

CLT BOX – TOITURE

Catalogue de détails pour des raccords étanches à l'air

Etat 05/2025



Table des matières

S. Contenu

- 3 Informations générales
- 4 Structures standards
- 5 Variantes d'assemblages
- 6 Concept d'étanchéité à l'air

7 1. Chéneau et rives

- 7 1.1 Raccord à la gouttière et à la rive ; mur en bois massif non visible, variante 23
- 11 1.2 Raccord à la gouttière et à la rive ; mur en bois massif non visible, Variante 26
- 15 1.3 Raccord à la gouttière et à la rive ; débord de toit avec élément ; mur en bois massif non visible, Variante 26

18 2. Faîte

- 18 2.1 Raccord au faîte ; Variante 23
- 21 2.2 Raccord au faîte ; Variante 26
- 24 2.3 Raccord au faîte et pignon ; Mur en bois massif non visible, Variante 23 & Variante 26

27 3. Toit en appentis

- 27 3.1 Finition du toit en appentis; Variante 26; Mur en bois massif non visible
- 30 3.2 Toiture à deux appentis décalés; Mur en bois massif non visible

Informations générales

Elements CLT BOX - TOITURE

Tous les éléments ne doivent être installés que lorsqu'ils sont secs. Lors de la livraison sur le chantier, lors de la pose et à l'état monté, les éléments doivent être protégés de l'humidité (influence directe de l'humidité, par ex. en cas de pluie et d'humidité trop élevée pendant toutes les phases de construction, par ex. coulage de la chape).

Statique

Les sections/dimensions de la structure porteuse et des situations d'appui représentées dans les détails de construction doivent être planifiées et vérifiées statiquement en fonction de l'objet.

Etanchéité à l'air

L'étanchéité à l'air doit être planifiée et réalisée conformément à la norme DIN 4108-7.

Les points suivants doivent être pris en compte :

Le support doit être suffisamment porteur, propre, sec et exempt de poussière, de graisse et d'huile. Si le support est sale ou insuffisamment porteur, il doit être traité au préalable (par exemple, application d'un primaire d'adhérence). En cas de doute sur l'adéquation du support et de l'adhésif, il convient de se renseigner auprès du fabricant.

Les produits doivent être choisis en fonction du système.

Protection contre l'humidité

La protection contre l'humidité doit être reconsidérée dans chaque projet. Pour cela, la norme DIN 4108-3 donne les méthodes de vérification nécessaires.

Gouttière

La profondeur de l'entaille au niveau de l'appui dans le panneau CLT ne doit pas être supérieure à 15 mm. La réalisation exacte de l'assemblage doit être effectuée selon les indications de l'ingénieur statique du projet.

Bord de toiture, rives

Au niveau de la rive, il convient de respecter un écart d'environ 5 mm entre l'élément CLT BOX et le mur extérieur.

Faîte

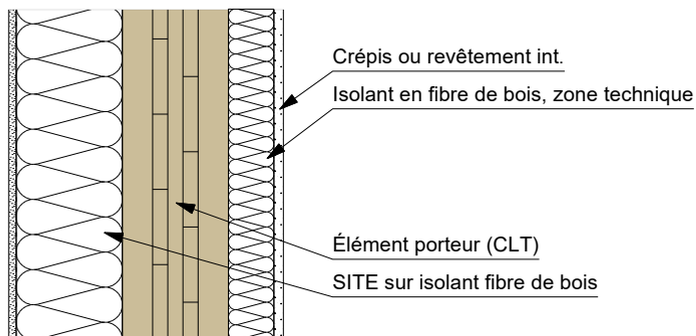
La coupe libre entre les éléments au niveau du faite doit être comprise entre 6 mm et 10 mm maximum. Si l'appui au faitage est réalisé avec une encoche, cette dernière doit être ébavurée. L'assemblage statique doit être réalisé selon les indications du responsable du projet.

Toit à une pente

Si le toit en appentis est raccordé à la gouttière par une encoche, l'appui de faitage doit être tronqué. Le débord de toit sur tous les éléments de toiture doit être considéré en fonction du projet.

Structures standards

Structure du mur

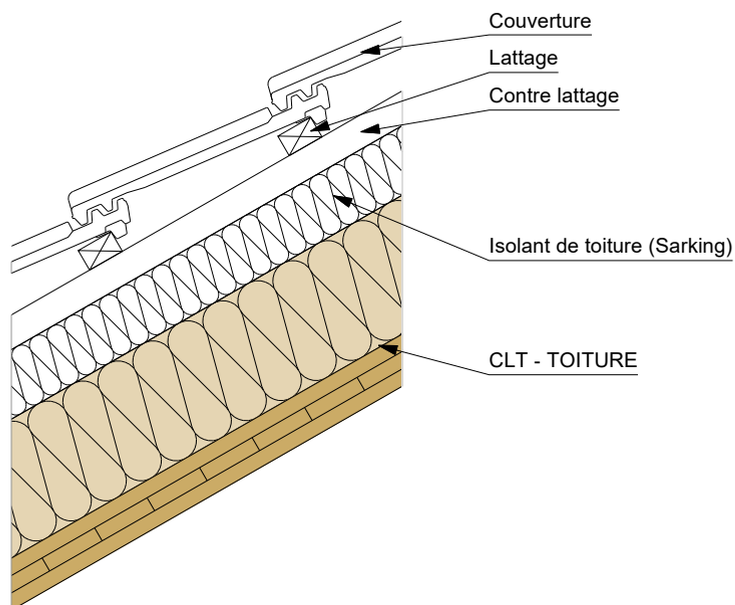


- Cette structure est un exemple de parois type.

- Les épaisseurs de couche doivent être adaptées au projet spécifique.

-La structure porteuse peut également être réalisée en ossature bois.

Structure de toiture



- Cette structure est un exemple de toiture type.

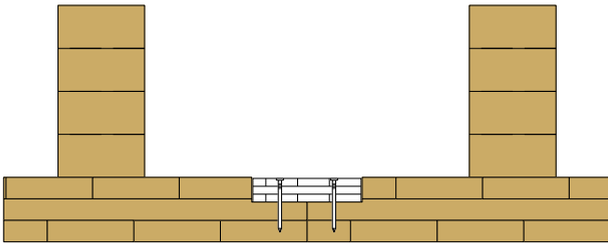
- Les épaisseurs de couche doivent être adaptées au projet spécifique.

-La structure porteuse peut également être réalisée en ossature bois.

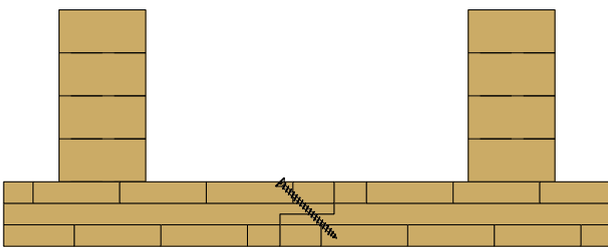
Contenu		
Structures standards		
Date	Echelle	<i>best wood</i> SCHNEIDER
06.05.2025	1:10	

