

Check-list: Rénovation de coupole avec le cadre de rénovation VELUX



Type de bâtiment: _____ Adresse: _____
(par ex. entrepôt)

Nombre de coupoles: _____ Installateur: _____ Date: _____

Étape 1: dimensions de la coupole existante

Inclinaison du toit existante: _____ ° (inclinaison de toit autorisée: 0° à 15°)

Autre fabricant: ou Sous-construction réalisée par le client

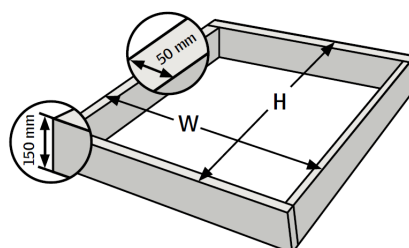
Fabricant (si connu): _____

Largeur d'appui _____ mm

Il faut une surface d'appui de **minimum 50 mm**.

Dimension extérieure (bord extérieur) H / W _____ / _____ mm

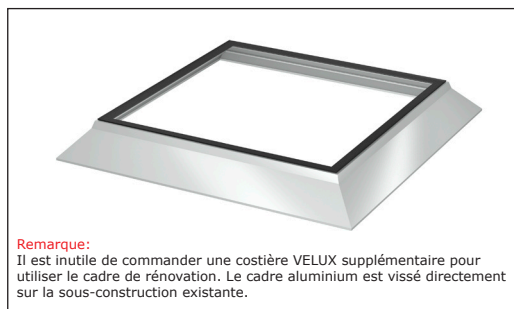
Il faut une hauteur **minimum de 150 mm**.



Étape 2: déterminer la dimension du cadre de rénovation à commander

La dimension à commander pour le cadre de rénovation VELUX résulte des dimensions indiquées dans le tableau. Par ex., le numéro d'article pour la dimension 100x100 cm est ZCJ 100100 0000.

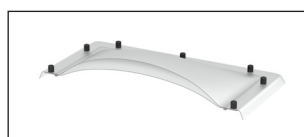
ZCJ 0000	H mm	W mm
060060	490 - 520	490 - 520
080080	690 - 720	690 - 720
090060	790 - 820	490 - 520
090090	790 - 820	790 - 820
100100	890 - 920	890 - 920
120090	1090 - 1120	790 - 820
120120	1090 - 1120	1090 - 1120
150100	1390 - 1420	890 - 920



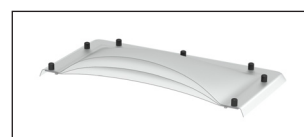
Dimension à commander ZCJ 0000 _____ x _____ mm

Étape 3: sélection de l'unité supérieure (recouvrement)

Unité supérieure opaline, 2 parois, acrylique, ISJ 0102



Unité supérieure opaline, 3 parois, acrylique, ISJ 0103



Étape 4: ventilation (en option)

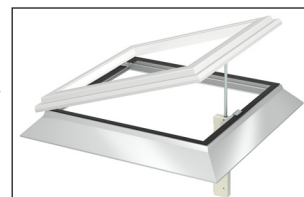
Ouvreur d'axe manuel (300 mm) avec cadre de ventilation, ZCJ 1112

Remarque:
Une barre de commande ZCT 300 (100 - 300 cm) doit être commandée en sus pour l'utilisation du produit.



Ouverture électrique (moteur 230 V) avec cadre de ventilation et kit de montage, ZCJ 1210

Remarque:
ZCJ 1210 peut se commander via les programmes de commutateur courants (clavier mural non inclus dans la livraison).



Non, il n'est pas nécessaire de prévoir une ventilation.

Dimension à commander pour le kit d'ouverture (dimension identique au cadre de rénovation ZCJ 0000): _____