

Fenstergrößen  
Blendrahmen-Aussenmasse  
in cm

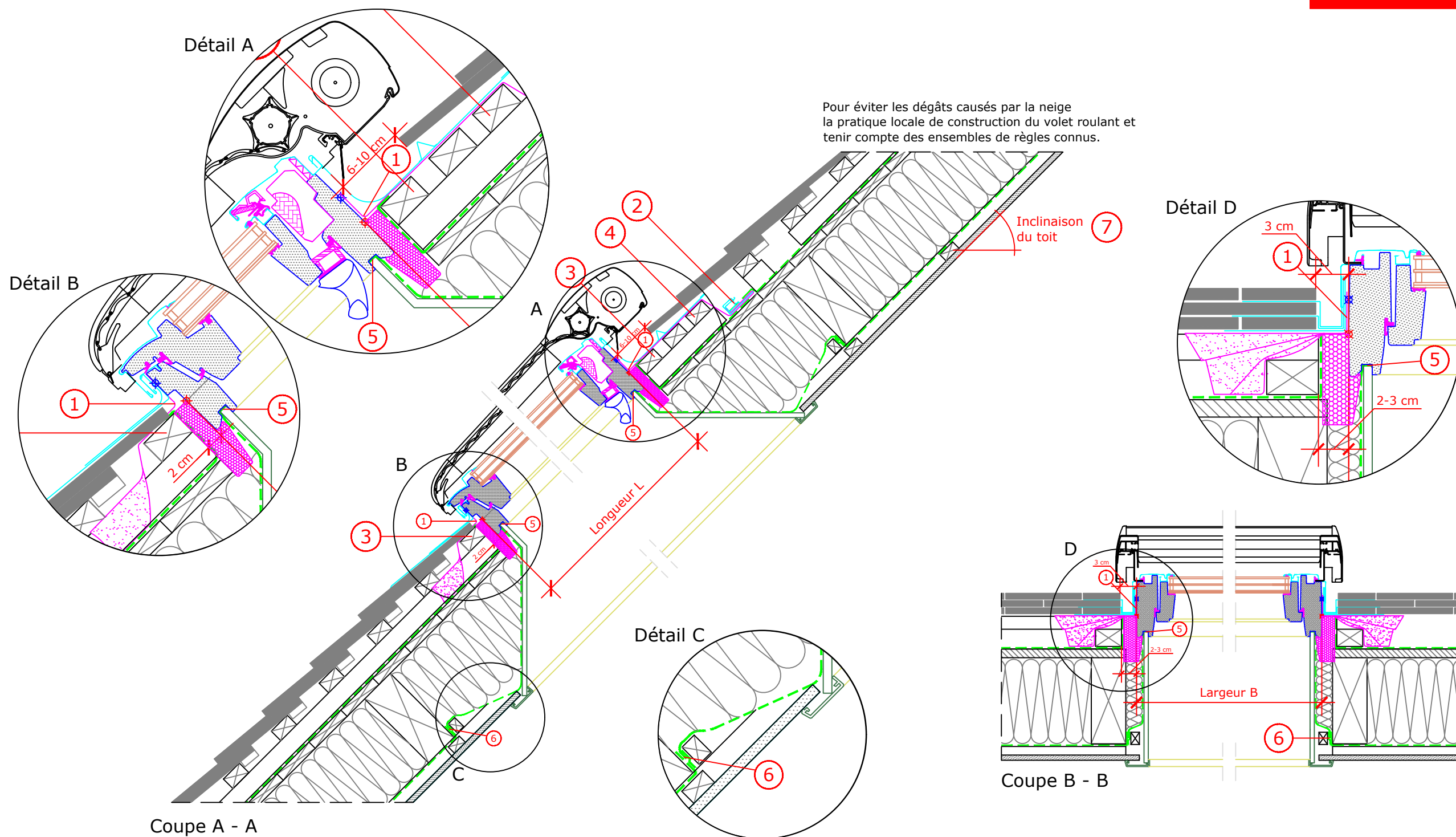
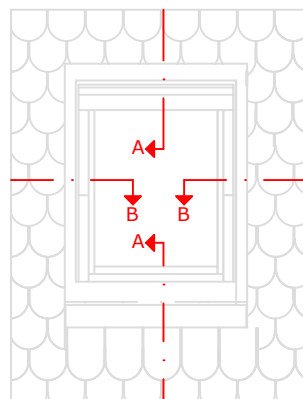
GGU_86	B x L
CK02	55 x 78
CK04	55 x 98
CK06	55 x 118
FK04	66 x 98
FK06	66 x 118
FK08	66 x 140
MK04	78 x 98
MK06	78 x 118
MK08	78 x 140
MK10	78 x 160
PK06	94 x 118
PK08	94 x 140
PK10	94 x 160
SK06	114 x 118
SK08	114 x 140
SK10	114 x 160
UK04	134 x 98
UK08	134 x 140
UK10	134 x 160