Variantes d'assemblages CLT BOX-TOITURE

Variante 23



Variante 26



Contenu

Variantes d'assemblages

CLT BOX-TOITURE

Date

06.05.2025

Echelle

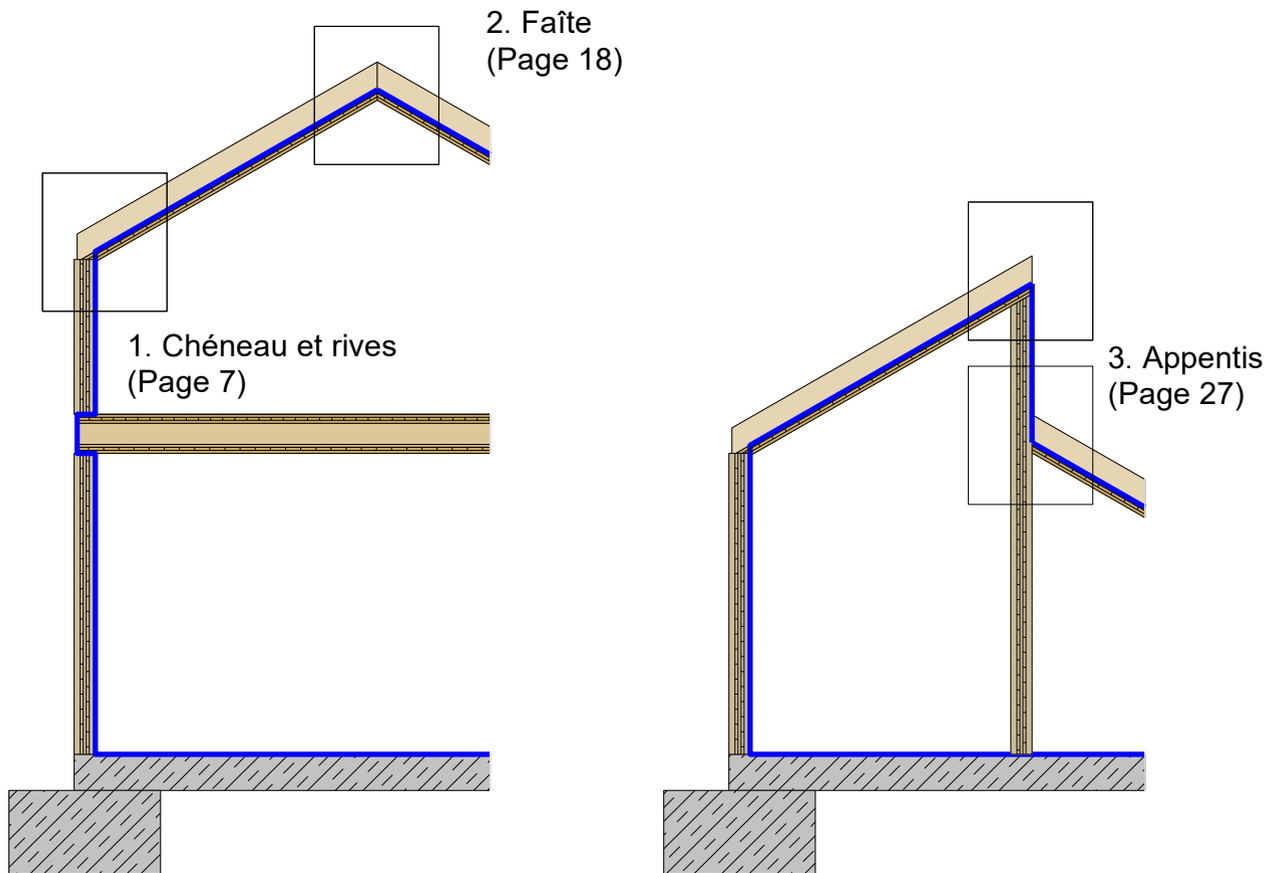
1:7

best wood
SCHNEIDER

Concept d'étanchéité à l'air

Pour répondre aux exigences de la loi sur l'énergie et de la norme DIN 4108-7, l'étanchéité à l'air doit être planifiée, soumissionnée et exécutée avec soin.

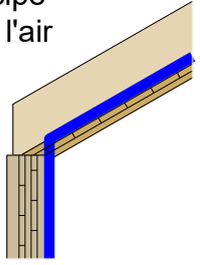
Ainsi, un concept d'étanchéité à l'air doit être établi pour chaque projet de construction. Dans cette étape, l'enveloppe du bâtiment est entourée mentalement d'un crayon, représenté ci-dessous par une ligne bleue, et les détails importants sont marqués.



Contenu	
Concept d'étanchéité à l'air	
Date	Echelle
06.05.2025	1:50
<i>best wood</i> SCHNEIDER	

1.1 Raccord à la gouttière et à la rive Mur en bois massif non visible Variante 23

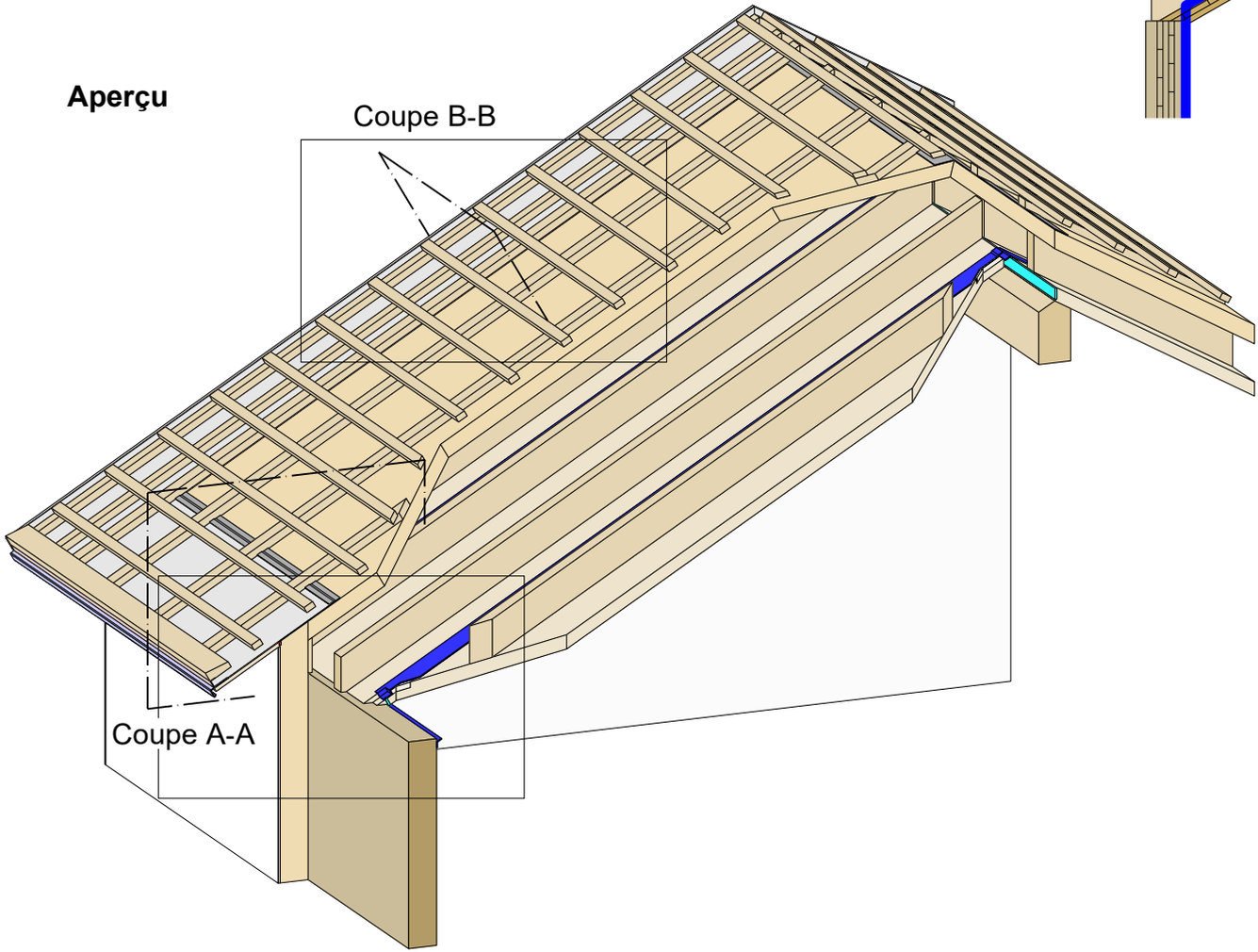
Schéma de principe de l'étanchéité à l'air



