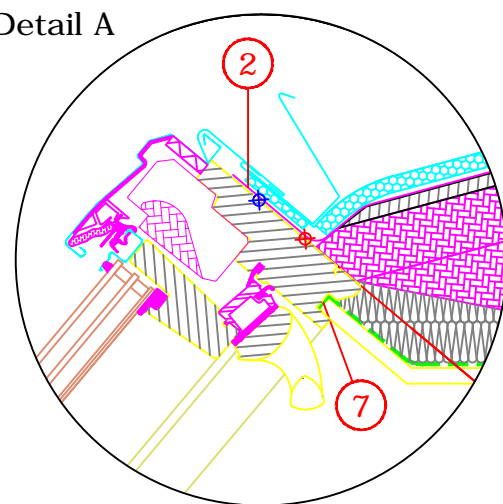
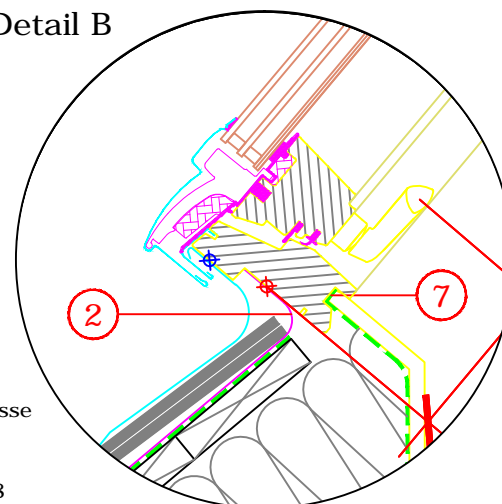


