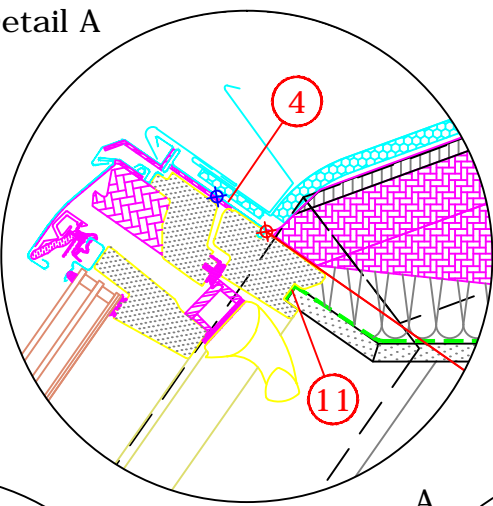
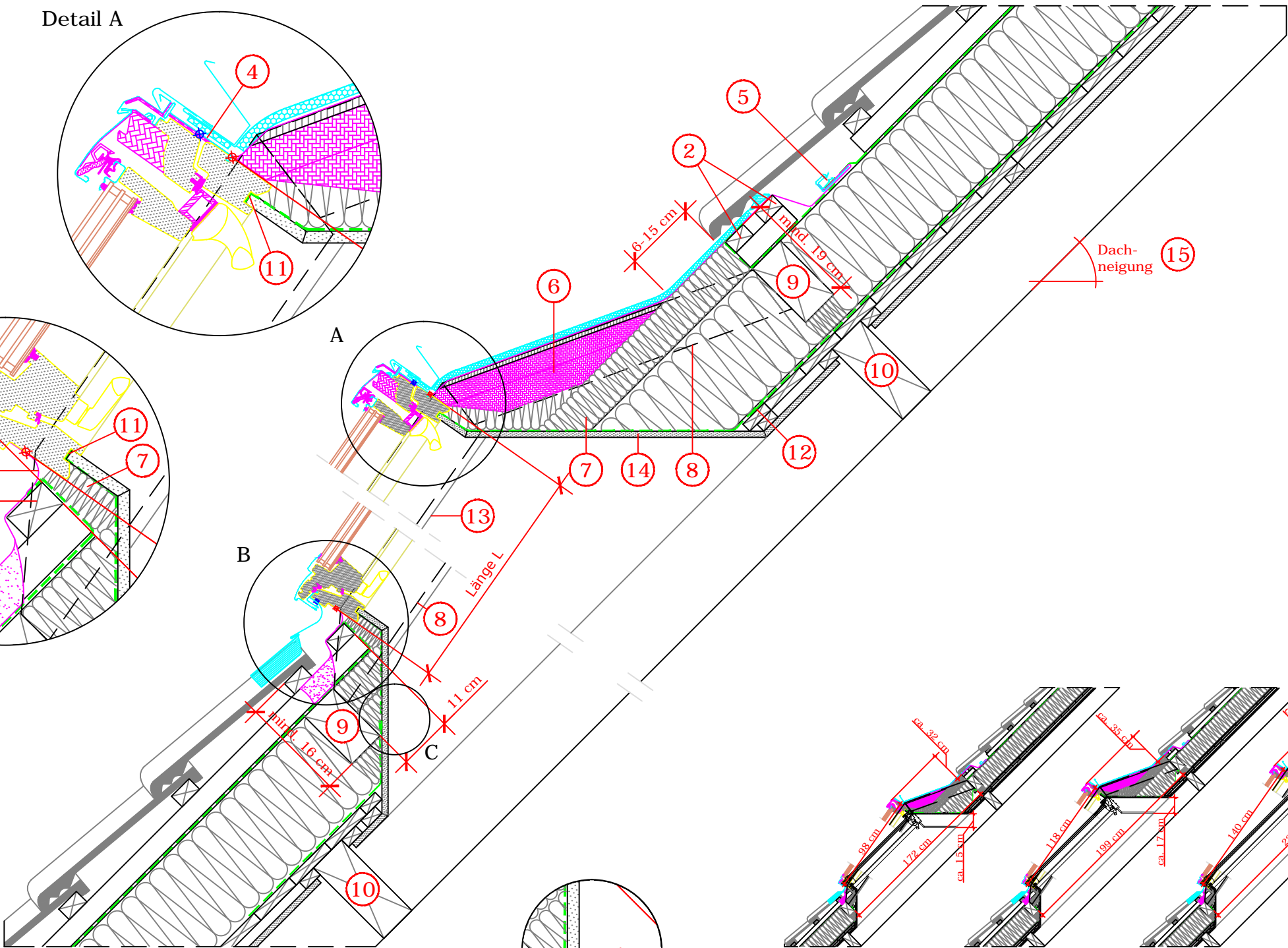
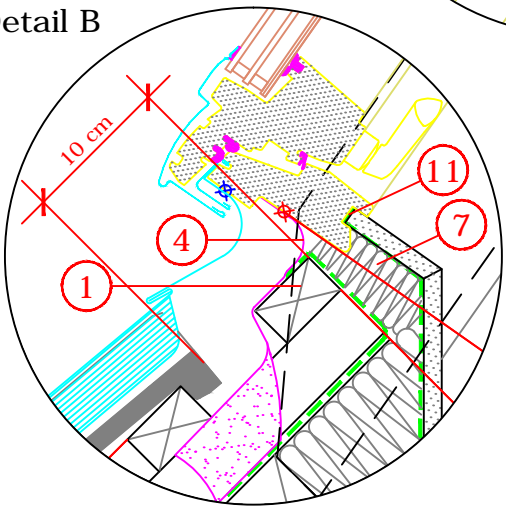