1. Nach Montage des Wärmedämmrahmens BDX und des Fensters, beiliegende Unterdachschürze BFX anbringen.
2. Unterdachschürze und Wasserableitrinne unter die eingeschnittene Unterdachfolie schieben.
3. Montagelatte als Auflage für das Fensters und zur Unterstützung des Eindeckrahmens.
4. Hilfsplatte zur Unterstützung des Eindeckrahmen-Oberteils.
5. Dampfspererschürze umlaufend in der Fensternut nach VELUX Einbauanleitung befestigen.

6. Bauseitige Dampfbremse und VELUX Dampfbremse BBX umlaufend fachgerecht verbinden, z.B. mit Klebeband und Anpressleiste.
7. Zugelassener Dachneigungsbereich für die dargestellte Situation: 25 ° bis 90 °.

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

Fenstertyp	VELUX GGU Thermo 2 Plus			
Anschlussprodukte	BDX Wärmedämmrahmen-Set mit Unterdachschürze und BBX Dampfbremse			
Eindeckrahmen	Eindeckrahmen EDB "Biberschwanz Doppeldeckung" für flache Dacheindeckungen bis 3,8 cm Höhe			
Innenverkleidung Zubehör	VELUX Innenfutter LSB "Grundelement 30 cm" VELUX Elektro-Rolläden SML			
Dachkonstruktion	45° Sparren- oder Pfettendach, voll wärmegeklärt mit Unterdach und Unterdachfolie, innen mit Dampfbremse, Schalung und Innenverkleidung			
Dacheindeckung	Ziegel			
Format DIN A3	M 1:10/1:5	28.02.2023	Blatt 1 von 1	Detail CH-233



Dimensions de fenêtres  
Dimensions extérieures du cadre en cm

GGU_86	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
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

- Après avoir installé le cadre d'isolation thermique BDX et la fenêtre, fixer le raccord de sous-toiture BFX joint.
- Pousser le raccord de sous-toiture BFX et le tôle de renvoi d'eau sous le film de sous-toiture coupé.
- Installer la latte de montage comme support de la fenêtre et pour soutenir le raccordement.
- Latte auxiliaire pour soutenir la partie supérieure du cadre de raccordement.
- Fixer le tablier du frein-vapeur tout autour de la rainure de la fenêtre conformément aux instructions d'installation du VELUX.
- joindre professionnellement le freine-vapeur sur site et le freine-vapeur VELUX BBX sur tout le pourtour, par exemple avec du ruban adhésif et une bande de pression.
- La plage de pente de toit approuvée pour la situation indiquée : 25° à 90°.

Il s'agit de suggestions d'installation non contraignantes ; VELUX ne fournit aucun service de planification à cet égard et n'assume aucune garantie à cet égard

Type de fenêtre	VELUX GGU Thermo 2 PLUS
Produits de raccordement	Jeu de cadres isolants BDX avec jupe de sous-toiture et frein vapeur BBX
Raccordements	Raccordement EDB pour tuile plate, matériel de couverture plat de 38mm (2x19mm)
Embrasure intérieure	VELUX Embrasure intérieure LSB VELUX volet roulant SML
Construction du toit	Toit à chevrons ou à pannes de 45°, isolation intégrale, avec le jupe de sous-toiture à l'intérieur avec frein vapeur, coffrage et embrasure intérieure
Couverture	Tuile
Format DIN A3	M 1:10/1:5
	28.02.2023
	Feuille 1 de 1
	Détail CH-233