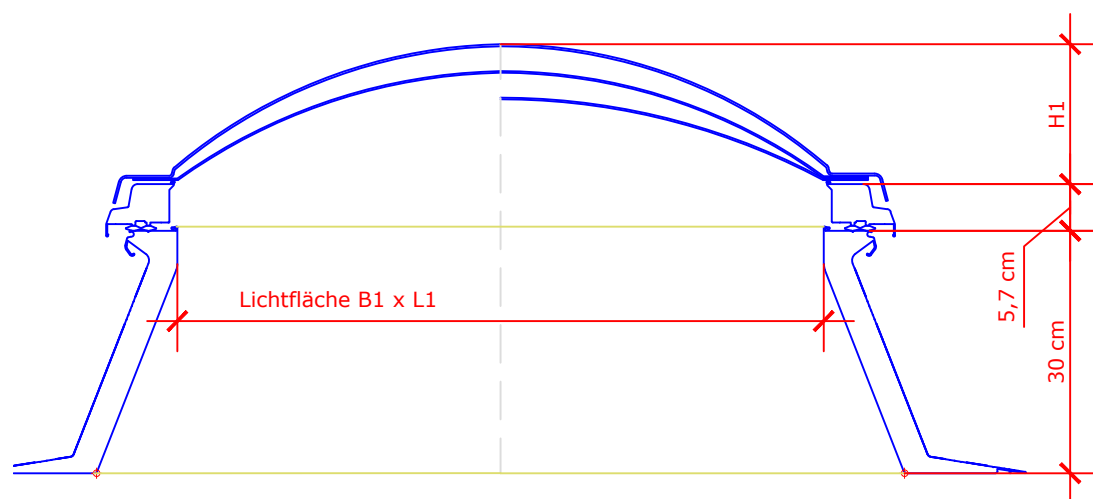
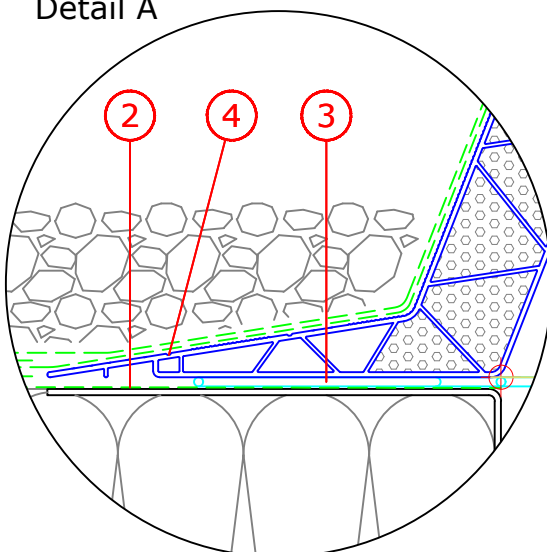


