

Checkliste: Lichtkuppel-Sanierung mit dem VELUX Sanierungsrahmen



Objekttyp: _____ Adresse: _____
(z.B. Lagerhalle)

Anzahl Lichtkuppeln: _____ Handwerker: _____ Datum: _____

Schritt 1: Abmessung Bestandslichtkuppel

Vorhandene Dachneigung: _____ ° (Zugelassene Dachneigung: 0° bis 15°)

Fremdhersteller oder Bauseitige Unterkonstruktion

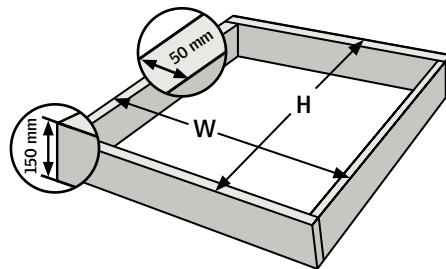
Hersteller (wenn bekannt): _____

Auflagenbreite _____ mm

Es wird eine Auflagenfläche von mindestens 50 mm benötigt.

Außenmaß (Außenkante) H / W _____ / _____ mm

Es wird eine Höhe von mindestens 150 mm benötigt.



Schritt 2: Bestellgröße des Sanierungsrahmens ermitteln

Die Bestellgröße für den VELUX Sanierungsrahmen ergibt sich aus den Abmessungen in der Tabelle. Artikelnummer für Größe 100x100 cm ist z.B. ZCJ 100100 0000.

ZCJ 0000	H mm	W mm
060060	490 - 520	490 - 520
080080	690 - 720	690 - 720
090060	790 - 820	490 - 520
090090	790 - 820	790 - 820
100100	890 - 920	890 - 920
120090	1090 - 1120	790 - 820
120120	1090 - 1120	1090 - 1120
150100	1390 - 1420	890 - 920



Bestellgröße ZCJ 0000 _____ x _____ mm

Schritt 3: Auswahl Oberelement (Abdeckung)

Oberelement opal, 2-schalig, Acryl, ISJ 0102



Oberelement opal, 3-schalig, Acryl, ISJ 0103



Schritt 4: Belüftung (optional)

Manueller Spindelöffner (300 mm) inkl. Lüfterrahmen, ZCJ 1112

Hinweis:
Für die Bedienung muss zusätzlich eine Bedienungsstange ZCT 300 (100 - 300 cm) bestellt werden.



Elektrische Öffnung (230 V Motor) inkl. Lüfterrahmen und Montageset, ZCJ 1210

Hinweis:
ZCJ 1210 ist ansteuerbar über gängige Schalterprogramme (Wandtaster nicht im Lieferumfang enthalten).



Nein, es wird keine Ventilation benötigt.

Bestellgröße für das Öffnungsset (gleiche Größe wie Sanierungsrahmen ZCJ 0000): _____