Detail A

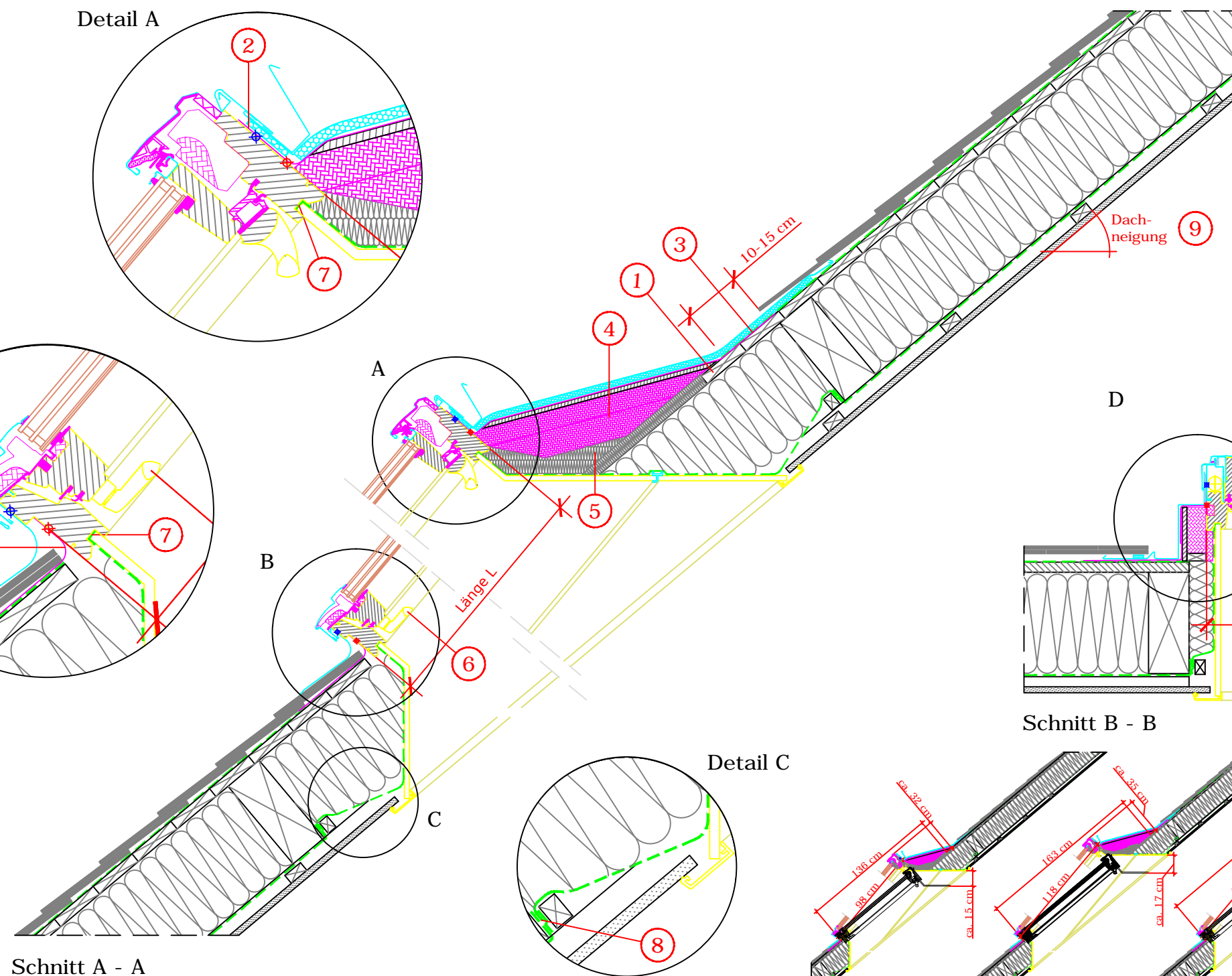


Detail B

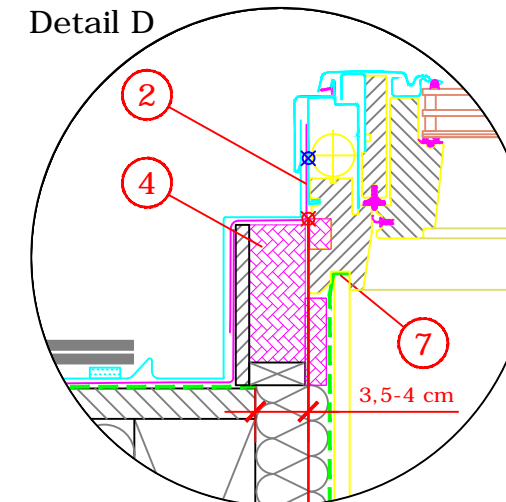


Fenstergrößen Blendrahmen-Aussenmasse in cm GPL_86	B x L
FK06	66 x 118
FK08	66 x 140
MK04	78 x 98
MK06	78 x 118
MK08	78 x 140
MK10	78 x 160
PK06	94 x 118
PK08	94 x 140
PK10	94 x 160
SK06	114 x 118
SK08	114 x 140
SK10	114 x 160
UK08	134 x 140

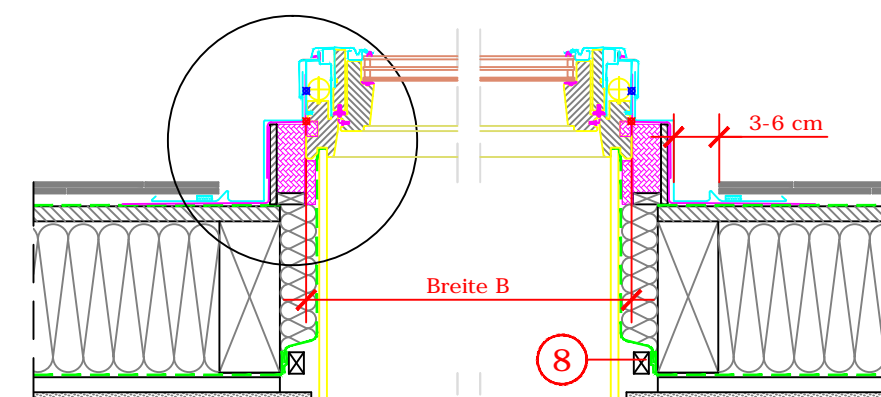
Schnitt A - A



Detail D

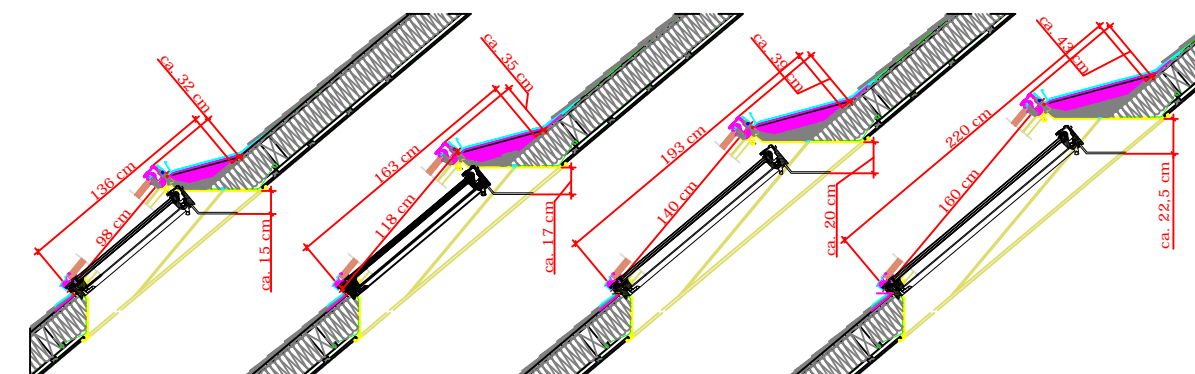
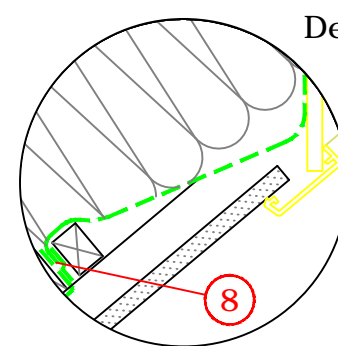