Dachausschnitt und Abmessungen, Angaben in cm

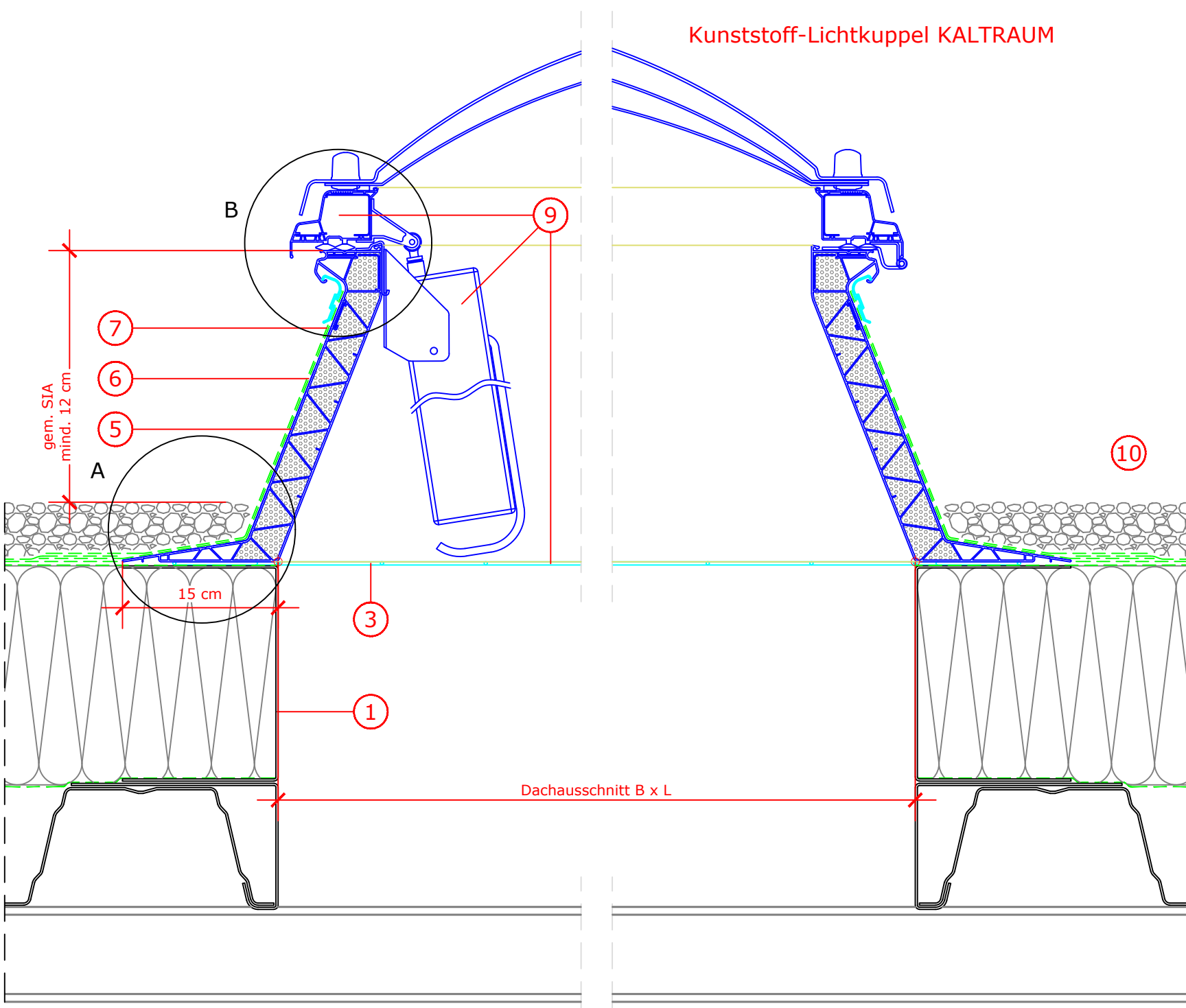
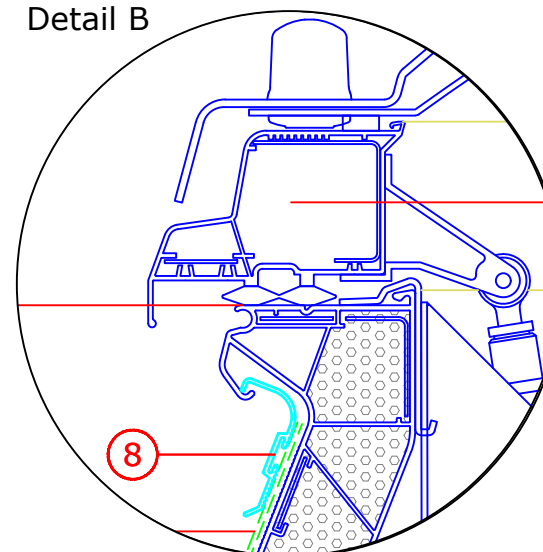
CVJ 1210	B x L	B1 x L1	H1
060060	60 x 60	40 x 40	13,7
080080	80 x 80	60 x 60	17,7
090060	90 x 60	70 x 40	17,7
090090	90 x 90	70 x 70	19,7
100100	100 x 100	80 x 80	21,7
120090	120 x 90	100 x 70	19,7
120120	120 x 120	100 x 100	26,8
150100	150 x 100	130 x 80	21,7
150150	150 x 150	130 x 130	32,8