Detail A

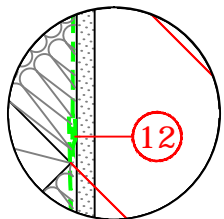


Detail B

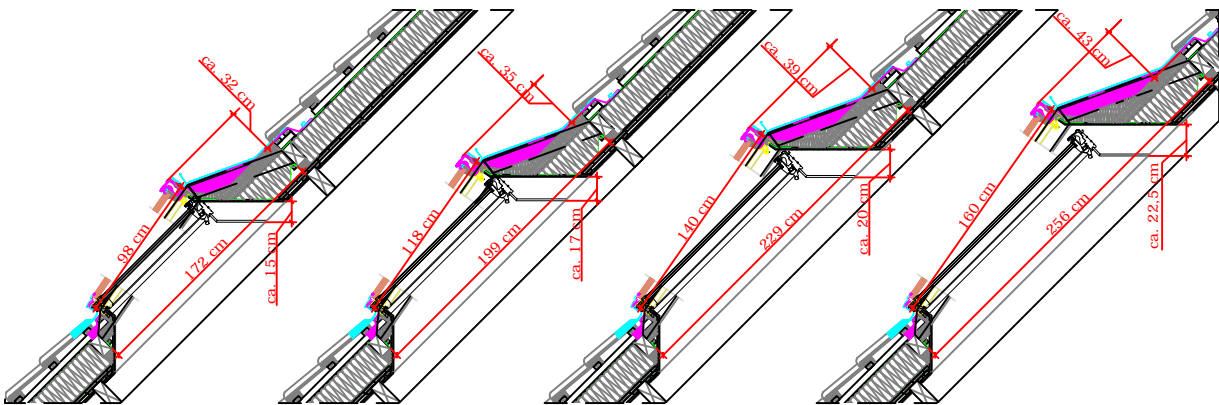


Schnitt A - A

Detail C



Einbaumasse für alle Längen



Fenstergrößen Blendrahmen-Aussenmasse in cm	
GPU_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

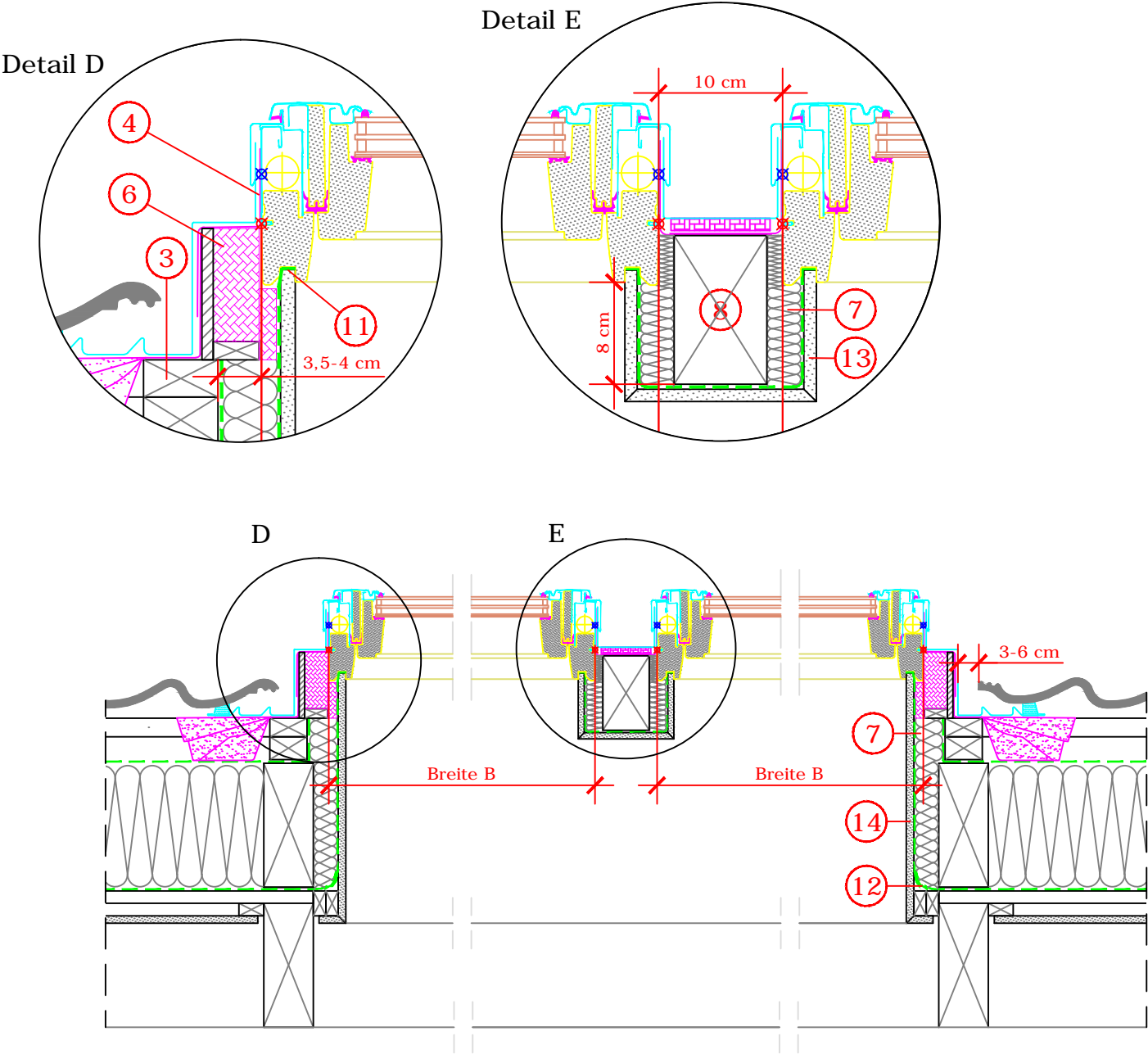
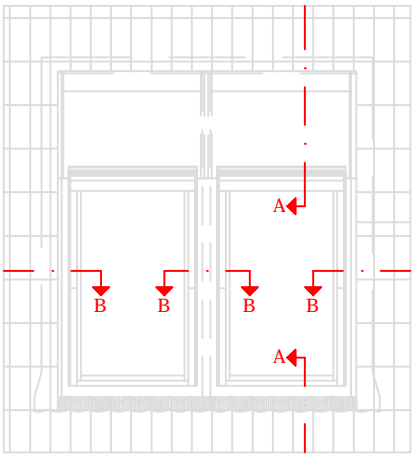
1. Montagelatte als Auflage für das Fenster und zur Unterstützung des Eindeckrahmens.
2. Hilfsplatte zur Unterstützung des Eindeckrahmen-Obertails.
3. Konterlattung seitlich des Fensters aufdoppeln.
4. Nach Montage des Fensters beiliegende Unterdachschürze BFX anbringen.
5. Unterdachschürze und Wasserableitrinne unter die eingeschnittene Unterdachfolie schieben.