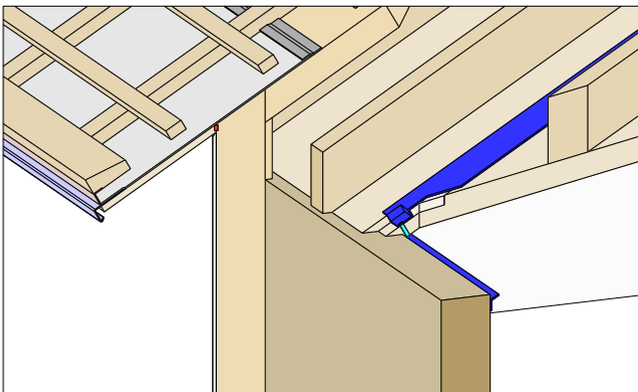
Aperçu

Coupe B-B

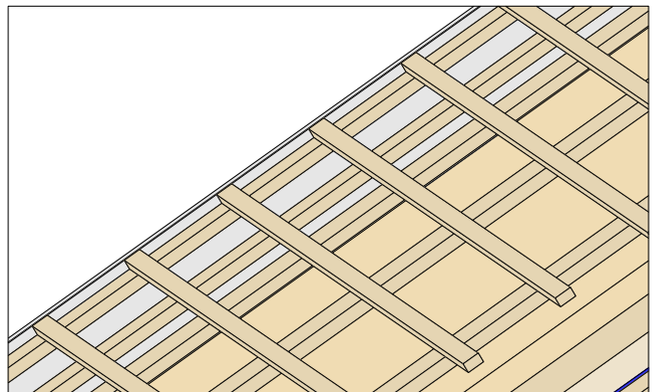
Coupe A-A



Détail 1.1.a-b



Détail 1.1.c



CLT BOX-TOITURE	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT	Comprimband étanche à l'air	Isolant en fibres de bois
	Lé de sous-couverture	Renvoi d'eau
		Crépis ou revêt. intérieur

Contenu	
Raccord à la gouttière et à la rive	
Mur en bois massif non visible ; variante 23	
Aperçu	

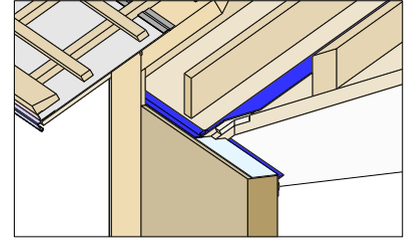
Date	Echelle
06.05.2025	1:33, 1:20



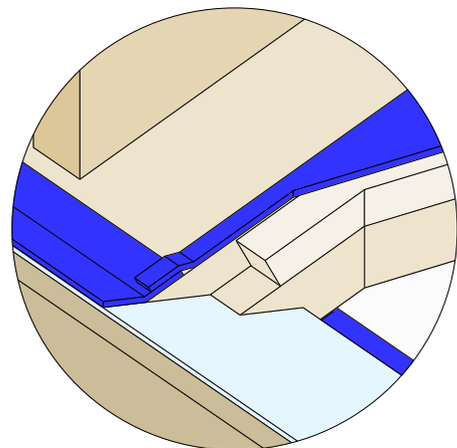
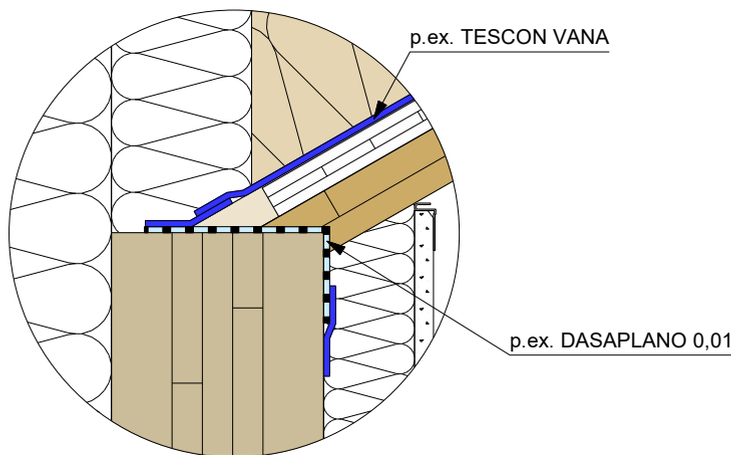
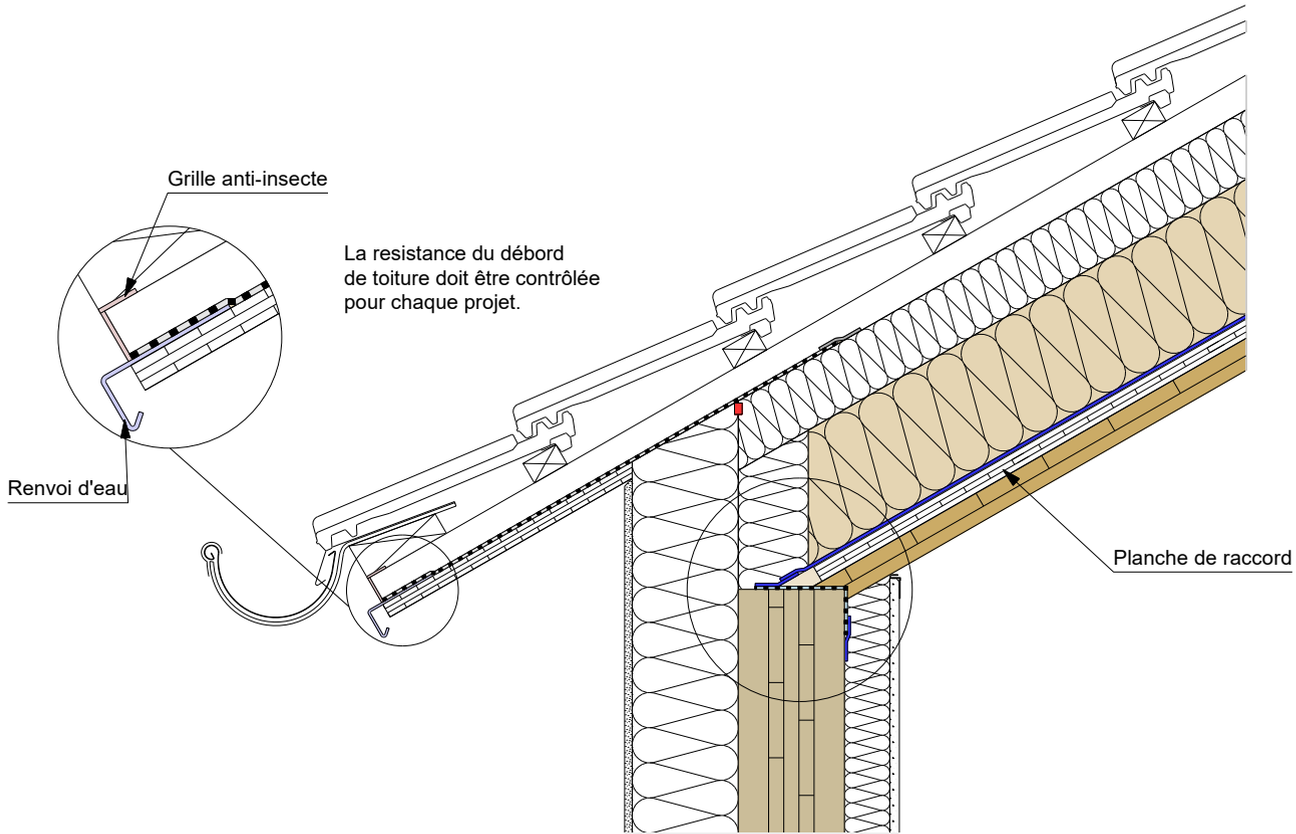
Ce détail est une proposition générale de planification. Le détail doit être vérifié sous sa propre responsabilité par le planificateur/travailleur pour chaque projet de construction en ce qui concerne la physique du bâtiment, la protection contre les incendies, l'isolation acoustique et la statique. L'étanchéité à l'air doit être réalisée en respectant les indications du fabricant et la norme DIN 4108-7

1.1.a Raccord à la gouttière et à la rive Variante 23, Variante d'exécution 1

Détail 1.1.a



Coupe A-A



CLT BOX (Panneau)	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT BOX (Membrure)	lé d'étanchéité à l'air	Isolant en fibres de bois
Planche de raccord	Lé de sous-couverture	Contrelattage
CLT	Compriband (étanche au vent)	Lattage
		Revêtement inférieur