D



Schnitt B - B

Detail C

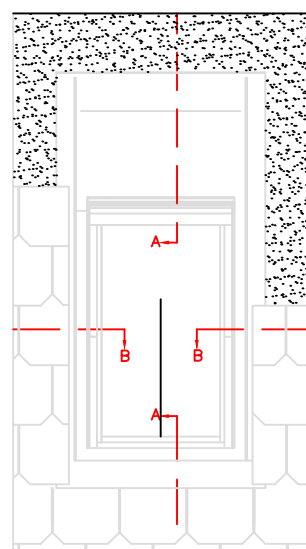


Einbaumasse für alle Längen

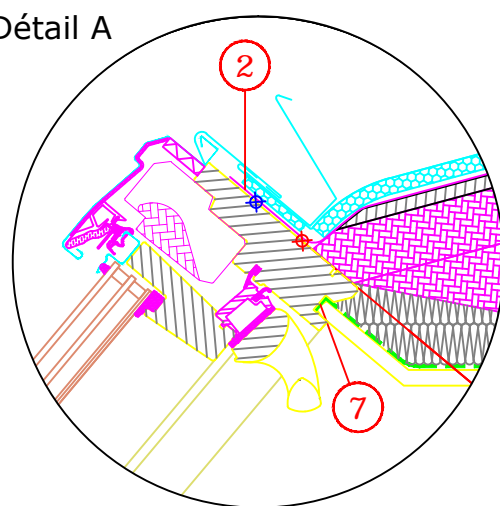
- Schalung als Auflager für das Fenster und zur Unterstützung des Eindeckrahmens.
- Nach Montage des Fensters beiliegende Unterdachschürze anbringen.
- Unterdachschürze unter die eingeschnittene Unterdachfolie schieben.
- Werkseitige Dämmung des Aufkeilrahmens.
- Bauseitige Dämmung des Aufkeilrahmens.
- Wenn Sie ein Klappflügel GPL/GPU einbauen, bitte bei der Bestellung unbedingt die Dachneigung angeben wenn Dachneigung <45°.
- Dampfbremse umlaufend in der Fensternut nach VELUX Einbauanleitung befestigen.
- Bauseitige Dampfbremse und VELUX Dampfbremse umlaufend fachgerecht verbinden, z.B. mit Klebeband und Anpressleiste.
- Zugelassener Dachneigungsbereich für die dargestellte Einbausituation: 25° bis 50° (20° bis 75° bei bauseitiger Innenverkleidung).

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

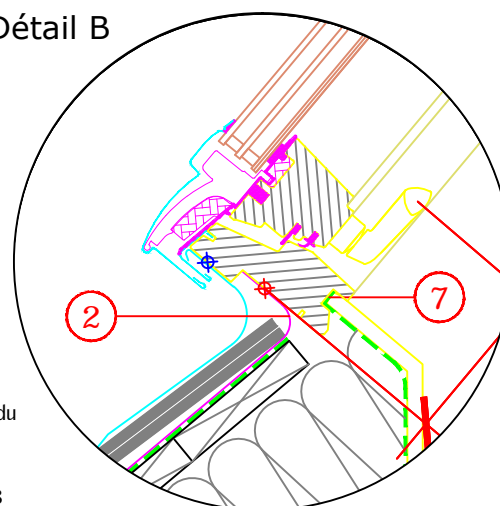
Fenstertyp	VELUX GPL Thermo 2 Plus			
Anschlussprodukte	BBX Dampfbremse BFX Unterdachschürze			
Aufkeilrahmen	EAS für flache Bedachungsmaterialien bis 16 mm Höhe, (2x8mm), stellt das Fenster 10° steiler			
Innenverkleidung	VELUX Innenfutter LSB "Grundelement 30 cm" mit LAI "Zusatzelement Aufkeilrahmen".			
Dachkonstruktion	40° Sparren- oder Pfettendach, voll wärmegeklämt mit Unterdach und Schalungsbahn innen mit Dampfbremse, Schalung und Innenverkleidung			
Dacheindeckung	Schiefer			
Format DIN A3	M 1:10/1:5	13.02.2019	Blatt 1 von 1	Detail CH-247