6. Werkseitige Dämmung des Aufkeilrahmens.
7. Bauseitige Dämmung des Aufkeilrahmens.
8. VELUX Knicksparren
9. Abstand der Wechsel wie unter Einbaumaßen angegeben einhalten
10. Wechsel in ausreichendem Abstand für die fachgerechte Ausbildung der Innenverkleidung positionieren.
11. Zusätzliche Streifen der Dampfbremse umlaufend in der Fensternut verkleben.

12. Dampfbremse und Streifen umlaufend fachgerecht mit Klebeband verbinden.
13. Bauseitige Verkleidung des VELUX Knicksparren.
14. Bauseitige Innenverkleidung.
15. Zugelassener Dachneigungsbereich für die dargestellte Einbausituation: 10° bis 75°.

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

Fenstertyp	VELUX GPU Thermo 2 Plus			
Anschlussprodukte	BFX Unterdachschürze Knicksparren als Bestandteil des Eindeckrahmens			
Kombi-Aufkeilrahmen	EAW-SPACE "Ziegel" für profilierte Bedachungsmaterialien bis 12 cm Höhe, stellt das Fenster 10° steiler			
Innenverkleidung	bauseitig			
Dachkonstruktion	45° Sparren- oder Pfettendach, Aufsparrendämmung mit oberseitiger Unterdachfolie innen mit Dampfbremse, Schalung und Innenverkleidung			
Dacheindeckung	Ziegel			
Format DIN A3	M 1:10/1:5	11.02.2019	Blatt 1 von 2	Detail CH-277



Fenstergrößen
Blendrahmen-Aussenmasse
in cm

GPU_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 B - B

1. Montagelatte als Auflage für das Fenster und zur Unterstützung des Eindeckrahmens.

2. Hilfsplatte zur Unterstützung des Eindeckrahmen-Oberteils.

3. Konterlattung seitlich des Fensters aufdoppeln.

4. Nach Montage des Fensters beiliegende Unterdachschürze BFX anbringen.

5. Unterdachschürze und Wasserableitrinne unter die eingeschnittene Unterdachfolie schieben.
6. Werkseitige Dämmung des Aufkeilrahmens.

7. Bauseitige Dämmung des Aufkeilrahmens.

8. VELUX Knicksparren

9. Abstand der Wechsel wie unter Einbaumaßen angegeben einhalten

10. Wechsel in ausreichendem Abstand für die fachgerechte Ausbildung der Innenverkleidung positionieren.

11. Zusätzliche Streifen der Dampfbremse umlaufend in der Fensternut verkleben.
12. Dampfbremse und Streifen umlaufend fachgerecht mit Klebeband verbinden.