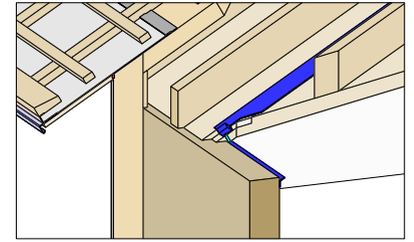
Contenu
Raccord à la gouttière et à la rive
Variante 23, Variante d'exécution 1
 Coupe A-A

Date 06.05.2025 Echelle 1:10, 1:5

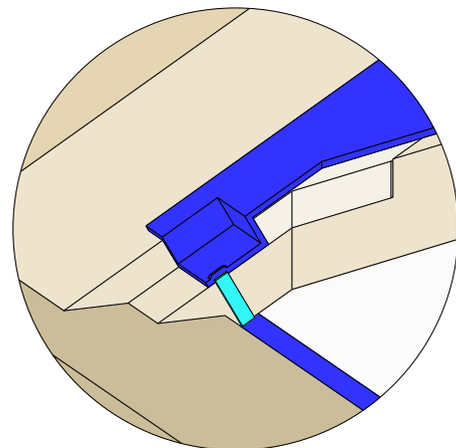
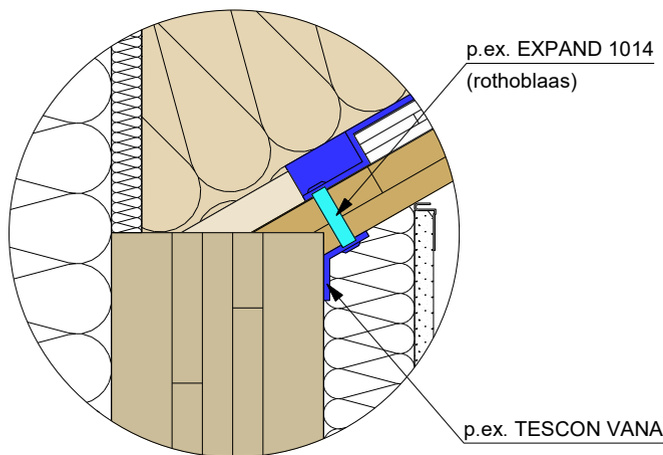
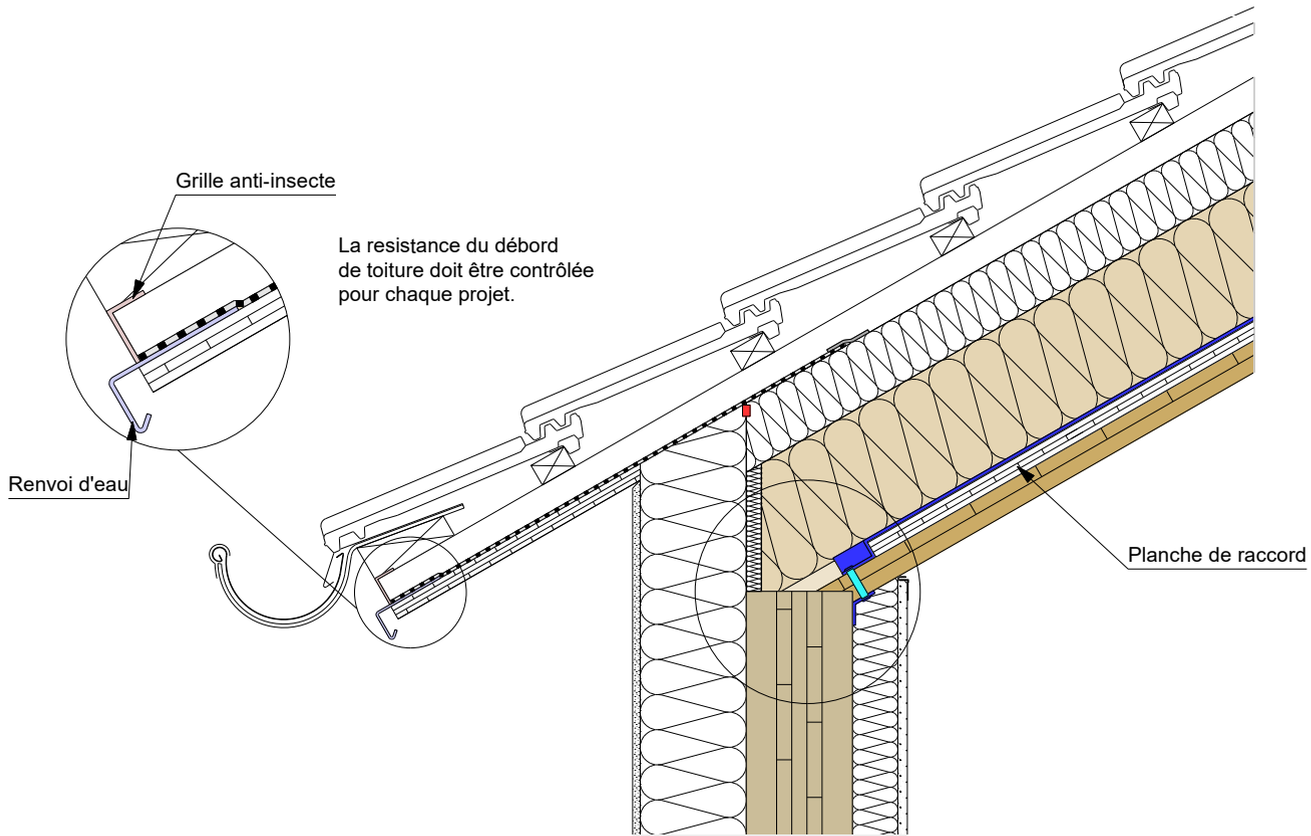


1.1.b Raccord à la gouttière et à la rive Variante 23, Variante d'exécution 2

Détail 1.1.b



Coupe A-A



CLT BOX (Panneau)	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT BOX (Membrure)	Compriband étanche à l'air	Isolant en fibres de bois
Planche de raccord	Lé de sous-couverture	Contrelattage
CLT	Compriband (étanche au vent)	Lattage
		Revêtement inférieur

Contenu
Raccord à la gouttière et à la rive
Variante 23, Variante d'exécution 2
 Coupe A-A

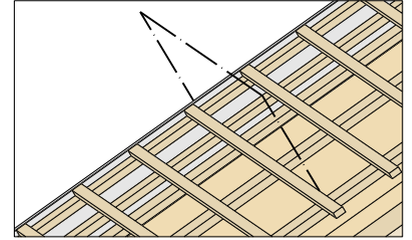
Date 06.05.2025 Echelle 1:10, 1:5



Ce détail est une proposition générale de planification. Le détail doit être vérifié sous sa propre responsabilité par le planificateur/travailleur pour chaque projet de construction en ce qui concerne la physique du bâtiment, la protection contre les incendies, l'isolation acoustique et la statique. L'étanchéité à l'air doit être réalisée en respectant les indications du fabricant et la norme DIN 4108-7