Détail A

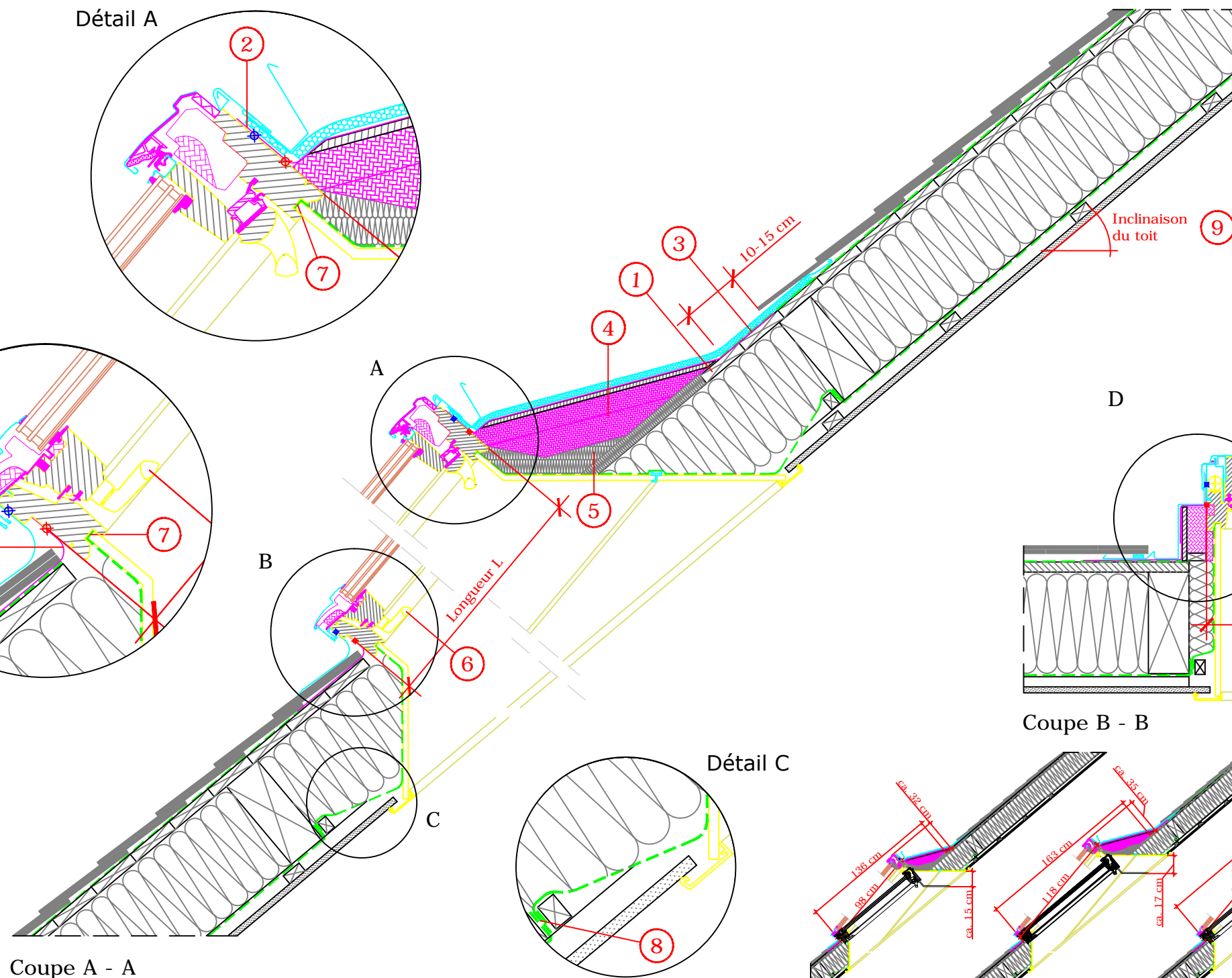


Détail B

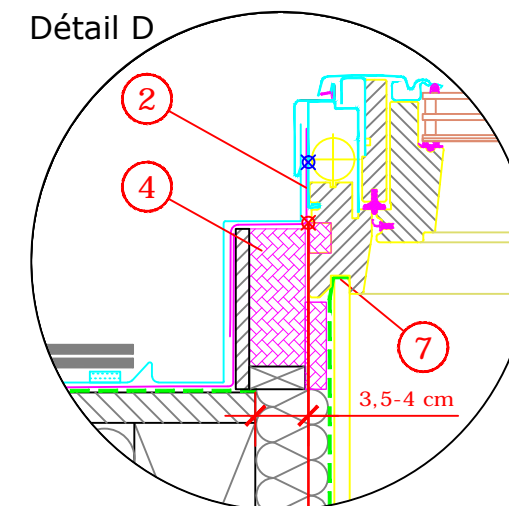


Dimensions de fenêtres	
Dimension extérieure en cam du cadre-applique GPL_86	
	B x L
FK06	66 x 118
FK08	66 x 140
MK04	78 x 98
MK06	78 x 118
MK08	78 x 140