Detail A



Detail B

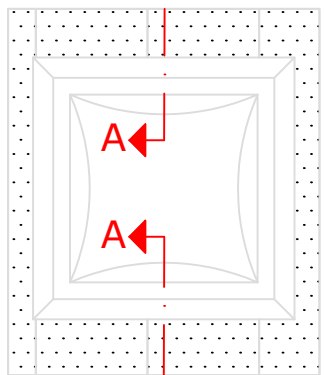


Schnitt A - A

1. Randprofil als Tragkonstruktion.
2. Trennlage bis an den Dachausschnitt heranführen.
3. VELUX Durchsturzgitter separat mit der Unterkonstruktion oder zusammen mit der Lichtkuppel verschrauben.
4. VELUX Lichtkuppel mit der Unterkonstruktion verschrauben.
5. Aufsetzkranz mit Bitumenvoranstrich versehen.
6. Zwischenlage bis Oberkante Aufsetzkranz hochführen und vollflächig mit dem Aufsetzkranz verschweißen.
7. Oberlage bis Oberkante Aufsetzkranz führen und vollflächig mit der Zwischenlage verschweißen.
8. VELUX Befestigungsschienen: Befestigungsschienen mit beiliegenden Schrauben am Aufsetzkranz fixieren.
9. VELUX Lüfterrahmen und Motor montieren. Dafür eine Öffnung im Durchsturzgitter herstellen.
10. Zugelassener Dachneigungsbereich für die dargestellte Einbausituation: 0 ° bis 15 °

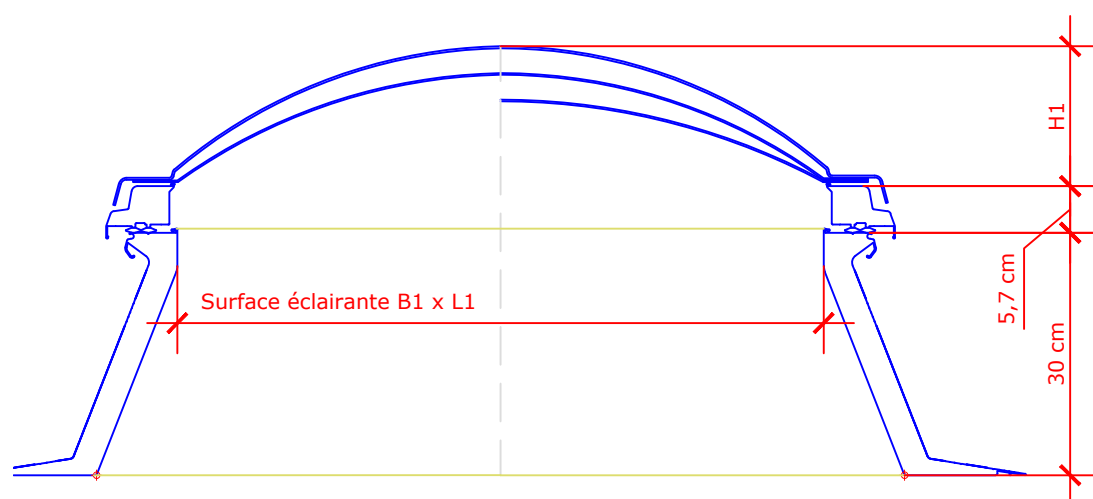
Dies sind unverbindliche Einbauvorschläge, VELUX erbringt in diesem Zusammenhang keine Planungsleistungen und übernimmt hierfür keine Gewährleistung.

Fenstertyp	VELUX Lichtkuppel CVJ, elekt. öffnbar, Kranzhöhe 30 cm wahlweise mit 2- oder 3-schaliger Acrylkuppel ISJ
Eindeckrahmen	Bauseitige Abdichtung
Innenverkleidung	ohne
Zubehör	VELUX Durchsturzgitter ZZZ 257, VELUX Befestigungsschienen ZZZ 210J
Dachkonstruktion	Flachdach, Stahltrapezprofilblech mit obenliegender Wärmedämmung, Abdichtung mit Bitumen-Dachbahnen + Kies mit Dampfsperre
Dacheindeckung	1 Trennlage und 2 Lagen Bitumen-Dachbahnen
Format DIN A3	M 1:5/1:2,5 07.02.2022 Blatt 1 von 1 Detail CH-196