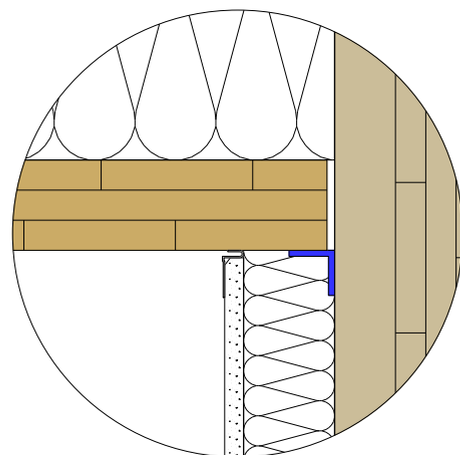
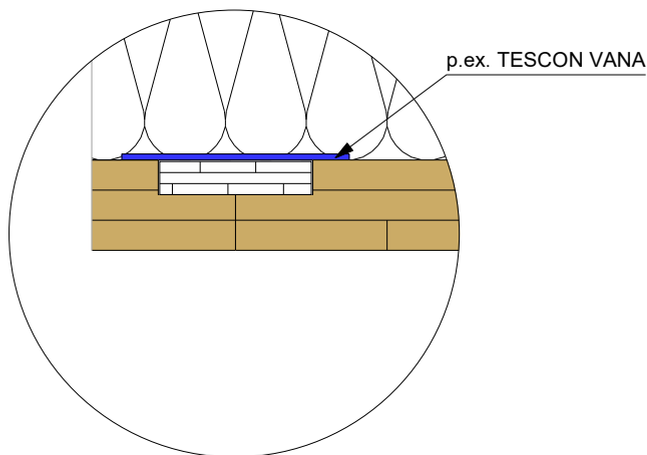
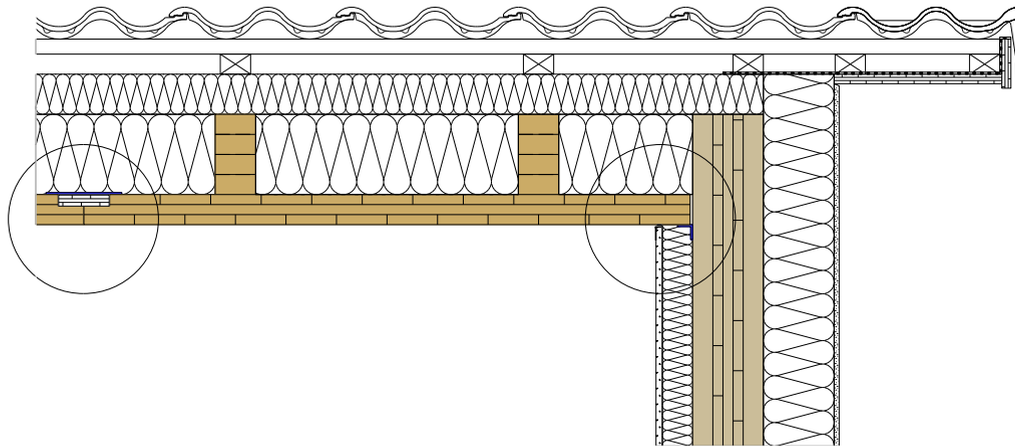
1.1.c Raccord à la gouttière et à la rive Variante 23

Détail 1.1.c



Coupe B-B

La résistance du débord de toiture doit être contrôlée pour chaque projet.



Contenu

Raccord à la gouttière et à la rive

Variante 23

Coupe B-B

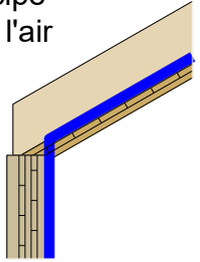
Date
06.05.2025

Echelle
1:10, 1:5



1.2 Raccord à la gouttière et à la rive Mur en bois massif non visible Variante 26

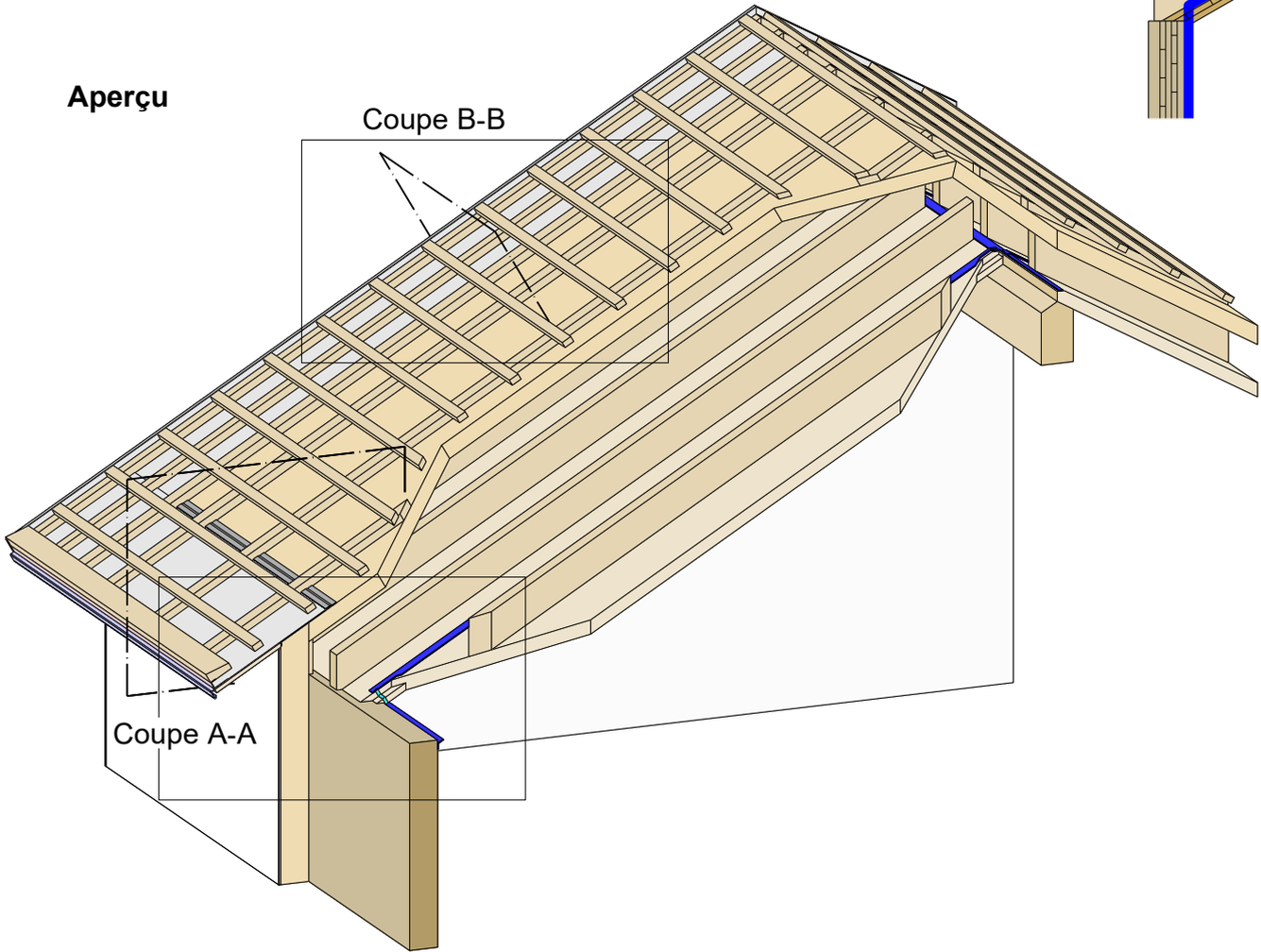
Schéma de principe de l'étanchéité à l'air



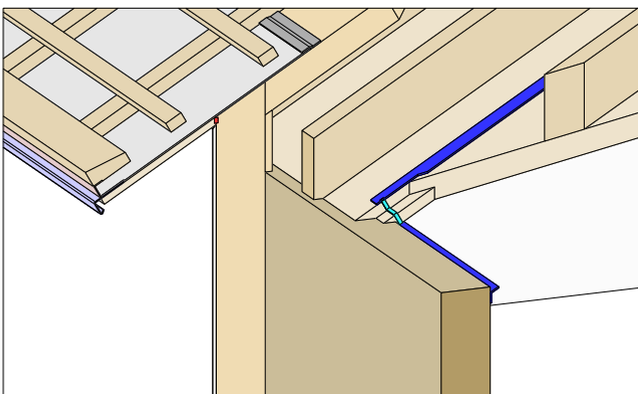
Aperçu

Coupe B-B

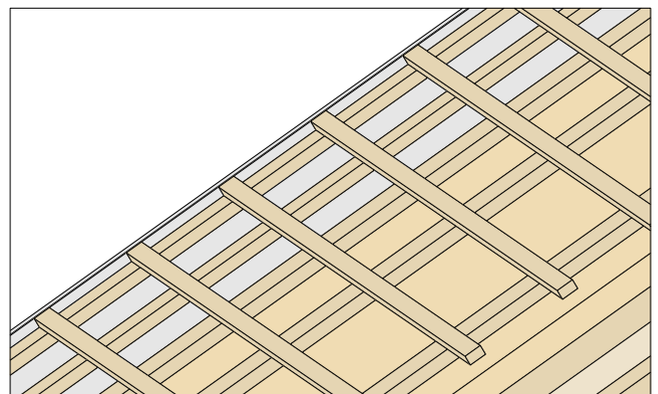
Coupe A-A



Détail 1.2.a-b



Détail 1.2.c



CLT BOX-TOITURE	Bande adhésive	SITE Crêpis
CLT	Compriband étanche à l'air	Isolant en fibres de bois
	Lé de sous-couverture	Renvoi d'eau
		Crêpis ou revêt. intérieur

