

# CHECKLISTE: SANIERUNG VON LICHTKUPPELN



Objekt:  Ort:

ausgefüllt von:  Anzahl:  Stück Datum:

**Schritt 1a: Sanierungsmaße Bestandslichtkuppel**

Fremdhersteller (wenn bekannt):

Aufsatzkranz **mit** Wassernase

Aufsatzkranz **ohne** Wassernase

**Schritt 1b: ausreichende Sanierungsmaße für LAMILUX-Lichtkuppeln F100 W**

Außenmaß (Außenkante) PVC Rahmen:  /  cm

Geometrie TYP F80

Geometrie TYP F100

Hinweis TYP F100:  
Bei neueren Lichtkuppeln befindet sich auf der Rahmen-Innenseite ein Aufkleber mit Produktinformationen (ein Foto davon ist ausreichend, dann sind keine weiteren Maße notwendig)

**Schritt 2: Aufsatzkranz mit GFK Aufstockelement um 20 cm erhöhen**

GFK Aufstockelement 5° (geneigt, für besseren Wasserablauf bei Echtglas)

ja  nein

ja  nein

**Schritt 3: gewünschte Verglasung**

opal / matt  klar

**Kunststoff**  2-schalig  3-schalig  4-schalig  + schlagzäh  + harte Bedachung

**Echtglas**  2-fach Isolierglas  3-fach Isolierglas  + Sonnenschutzglas

**Schritt 4: Öffnungsvariante auswählen**

starr  lüftbar verriegelt  lüftbar  als NRWG\*

längsseitig  schmalseitig

\*Ausführung als geprüftes natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG) nach EN 12101 / DIN 18232 nur nach technischer Klärung

**Schritt 5: Antrieb auswählen**

Ausführung als Tandemantrieb (2 Antriebe pro Element / wenn bekannt)

Antrieb vorhanden / Wird nicht ausgetauscht  Antrieb wird benötigt Hub:  mm

Handspindel  Pneumatikzylinder  E-Motor 230 V  E-Motor 24 V

Technische Änderungen vorbehalten

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung ist gemäß dem Gesetz über Urheberrechte und verwandte Schutzrechte vom 9.9.1965 geschützt. Jegliche Verwertung dieser Zeichnung, insbesondere die Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte bedarf unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Stand: 01/2025



zur Checkliste