

## Lichtkuppel-Glasfenster



Nur im Schnittmodell ist das Glas zu sehen



Das „Lichtkuppel-Glasfenster“ besteht aus einem weißen Kunststoffrahmen mit glas-klarer Zweischeiben-Isolierverglasung und **muss** mit einer Lichtkuppel kombiniert werden – alle Kuppelvarianten können dazu verwendet werden. Diese Kombination bietet optimalen Wärme- und Schallschutz, Selbstreinigung der Außenseite durch die Kuppelform und Durchsturzsicherheit ohne störendes Netz oder Gitter. Lieferbar in fixer Ausführung, als Lüftungskuppel, oder mit Rauch- und Wärmeabzugs-Einrichtung. Das Lichtkuppel-Glasfenster passt auf unsere Standard-Aufsatzkränze und kann auf Flachdächern bis zu einer Neigung von 15° eingebaut werden.

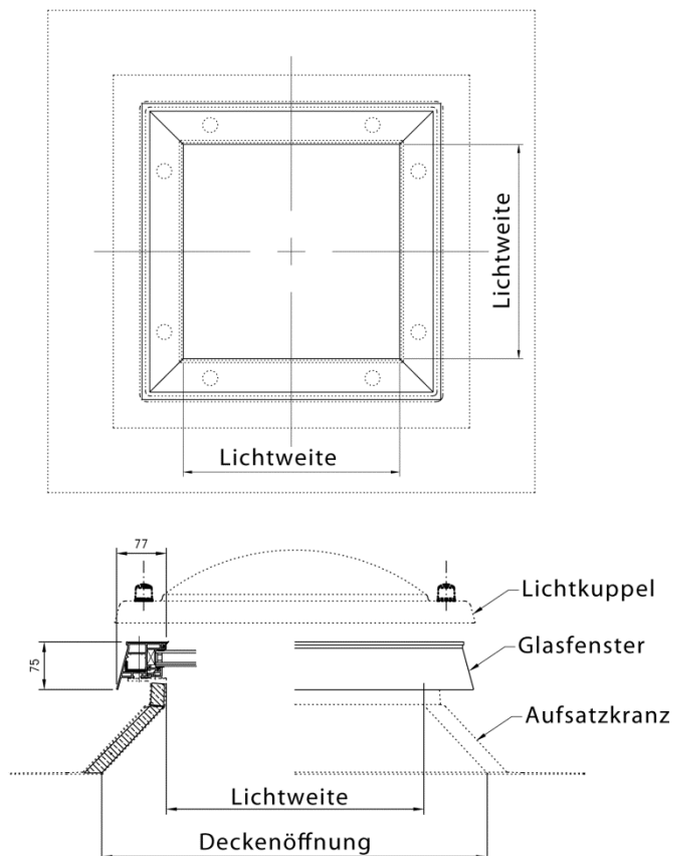


Ausführung als RWA-Dachausstiegskuppel



### Eigenschaften

Isolierendes Sicherheitsglas HR++ / 4-15-3.3.2\*\*, außen 4mm Float-Glas, Scheibenabstand 15mm, innen laminiertes Glas aus 2 x 3mm mit zwei PVB-Folien (VSG).  
Schalldämmwert  $R_w=35\text{dB}$ , geprüfte Durchsturzsicherheit gem. EN-1873  
Wärmedämmwert  $U_g=0,64\text{W/m}^2\text{K}$  in Kombination mit vierschaliger Kuppel berechnet nach EN-1873, EN-ISO6946 und Eurolux-Richtlinie.



### Derzeit erhältliche Größen:

Type	Lichtweite LW	Deckenöffnung LU	Gewicht	RWA-Beschlag
2	Ø 700mm	Ø 900mm	14kg	---
3	Ø 800mm	Ø 1000mm	17kg	---
4	Ø 1000mm	Ø 1200mm	27kg	---
5	Ø 1300mm	Ø 1500mm	44kg	---
9	400 / 400mm	600 / 600mm	7kg	---
10	400 / 700mm	600 / 900mm	11kg	---
11	600 / 600mm	800 / 800mm	15kg	---
12	700 / 700mm	900 / 900mm	18kg	---
13	700 / 1000mm	900 / 1200mm	24kg	---
14	800 / 800mm	1000 / 1000mm	22kg	BF1-91° / G26B
15	800 / 1300mm	1000 / 1500mm	34kg	BF1-91° / SG40M*
22	1000 / 1000mm	1200 / 1200mm	33kg	BF2-91° / G26B**
23	1000 / 1300mm	1200 / 1500mm	43kg	BF2-91° / SG40M
24	1000 / 1600mm	1200 / 1800mm	51kg	BF2-91° / SG40M
30	1300 / 1300mm	1500 / 1500mm	53kg	BF3-105° / SG60M

\* nur mit 30cm Standard-Aufsatzkranz möglich

\*\* mit Dachausstiegswahl Öffnungsbeschlag 15cm außermittig