MK10	78 x 160
PK06	94 x 118
PK08	94 x 140
PK10	94 x 160
SK06	114 x 118
SK08	114 x 140
SK10	114 x 160
UK08	134 x 140

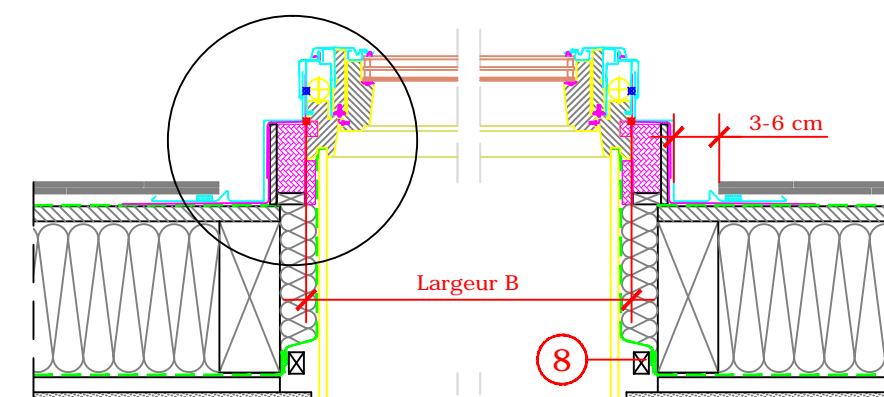
Coupe A - A



Détail D

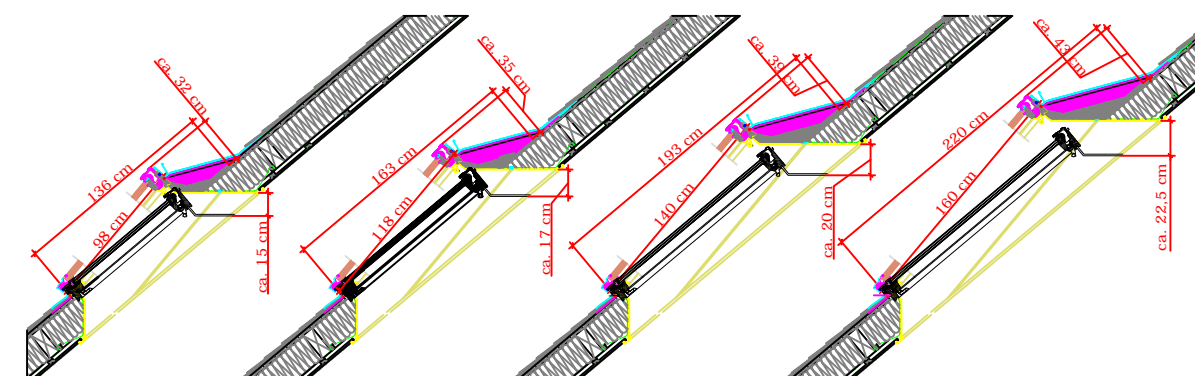
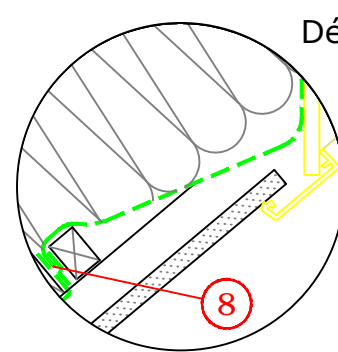