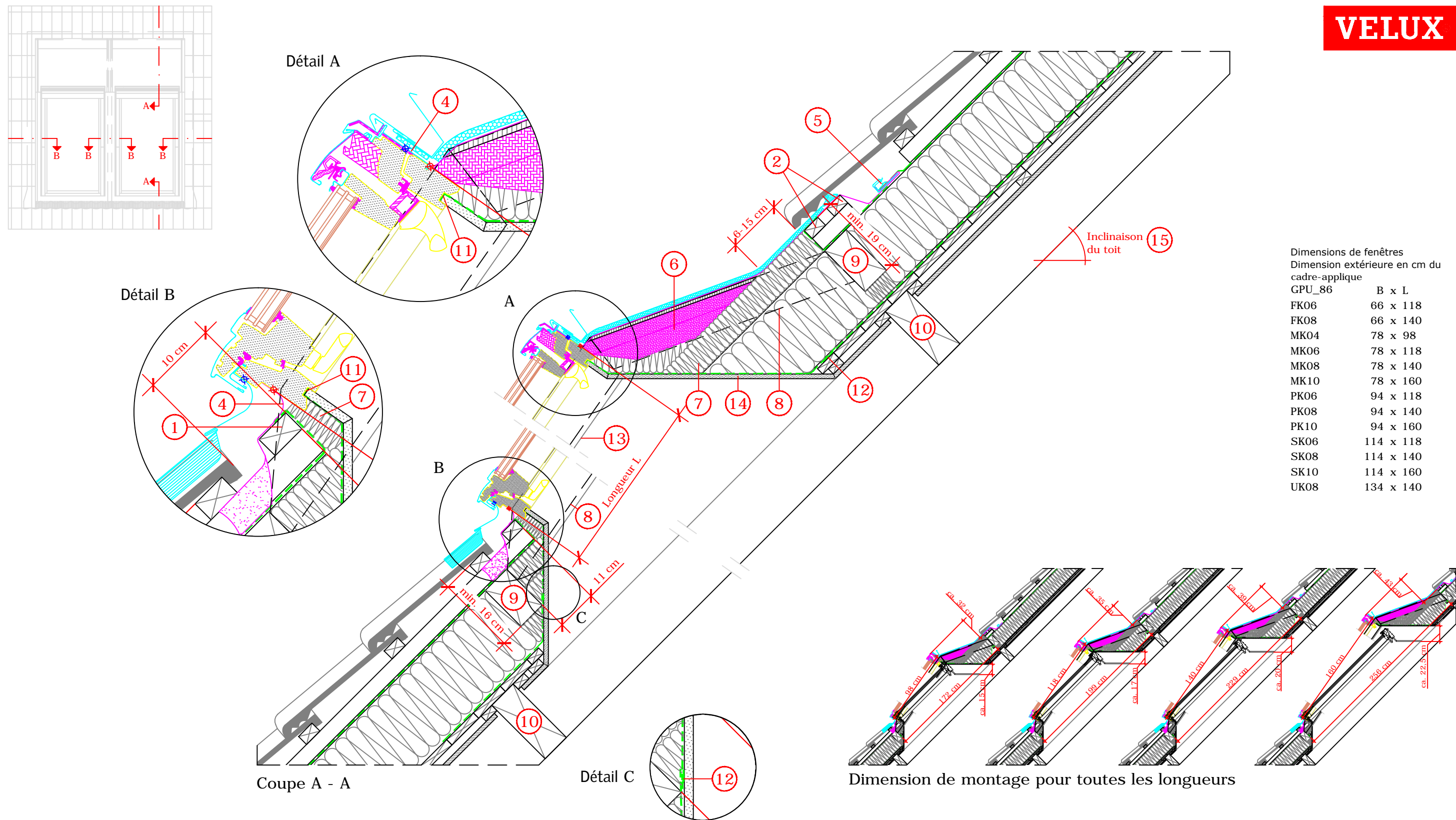
13. Bauseitige Verkleidung des VELUX Knicksparren.

14. Bauseitige Innenverkleidung.

15. Zugelassener Dachneigungsbereich für die dargestellte Einbausituation: 10° bis 75°.

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

Fenstertyp	VELUX GPU Thermo 2 Plus			
Anschlussprodukte	BFX Unterdachschürze Knicksparren als Bestandteil des Eindeckrahmens			
Kombi-Aufkeilrahmen	EAW-ESPACE "Ziegel" für profilierte Bedachungs- materialien bis 12 cm Höhe, stellt das Fenster 10° steiler			
Innenverkleidung	bauseitig			
Dachkonstruktion	45° Sparren- oder Pfettendach, Aufsparrendämmung mit oberseitiger Unterdachfolie innen mit Dampfsperre, Schalung und Innenverkleidung			
Dacheindeckung	Ziegel			
Format DIN A3	M 1:10/1:5	11.02.2019	Blatt 2 von 2	Detail CH-277



1. Latte de montage comme appui pour la fenêtre et pour soutenir les raccords.

2. Latte auxiliaire pour soutenir la partie supérieure des raccords

3. Doubler la contre-latte sur le côté de la fenêtre.

4. Poser la jupe de sous-toiture jointe après le montage de la fenêtre.

5. Déplacer la jupe de sous-toiture et le drain d'écoulement de l'eau sous le film de sous-toiture découpé.
6. Isolation de costière départ usine.

