



Fenstergrößen  
Blendrahmen-Außenmaße  
in cm

GGL_66	B x L
CK02	55 x 78
CK04	55 x 98
CK06	55 x 118
FK04	66 x 98
FK06	66 x 118
FK08	66 x 140
MK04	78 x 98
MK06	78 x 118
MK08	78 x 140
MK10	78 x 160
MK12	78 x 180
PK06	94 x 118
PK08	94 x 140
PK10	94 x 160
SK06	114 x 118
SK08	114 x 140
SK10	114 x 160
UK04	134 x 98
UK08	134 x 140
UK10	134 x 160

Schnitt A - A

Schnitt B - B

1. Umlaufende Konstruktion, um das Fenster mind. 15 cm aus der wasserführenden Ebene herauszuheben.
2. Nach Montage des Dämm- und Anschlussrahmens und des Fensters beiliegende Anschlusschürze anbringen.
3. Anschlusschürze unter die eingeschnittene Strukturmatte schieben.
4. 8 mm Strukturmatte mit integrierter Vordeckbahn.
5. Der Eindeckrahmen ist umlaufend bauseitig zu erstellen.
6. Falls eine Auswechslung notwendig ist, einen Sicherheitsabstand von 10 cm laut Zeichnung einhalten.
7. Dampfsperrschürze umlaufend in der Fensternut nach VELUX Einbauanleitung befestigen.
8. Dampfsperre und VELUX Dampfsperrschürze umlaufend fachgerecht mit Klebeband verbinden.
9. Zugelassener Dachneigungsbereich für die dargestellte Einbausituation: 15 ° bis 90 °.

Dies sind unverbindliche Einbauvorschläge, VELUX erbringt in diesem Zusammenhang keine Planungsleistungen und übernimmt hierfür keine Gewährleistung.

Fenstertyp	VELUX GGL, ENERGIE PLUS			
Anschlussprodukte	BDX Dämm- und Anschluss-Set mit Anschlusschürze und BBX Dampfsperrschürze			
Eindeckrahmen	bauseitig zu erstellen			
Innenverkleidung	VELUX Innenfutter LSB "Grundelement 30 cm"			
Dachkonstruktion	Tonnendach mit Leimbinder, vollwärmegedämmt mit Schalung und Strukturmatte mit integrierter Unterdeckbahn, innen mit Dampfsperre, Schalung und Innenverkleidung			
Dacheindeckung	Metall-Stehfalz			
Format DIN A3	M 1:10/1:5	10.06.2020	Blatt 1 von 1	Detail Nr. 243