Contenu	
Raccord à la gouttière et à la rive	
Paroi en bois massif non visible; Variante 26	
Aperçu	

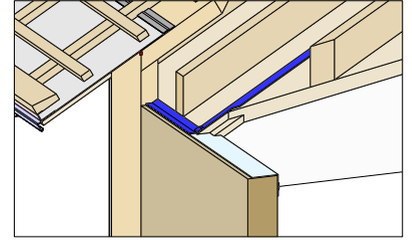
Date	Echelle
06.05.2025	1:33, 1:20



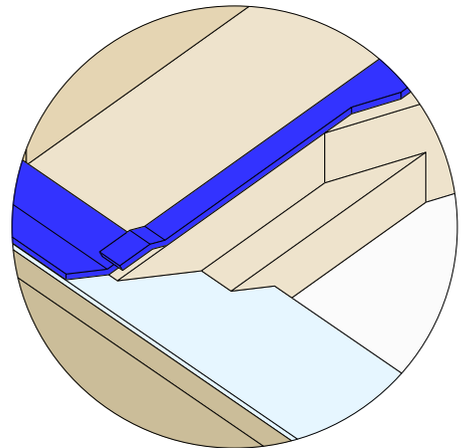
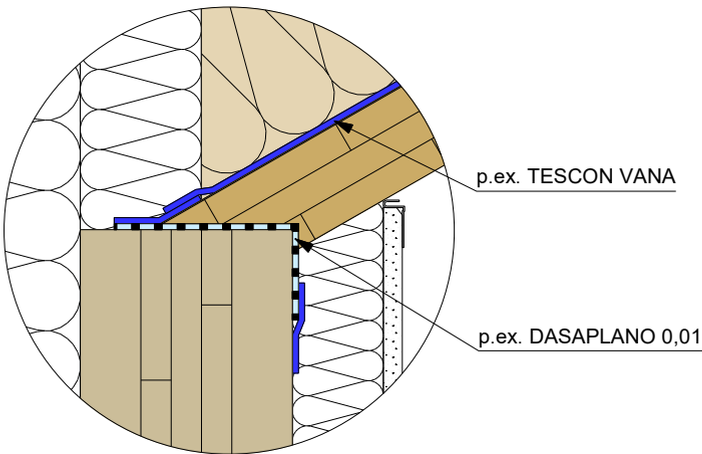
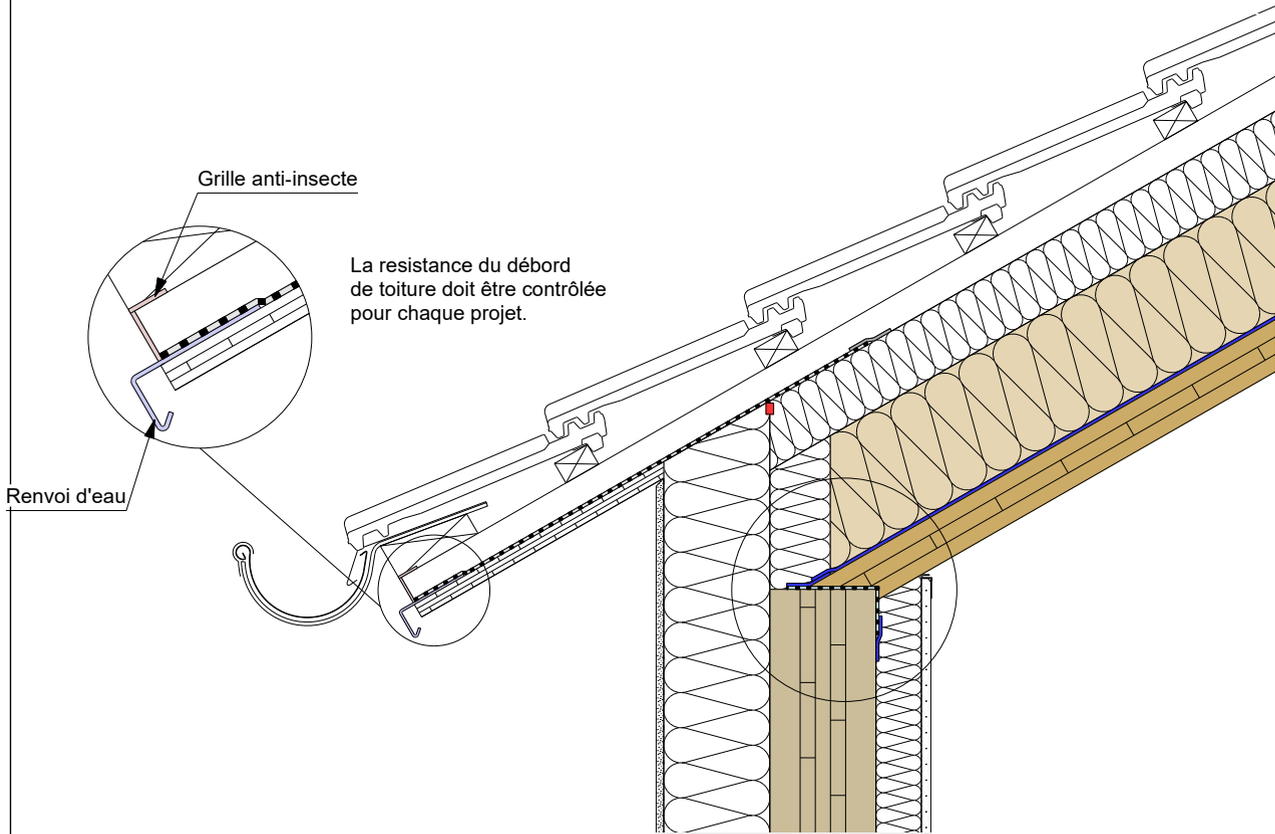
Ce détail est une proposition générale de planification. Le détail doit être vérifié sous sa propre responsabilité par le planificateur/travailleur pour chaque projet de construction en ce qui concerne la physique du bâtiment, la protection contre les incendies, l'isolation acoustique et la statique. L'étanchéité à l'air doit être réalisée en respectant les indications du fabricant et la norme DIN 4108-7

1.2.a Raccord à la gouttière et à la rive Variante 26, Variante d'exécution 1

Détail 1.2.a



Coupe A-A



CLT BOX (Panneau)	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT BOX (Membrure)	Lé d'étanchéité à l'air	Isolant en fibres de bois
CLT	Lé de sous-couverture	Contrelattage
	Compriband (étanche au vent)	Lattage
		Revêtement inférieur

Contenu
Raccord à la gouttière et à la rive
Variante 26, Variante d'exécution 1
 Coupe A-A