7. Isolation de costière sur le chantier.

8. VELUX Chevrons.

9. Respecter la distance de permutation comme indiqué sous les dimensions de montage.

10. Positionner la permutation à une distance suffisante pour la formation convenable de l'embrasure intérieure.

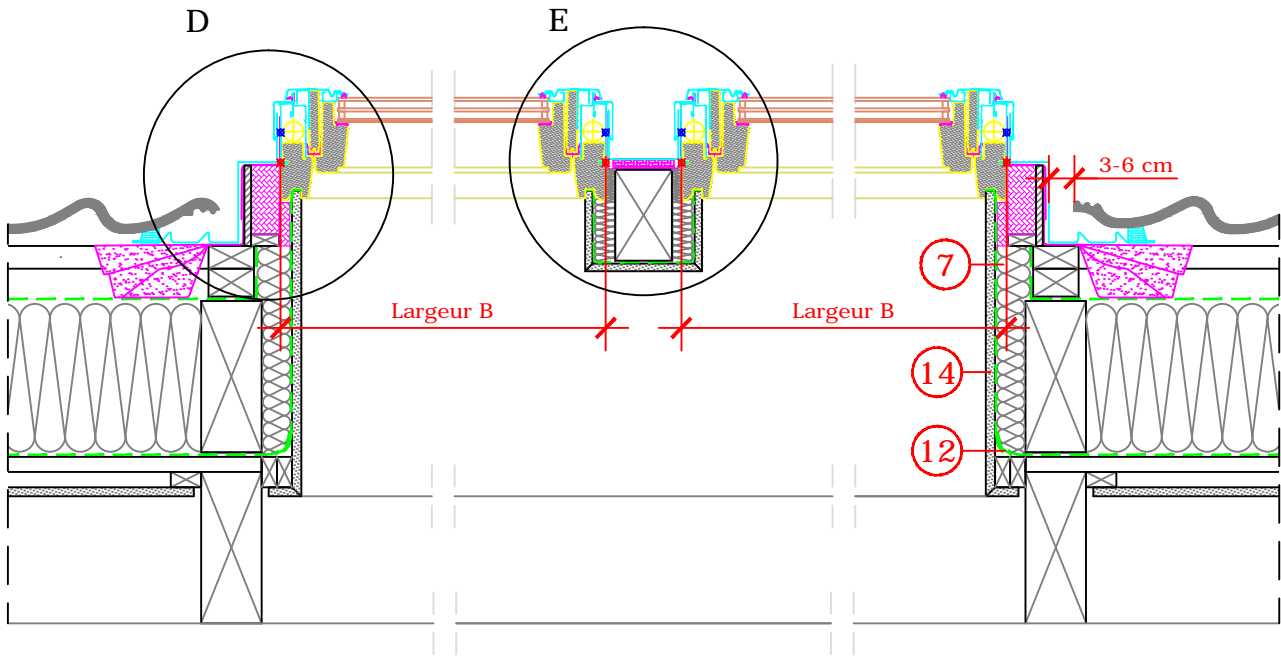
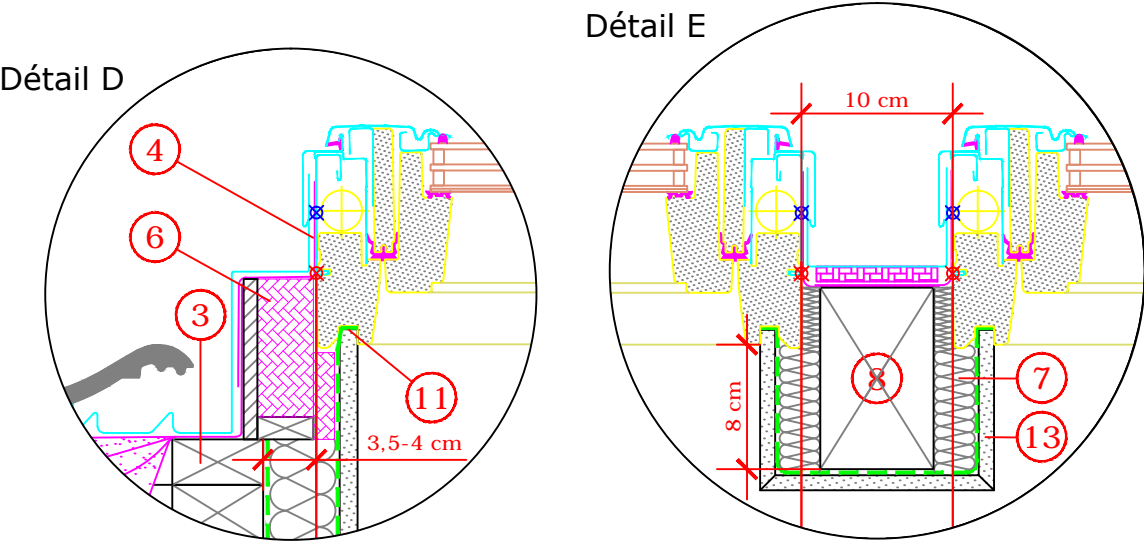
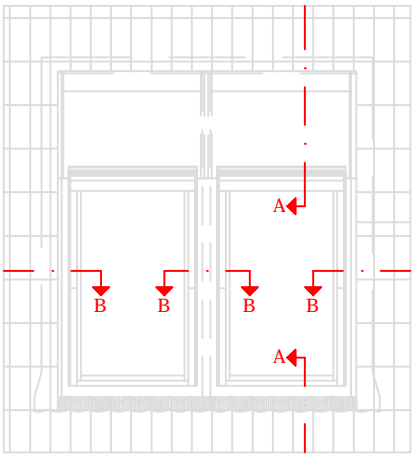
11. Coller des bandes supplémentaires du frein vapeur dans la rainure de la fenêtre.
12. Relier correctement le frein vapeur et les bandes sur tout le périmètre avec du ruban adhésif.

13. Habillage chantier des chevrons VELUX.

14. Embrasure intérieure chantier.

15. Plage d'inclinaison du toit admissible pour la situation de montage illustrée: 10° à 75°.
- Il s'agit de suggestions de montage sans engagement, VELUX ne délivre aucune prestation de planification dans ce contexte et n'accorde aucune garantie

Type de fenêtre	VELUX GPU Thermo 2 Plus			
Produits de raccordement	Jupe de sous-toiture BFX Chevrons comme éléments des raccords			
Raccords	EAW-ESPACE pour des mat. de couverture profilés de 12 cm de haut max., la pente de la fen. est plus raide de 10°			
Embrasure intérieure	chantier			
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	04.03.2019	Feuille 1 de 2	Détail CH-277



Coupe B - B

Dimensions de fenêtres
Dimension extérieure en cm du
cadre-applique

GPU_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

1. Latte de montage comme appui pour la fenêtre et pour soutenir les raccords.

2. Latte auxiliaire pour soutenir la partie supérieure des raccords.

3. Doubler la contrelatte sur le côté de la fenêtre.

4. Poser la jupe de sous-toiture jointe après le montage de la fenêtre.

5. Déplacer la jupe de sous-toiture et le drain d'écoulement de l'eau sous le film de sous-toiture découpé.
6. Isolation de costière départ usine.