D



Coupe B - B

Détail C

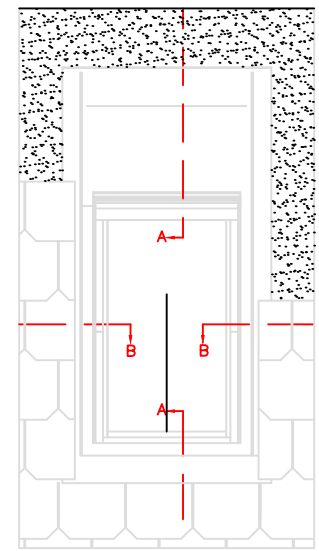


Dimension de montage pour toutes les longueurs

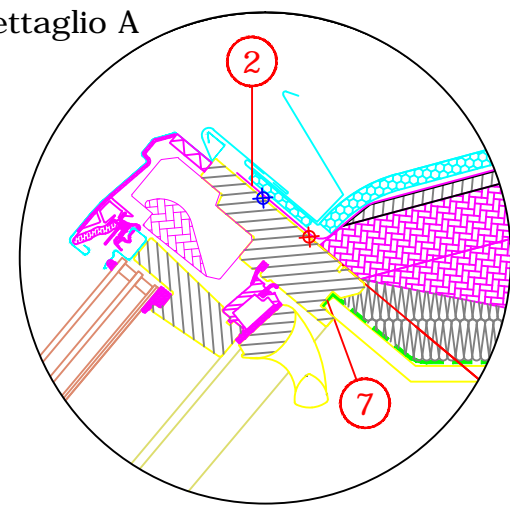
- Coffrage comme support pour la fenêtre et pour le cadre de toiture.
- Poser la jupe de sous-toiture jointe après le montage de la fenêtre.
- Déplacer la jupe de sous-toiture et le drain d'écoulement de l'eau sous le film de sous-toiture découpé.
- Isolation de costière départ usine.
- Isolation de costière sur le chantier.
- Si vous installez une GPL/GPU, veuillez indiquer la pente du toit lors de la commande si la pente du toit est $>45^\circ$.
- Relier correctement le frein vapeur et les bandes sur tout le périmètre avec du ruban adhésif.
- Raccorder de manière professionnelle le pare-vapeur du chantier et le pare-vapeur VELUX sur tout le pourtour, p. ex. avec du ruban adhésif et une bande de pression.
- Plage d'inclinaison du toit admissible pour la situation de montage illustrée: 10° à 75° (20° à 75° pour les revêtements intérieurs fournis par le client).

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

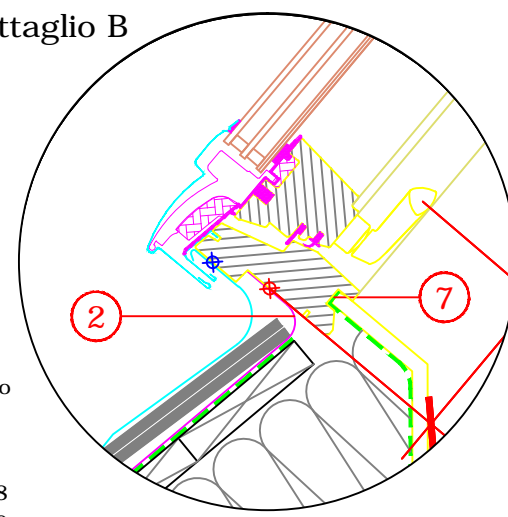
Type de fenêtre	VELUX GPL Thermo 2 Plus			
Produits de raccordement	Jeu de cadres isolants BDX avec jupe de sous-toiture et frein vapeur BBX			
Raccordements	EAS pour des matériaux de couverture de 16mm de haut max., (2x8mm), la pente de la fenêtre est plus raide de 10°			
Embrasure intérieure	Embrasure intérieure VELUX LSB «élément de base 30 cm» avec LAI «élément supplémentaire costière».			
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	Ardoise			
Format DIN A3	M 1: 10/1:5	11.03.2019	Feuille 1 de 1	Détail CH-247