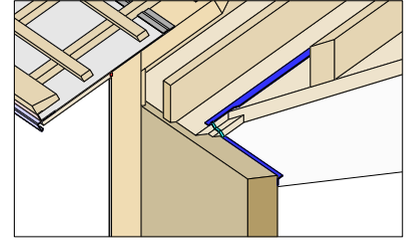
Date 06.05.2025 Echelle 1:10, 1:5



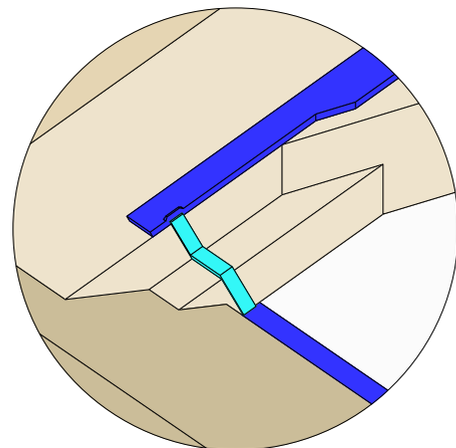
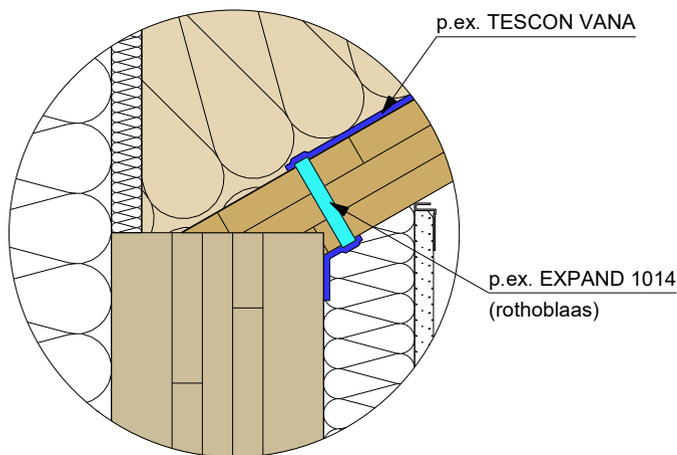
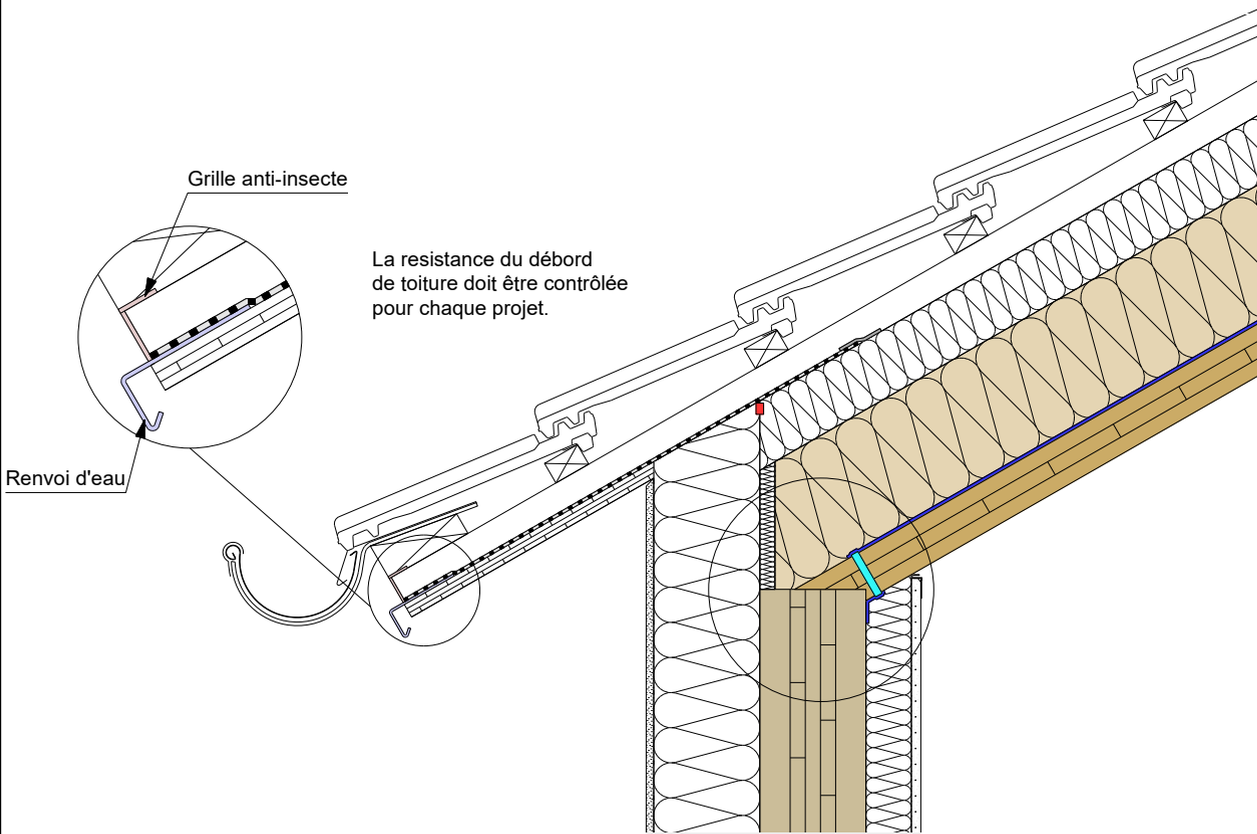
Ce détail est une proposition générale de planification. Le détail doit être vérifié sous sa propre responsabilité par le planificateur/travailleur pour chaque projet de construction en ce qui concerne la physique du bâtiment, la protection contre les incendies, l'isolation acoustique et la statique. L'étanchéité à l'air doit être réalisée en respectant les indications du fabricant et la norme DIN 4108-7

1.2.b Raccord à la gouttière et à la rive Variante 26, Variante d'exécution 2

Détail 1.2.b



Coupe A-A



CLT BOX (Panneau)	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT BOX (Membrure)	Compriband étanche à l'air	Isolant en fibres de bois
CLT	Lé de sous-couverture	Contrelattage
	Compriband (étanche au vent)	Lattage
		Revêtement inférieur

Contenu
Raccord à la gouttière et à la rive
Variante 26, Variante d'exécution 2
 Coupe A-A

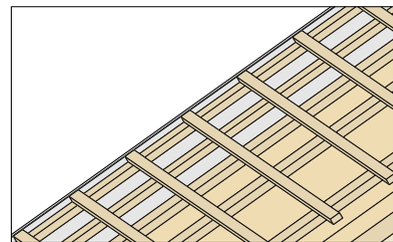
Date 06.05.2025 Echelle 1:10, 1:5



Ce détail est une proposition générale de planification. Le détail doit être vérifié sous sa propre responsabilité par le planificateur/travailleur pour chaque projet de construction en ce qui concerne la physique du bâtiment, la protection contre les incendies, l'isolation acoustique et la statique. L'étanchéité à l'air doit être réalisée en respectant les indications du fabricant et la norme DIN 4108-7