7. Isolation de costière sur le chantier.

8. VELUX Chevrons.

9. Respecter la distance de permutation comme indiqué sous les dimensions de montage.

10. Positionner la permutation à une distance suffisante pour la formation convenable de l'embrasure intérieure.

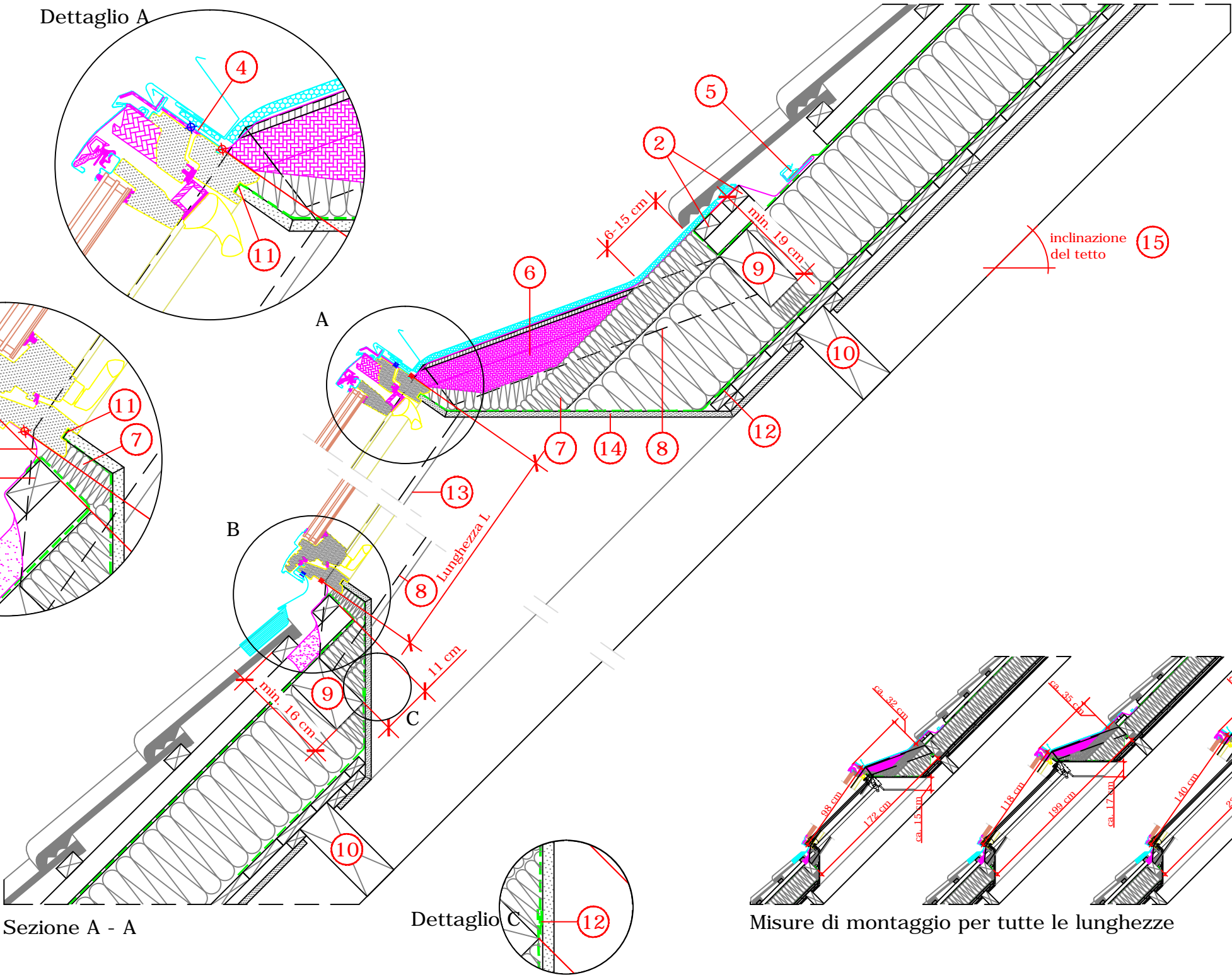
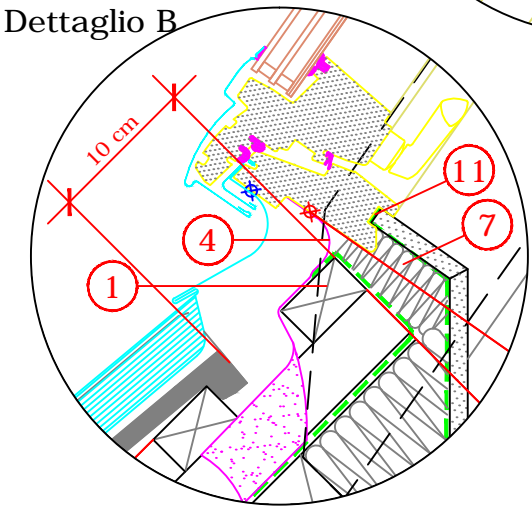
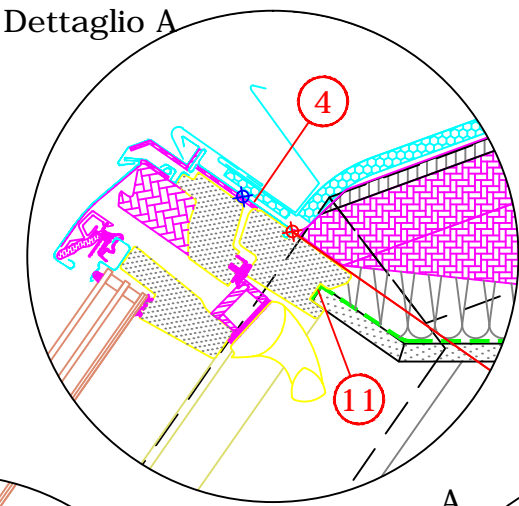
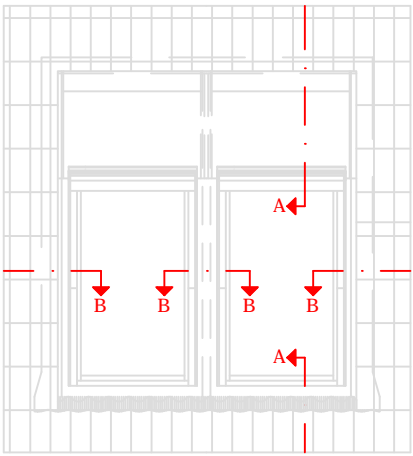
11. Coller des bandes supplémentaires du frein vapeur dans la rainure de la fenêtre.
12. Relier correctement le frein vapeur et les bandes sur tout le périmètre avec du ruban adhésif.