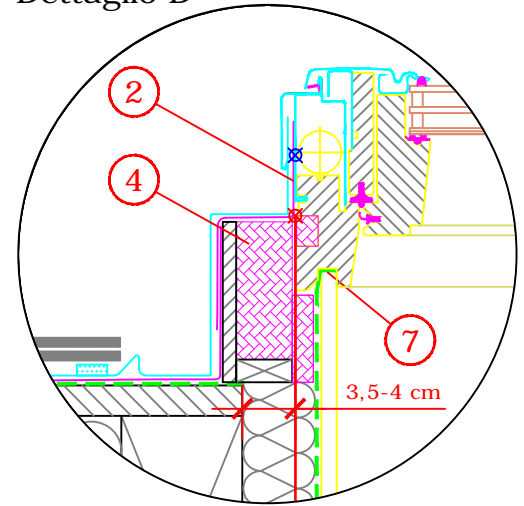
Dettaglio A



Dettaglio B



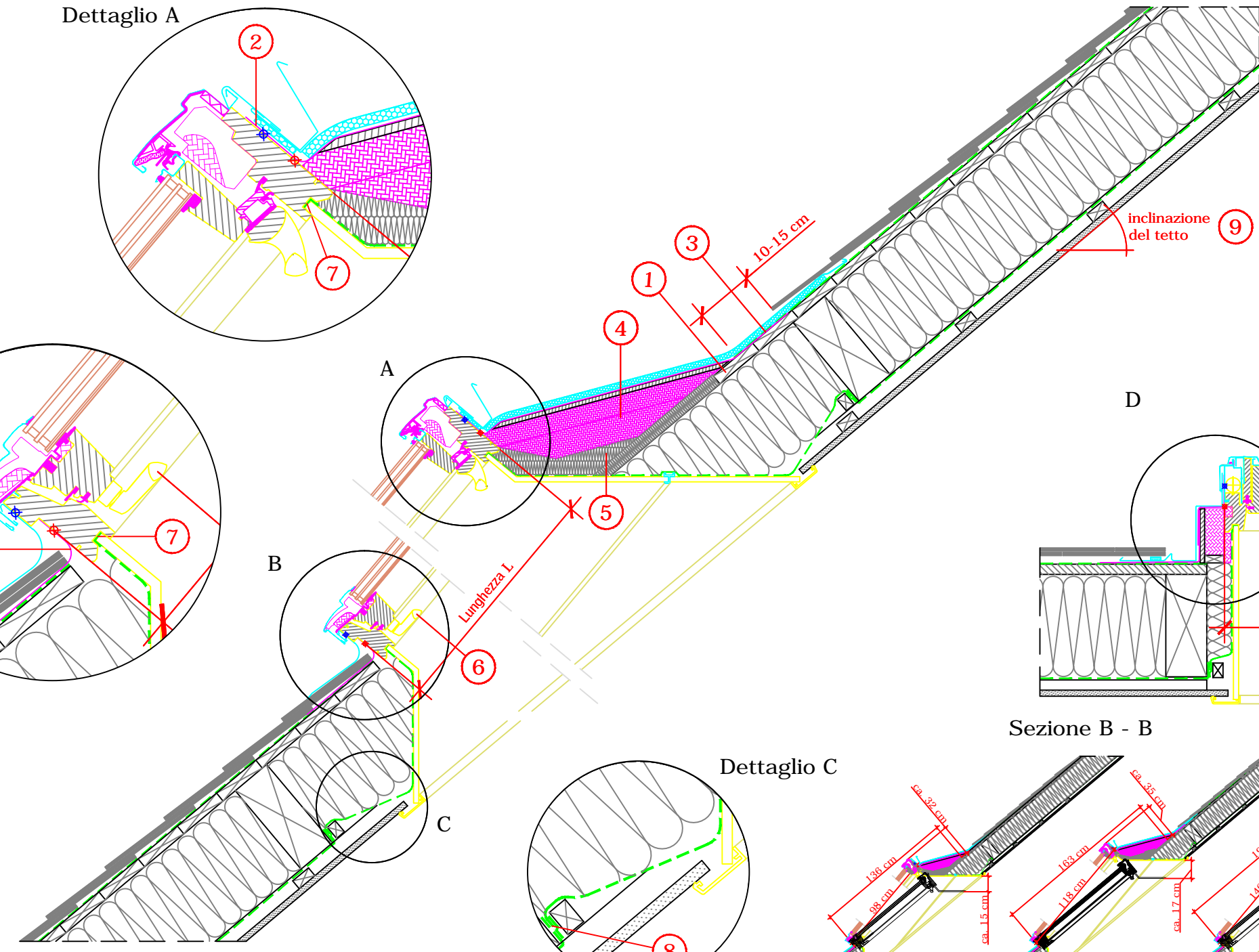
Dettaglio D



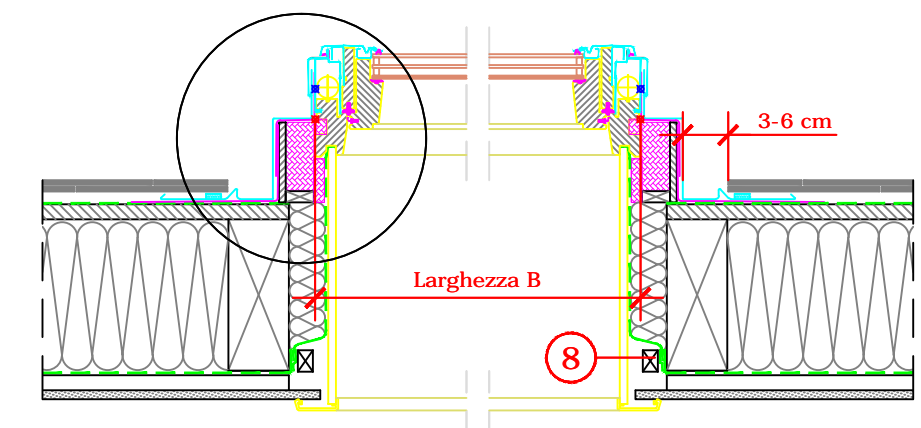
Dimensioni esterne telaio maestro in cm

GPL_86	B x L
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
UK08	134 x 140