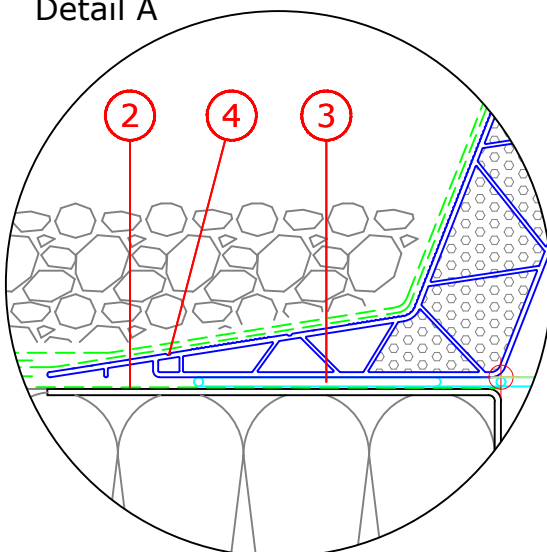


Découpe du toit et dimensions, données en cm

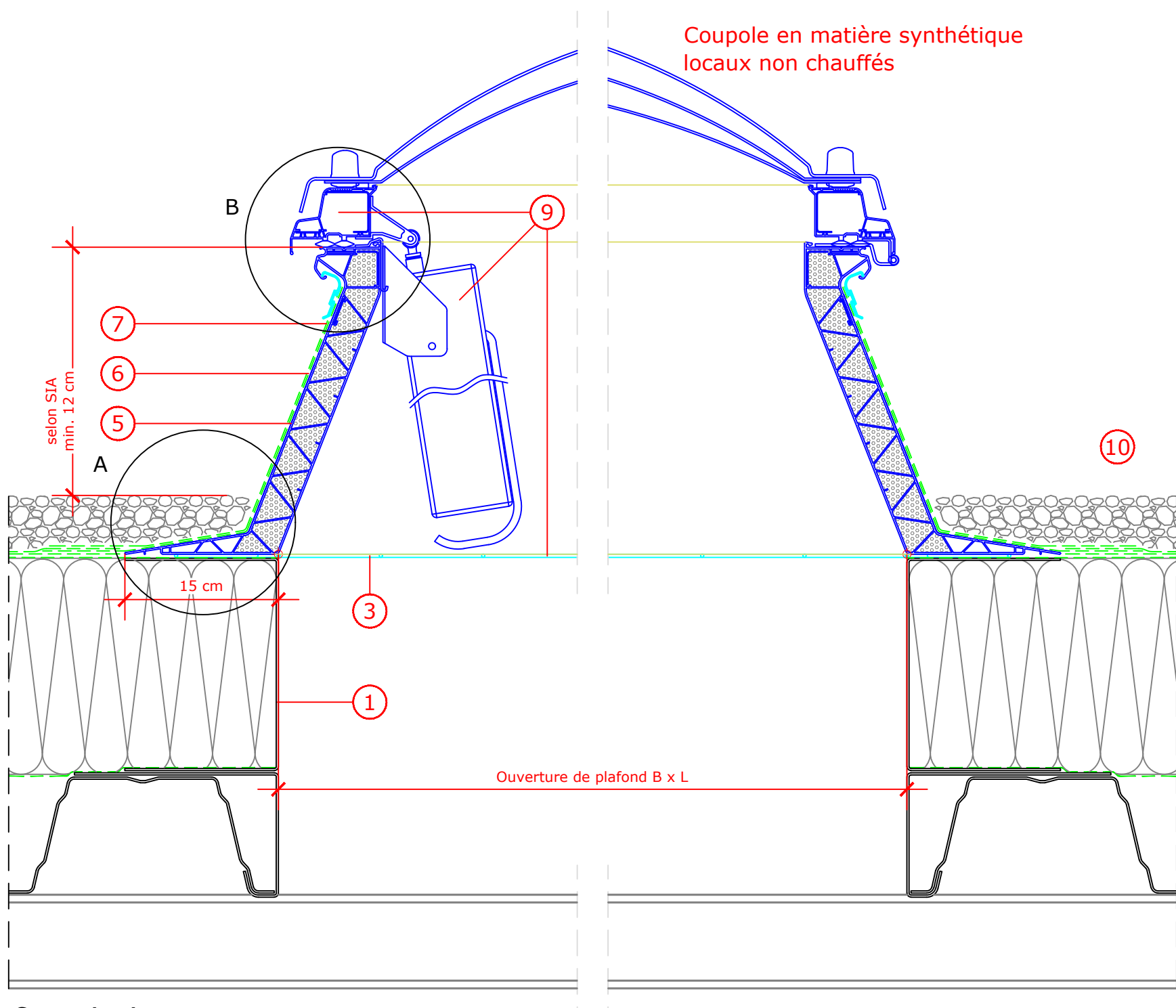
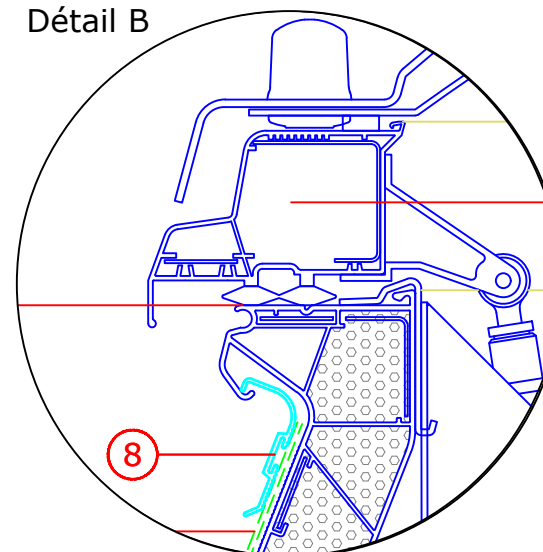
	B x L	B1 x L1	H1
060060	60 x 60	40 x 40	13,7
080080	80 x 80	60 x 60	17,7
090060	90 x 60	70 x 40	17,7
090090	90 x 90	70 x 70	19,7
100100	100 x 100	80 x 80	21,7
120090	120 x 90	100 x 70	19,7
120120	120 x 120	100 x 100	26,8
150100	150 x 100	130 x 80	21,7
150150	150 x 150	130 x 130	32,8



