

Checkliste: Lichtkuppel – Sanierung mit VELUX Sanierungsrahmen



Objekt-Typ: _____ Adresse: _____
(z. B. Lagerhalle)

Anzahl Lichtkuppeln: _____ Stück ausgefüllt von: _____ Datum: _____

Schritt 1: Abmessungen Bestandslichtkuppel

Vorhandene Dachneigung _____ ° (zugelassener Dachneigungsbereich 0° bis 15°)

Fremdhersteller oder Bauseitige Unterkonstruktion

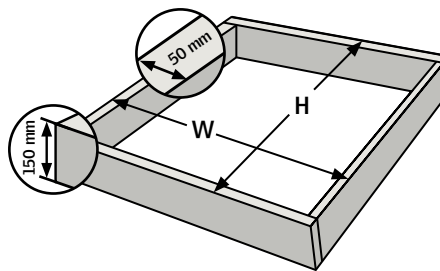
Welches Fremdprodukt / Hersteller?? (wenn bekannt) _____

Auflagenbreite _____ mm

Es wird eine Auflagefläche von mindestens 50 mm benötigt.

Außenmaß (Außenkante) H / W _____ / _____ mm

Eine Höhe von mindestens 150 mm wird benötigt.



Schritt 2: VELUX Sanierungsrahmen

Bitte ermitteln Sie die passende Größe mit Hilfe der Abmessungen in der Tabelle.
Artikelnummer für Größe 100x100 z. B. ZCJ 100100 0000

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

Bestellgröße VELUX Sanierungsrahmen _____ x _____ cm

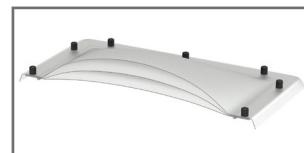


Schritt 3: Auswahl Oberelement

Lichtkuppel opal, 2-schalig, Acryl ISJ 0102



Lichtkuppel opal, 3-schalig, Acryl ISJ 0103



Schritt 4: Optional – elektrisches Lüferrahmen-Set ZCJ 1210

Lieferumfang: 230 V Motor*, Lüferrahmen und Montageset.

ja Bestellgröße _____ (siehe Schritt 2)

nein

Hinweis: Bitte entnehmen Sie die Preisinformationen zu den einzelnen Produkten aus den aktuellen Verkaufsunterlagen.



*Ansteuerbar über gängige Schalterprogramme (Wandschalter nicht im Lieferumfang enthalten).