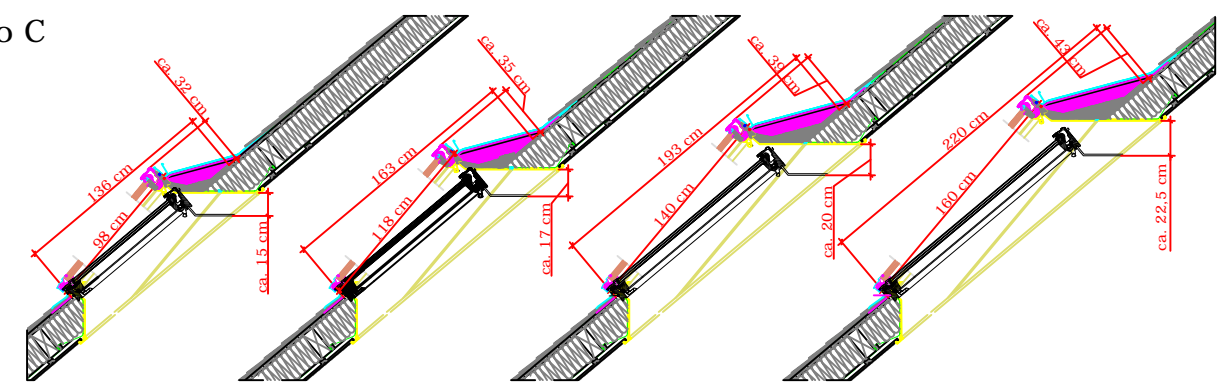
Sezione A - A



D

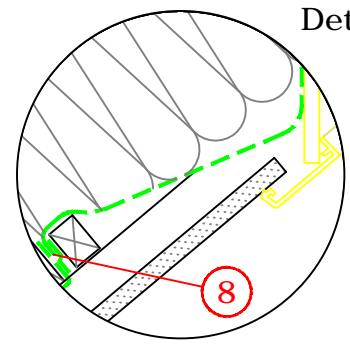


Sezione B - B



Misure di montaggio per tutte le lunghezze

Dettaglio C



- Cassaforma come base per la finestra e per sostenere il raccordo prefabbricato.
 - Dopo il montaggio della finestra, applicare la mantella d'allacciamento fornita.
 - Spingere la mantella d'allacciamento sotto la pellicola del sottotetto tagliata.
 - Isolamento del telaio di inchiovetatura di fabbrica.
 - Isolamento del telaio di inchiovetatura in loco.
 - Se si monta una finestra con apertura a vasistas GPL/GPU, indicare nell'ordine l'inclinazione del tetto se inclinazione del tetto <45°.
 - Fissare la barriera vapore sul perimetro della scanalatura della finestra in base alle istruzioni di montaggio VELUX.
 - Collegare accuratamente la barriera vapore già presente e la barriera vapore VELUX, ad esempio con nastro adesivo e listello di pressione.
 - Inclinazione del tetto ammessa per la situazione di montaggio rappresentata: 25° - 50° (20° - 75° con rivestimento interno in loco).
- Si tratta di proposte di montaggio non vincolanti: VELUX in questo contesto non offre servizi di progettazione né alcuna garanzia in merito.

Tipo di finitra	VELUX GPL Thermo 2 Plus			
Prodotti di collegamento	Barriera vapore BBX Mantella d'allacciamento BFX			
Raccordo prefabbricato	EAS per materiali di copertura piana alti fino a 16 mm (2x8mm), a finestra è del 10° più inclinata			
Rivestimento interno	Rivestimento interno VELUX LSB "Elemento di base 30 cm" con LAI "Elemento aggiuntivo telaio di inchiovetatura".			
Struttura del tetto	Tetto a travi inclinato a 40°, completamente isolato con sottocopertura e guida per cassaforma all'interno barriera vapore, cassaforma e rivestimento interno			
Copertura del tetto	Ardesia			
Formato DIN A3	M 1:10/1:5	11.03.2019	Foglio 1 di 1	Detail CH-247