13. Habillage chantier des chevrons VELUX.

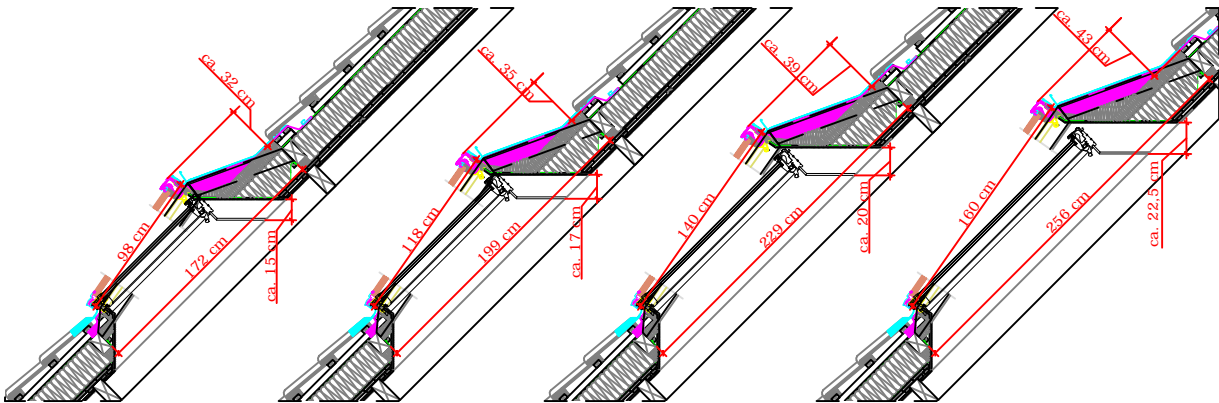
14. Embrasure intérieure chantier.

15. Plage d'inclinaison du toit admissible pour la situation de montage illustrée: 10° à 75°.
- Il s'agit de suggestions de montage sans engagement, VELUX ne délivre aucune prestation de planification dans ce contexte et n'accorde aucune garantie

Type de fenêtre	VELUX GPU Thermo 2 Plus				
Produits de raccordement	Jupe de sous-toiture BFX Chevrons comme éléments des raccords				
Raccords	EAW-ESPACE pour des mat. de couverture profilés de 12 cm de haut max., la pente de la fen. est plus raide de 10°				
Embrasure intérieure	chantier				
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	04.03.2019	Feuille 2 de 2	Détail CH-277	



Dimensioni esterne telaio maestro in cm	
GPU_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



Misure di montaggio per tutte le lunghezze

1. Listone di montaggio come base per la finestra e per sostenere il raccordo prefabbricato.

2. Listone per sostenere la parte superiore del raccordo prefabbricato.

3. Rivestire il controlistone sul lato della finestra.

4. Dopo il montaggio della finestra, applicare la mantella d'allacciamento BFX fornita.

5. Spingere la mantella d'allacciamento e la grondaia sotto la pellicola del sottotetto.

6. Isolamento del telaio di inchiovetatura di fabbrica
7. Isolamento del telaio di inchiovetatura in loco.

8. VELUX Trave ad angolo vivo.

9. Rispettare la distanza dei listelli indicata nelle misure di montaggio.

10. Collocare i listelli a una distanza sufficiente da consentire una corretta esecuzione del rivestimento interno.

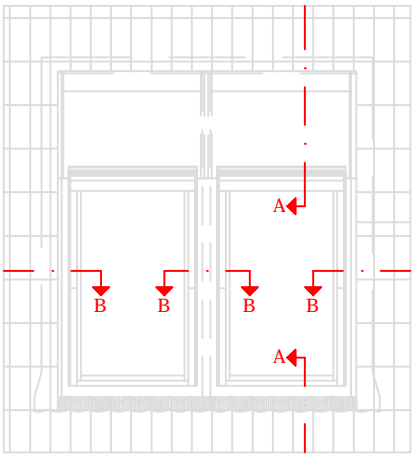
11. Incollare ulteriori strisce della barriera vapore sul perimetro della scanalatura della finestra.

