Tageslichtsysteme verbessern.

Das MegaluX-Glasfenster ist für alle Arten von Aufsatzkränzen geeignet und zu kombinieren mit verschiedenem Zubehör aus unserem Programm. So können sie Ihren gewünschte Implementierung selbst kompilieren.





Das MegaluX-Glasfenster eignet sich auch sehr zur Isolierung Ihrer aktuellen Lichtkuppeln.

**Also sehr gut geeignet für eine einfache Renovierung.**

Das Glasfenster ist leicht zu verwenden. Mit einigen Schrauben befestigen Sie das Glasfenster zwischen dem Aufsatzkranz und der Lichtkuppel ohne erhebliche Anpassungen oder wichtige Arbeit in das Dach und können damit schnell und einfach Ihre Isolierung um die bestehende Situation verbessern.

## Technische Information

### Lüftschalldämmung (EN 20140)

	dB
Glasfenster mit einschaliger Lichtkuppel	36
Glasfenster mit mehrschaliger Lichtkuppel	37

### Wärme-isolatie (ISO 10077-2)

	K-Wert
Glasfenster mit einschaliger Lichtkuppel	0,93
Glasfenster mit doppelschaliger Lichtkuppel	0,81
Glasfenster mit dreischaliger Lichtkuppel	0,71
Glasfenster mit ISO-Lichtkuppel	0,61

## Das Glasfenster ist verfügbar in den folgenden Dimensionen:

Dachaus- sparung	Lichtes Mass	Feste Ausführung	Elektrische Lüftungs Ausführung
60 x 60	40 x 40	x	
60 x 90	40 x 70	x	x
80 x 80	60 x 60	x	x
80 x 110	60 x 90	x	x
80 x 150	60 x 130	x	x
90 x 90	70 x 70	x	x
90 x 120	70 x 100	x	x
100 x 100	80 x 80	x	x
100 x 150	80 x 130	x	x
120 x 120	100 x 100	x	x

*Beim Lüftungs Ausführung sind die Scharnieren Langseitig montiert*

### Garantie

Megalux-Lichtkuppeln, Lüfterrahmen und Aufsatzkränze haben, beim Einhaltung der Verlegerichtlinien, eine 10-Jahres-Garantie.

### Qualität

Megalux-Tageslichtsystemen werden entwickelt, produziert und geliefert entsprechend der ISO-9001, version 2008 und erfüllen den Europäische Norm EN 1873.



**Elektrische Lüftungs Ausführung**

### van deudekom plastics bv

Oceanenweg 9, 1047 BA Amsterdam, Niederlande  
 Postfach 59353, 1040 KJ Amsterdam, Niederlande  
 Telefon + 31 20 497 90 90. Fax +31 20 497 90 92  
 e-mail: [info@vandeudekom.nl](mailto:info@vandeudekom.nl)  
 Internet Homepage: <http://www.vandeudekom.nl>

