

## Lichtkuppel im Passivhausstandard

Lichtkuppel mit elektromotorischem Antrieb zur Abfuhr von Brandgasen und zu Lüftungszwecken. Mit Glasfaserkunststoff-Aufsetzkranz für materialgerechte Verbindung zur Dachbahn. Kuppel aus VSG-Verglasung mit 3-Schichten-Glas. Antrieb über 24 V-Kettenantrieb. Geometrisch freie Abzugsfläche 0,16 m<sup>2</sup> bis zu ca. 0,50 m<sup>2</sup>. U-Wert Gesamtgerät ca. 0,7 W / m<sup>2</sup> K. Diese Lichtkuppel ist bauartbedingt durchtrittssicher

Nenngröße	Aufsetzkranzhöhe	Ageo in m <sup>2</sup>	U <sub>Gesamt</sub>	Artikel-Nr.
OKD 60 x 60 cm	30 cm	ca. 0,18	0,7 W / m <sup>2</sup> K	700.369
OKD 60 x 60 cm	40 cm	ca. 0,18	0,7 W / m <sup>2</sup> K	700.370
<b>OKD 60 x 60 cm</b>	<b>50 cm</b>	<b>ca. 0,18</b>	<b>0,7 W / m<sup>2</sup> K</b>	<b>700.380</b>
OKD 60 x 90 cm	30 cm	ca. 0,30	0,7 W / m <sup>2</sup> K	700.371
OKD 60 x 90 cm	40 cm	ca. 0,30	0,7 W / m <sup>2</sup> K	700.372
OKD 60 x 90 cm	50 cm	ca. 0,30	0,7 W / m <sup>2</sup> K	700.373
OKD 80 x 80 cm	30 cm	ca. 0,38	0,7 W / m <sup>2</sup> K	700.374
OKD 80 x 80 cm	40 cm	ca. 0,38	0,7 W / m <sup>2</sup> K	700.375
OKD 80 x 80 cm	50 cm	ca. 0,38	0,7 W / m <sup>2</sup> K	700.376
OKD 90 x 90 cm	30 cm	ca. 0,50	0,7 W / m <sup>2</sup> K	700.377
OKD 90 x 90 cm	40 cm	ca. 0,50	0,7 W / m <sup>2</sup> K	700.378
OKD 90 x 90 cm	50 cm	ca. 0,50	0,7 W / m <sup>2</sup> K	700.379

Lieferstandard:

<b>OKD 60 x 60 cm</b>	<b>50 cm</b>	<b>ca. 0,18</b>	<b>0,7 W / m<sup>2</sup> K</b>	<b>700.380</b>
-----------------------	--------------	-----------------	--------------------------------	----------------

**Beratung • Projektierung • Lieferung • Montage • Service**

**Firmensitz:** Schnackenburgallee 41 d, D-22525 Hamburg  
**Registergericht:** Amtsgericht Hamburg, HRB 32 807

**Bankverbindung:**  
Commerzbank Hamburg (BLZ 200 400 00) 86 29 800  
IBAN DE36 2004 0000 0862 9800 00  
BIC COBADEFFXXX

Ust-Id.Nr.: DE 118 534 564

**Geschäftsführer:**  
Kurt Seifert, Karsten Jedamski



**ZVEI:**  
Fachkreis  
elektromotorisch  
betriebener Rauchabzug  
und natürliche Lüftung