Détail A



Détail B



Coupe A - A

1. Profilé de rive comme structure porteuse.
2. Amener la couche de séparation jusqu'à la découpe du toit
3. Visser la grille antichute VELUX séparément sur la sous-construction ou avec la coupole.
4. Visser la coupole VELUX sur la sous-construction.
5. Appliquer une couche d'apprêt bitumineux sur la costière.
6. Faire remonter la couche intermédiaire jusqu'au bord supérieur de la costière et la souder sur toute sa surface.
7. Amener la couche supérieure jusqu'à l'arête supérieure de la costière et souder la couche intermédiaire sur toute sa surface.
8. Rail de fixation VELUX : fixer le rail de fixation sur la costière avec les vis fournies.
9. Installer VELUX Kit de cadre de ventilation avec moteur. Pour cela, faire une ouverture dans la grille antichute.
10. Plage d'inclinaison de toit autorisée pour la situation de montage représentée : 0 ° à 15 °.

Il s'agit de propositions de montage sans engagement, VELUX ne fournit aucune prestation de planification dans ce contexte et n'assume aucune garantie à cet égard.

Type de fenêtre	VELUX coupole en matière synthétique CVJ, ouverture électrique, hauteur de la costière 15 cm; au choix avec coupole 2- ou 3-parois acrylique ISJ
Embrasure intérieure	-
Accessoires	VELUX grille antichute ZZZ 257, selon GS-BAU-18 VELUX Rail de fixation ZZZ 210J
Construction du toit	Toit plat, tôle d'acier trapézoïdale en acier avec isolation thermique sur le dessus. Etanchéité avec bitume, avec pare-vapeur.
Prod. de raccordement	Couche de séparation et 2 couches de bitume
Format DIN A3	M 1:5/1:2,5   07.02.2022   Feuille 1 de 1   Detail CH-196