12. Fissare accuratamente la barriera vapore e la striscia
13. Rivestimento della trave ad angolo vivo VELUX in loco.

14. Rivestimento interno in loco.

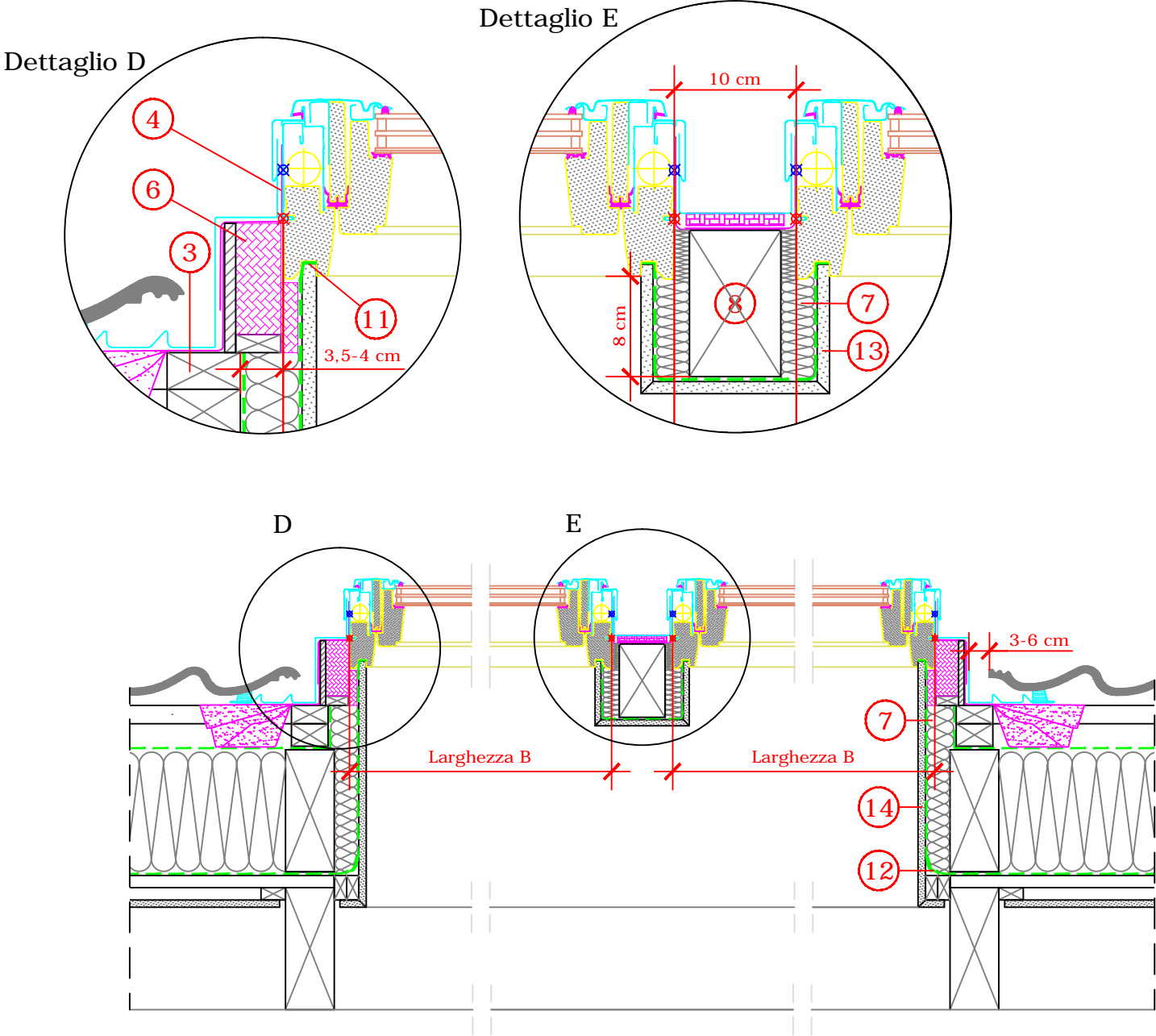
15. Inclinazione del tetto ammessa per la situazione di montaggio rappresentata: 10° - 75°.
- Si tratta di proposte di montaggio non vincolanti: VELUX in questo contesto non offre servizi di progettazione né alcuna garanzia in merito.

Tipo di finestra	VELUX GPU Thermo 2 Plus			
Prodotti di collegamento	Mantella d'allacciamento BFX Trave ad angolo vivo parte del raccordo prefabbricato			
Raccordo prefabbricato	EAW-SPACE "Tegole" per mat. di copertura profilati di altezza fino a 12 cm, la finestra è del 10° più inclinata			
Rivestimento interno	VELUX Rivestimento interno LSB "Elemento di base 30 cm"			
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	Tegole			
Formato DIN A3	M 1:10/1:5	04.03.2019	Foglio 1 di 2	Detail CH-277



Dimensioni esterne telaio maestro in cm

GPU_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 B - B

1. Listone di montaggio come base per la finestra e per sostenere il raccordo prefabbricato.

2. Listone per sostenere la parte superiore del raccordo prefabbricato.

3. Rivestire il controlistone sul lato della finestra.

4. Dopo il montaggio della finestra, applicare la mantella d'allacciamento BFX fornita.

5. Spingere la mantella d'allacciamento e la grondaia sotto la pellicola del sottotetto.

6. Isolamento del telaio di inchiovetatura di fabbrica
7. Isolamento del telaio di inchiovetatura in loco.

8. VELUX Trave ad angolo vivo.

9. Rispettare la distanza dei listelli indicata nelle misure di montaggio.

10. Collocare i listelli a una distanza sufficiente da consentire una corretta esecuzione del rivestimento interno.

11. Incollare ulteriori strisce della barriera vapore sul perimetro della scanalatura della finestra.

12. Fissare accuratamente la barriera vapore e la striscia
- perimetrale con del nastro adesivo.

13. Rivestimento della trave ad angolo vivo VELUX in loco.

14. Rivestimento interno in loco.

15. Inclinazione del tetto ammessa per la situazione di montaggio rappresentata: 10° - 75°.

Si tratta di proposte di montaggio non vincolanti: VELUX in questo contesto non offre servizi di progettazione né alcuna garanzia in merito.

Tipo di finstra	VELUX GPU Thermo 2 Plus			
Prodotti di collegamento	Mantella d'allacciamento BFX Trave ad angolo vivo parte del raccordo prefabbricato			
Raccordo prefabbricato	EAW-ESPACE "Tegole" per mat. di copertura profilati di altezza fino a 12 cm, la finestra è del 10° più inclinata			
Rivestimento interno	VELUX Rivestimento interno LSB "Elemento di base 30 cm"			
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	Tegole			
Formato DIN A3	M 1:10/1:5	04.03.2019	Foglio 2 di 2	Detail CH-277