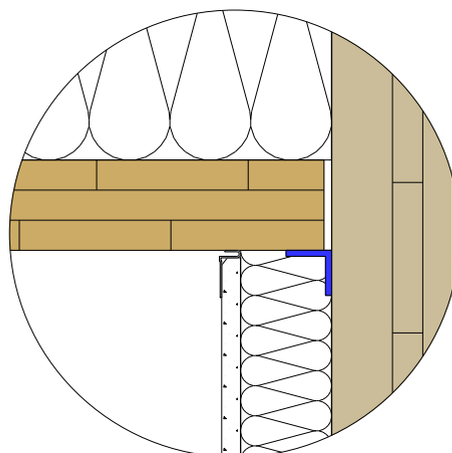
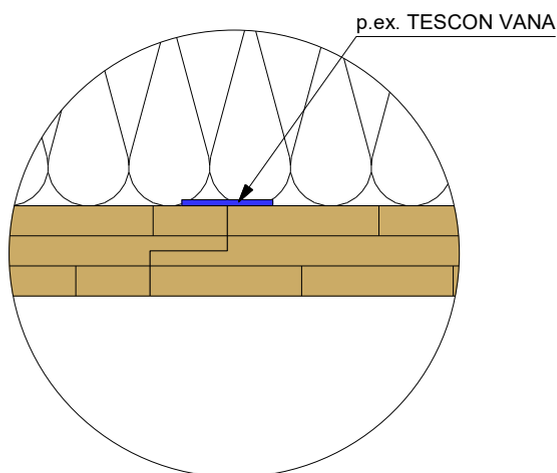
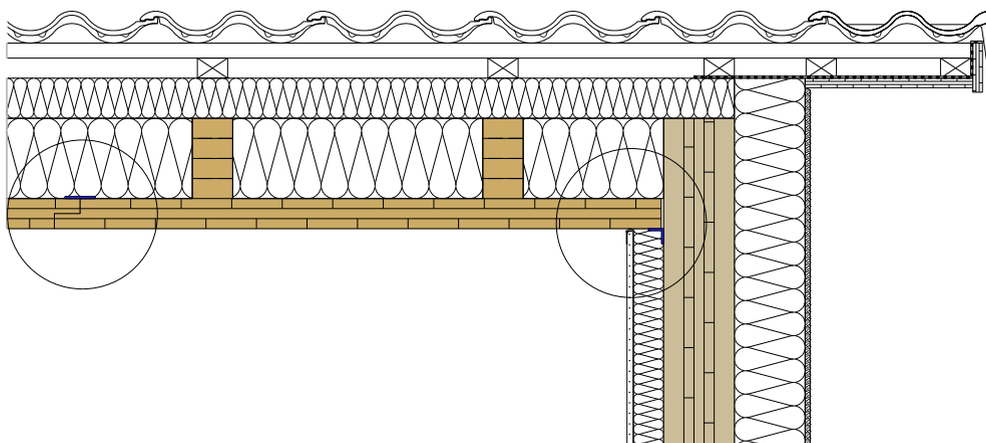
1.2.c Raccord à la gouttière et à la rive Variante 26

Détail 1.2.c



Coupe B-B

La résistance du débord de toiture doit être contrôlée pour chaque projet.



CLT BOX (Panneau)	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT BOX (Membrane)	Lé de sous-couverture	Isolant en fibres de bois
CLT		Contrelattage
		Lattage
		Revêtement inférieur

Contenu

Raccord à la gouttière et à la rive

Variante 26

Coupe B-B

Date
06.05.2025

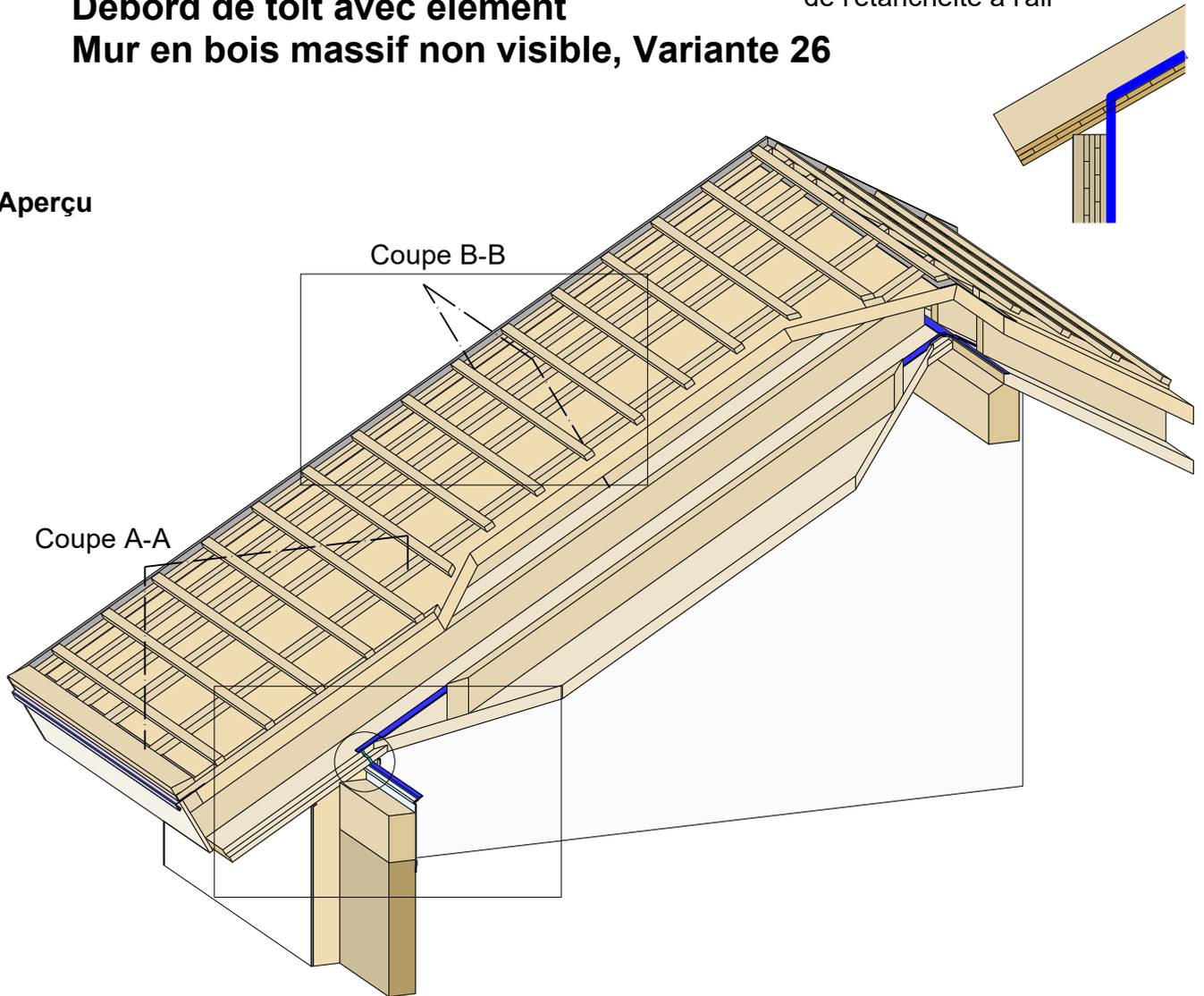
Echelle
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

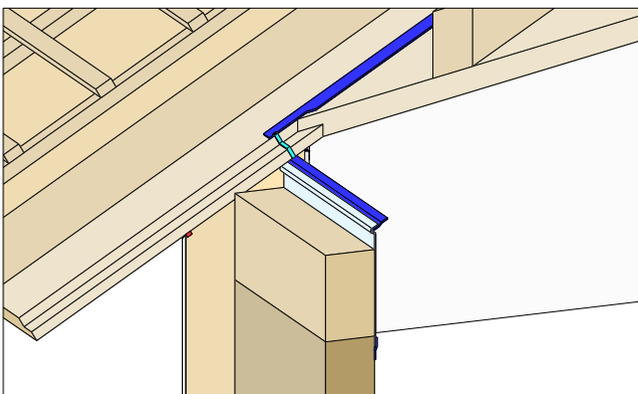
1.3 Raccord à la gouttière et à la rive Débord de toit avec élément Mur en bois massif non visible, Variante 26

Schéma de principe
de l'étanchéité à l'air

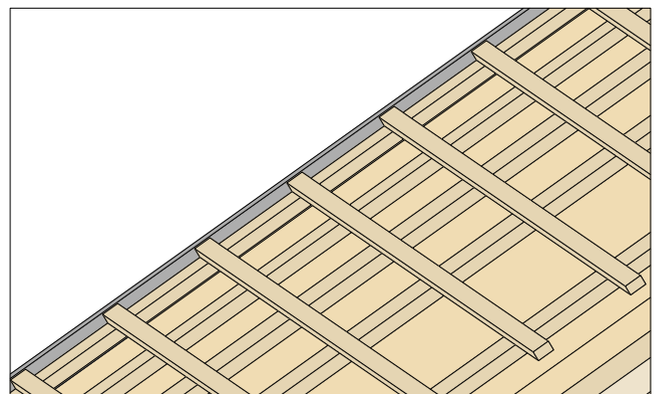
Aperçu



Détail 1.3.a



Détail 1.3.b



CLT BOX-TOITURE	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT	Comprimband étanche à l'air	Isolant en fibres de bois
	Lé d'étanchéité à l'air	Renvoi d'eau
		Crépis ou revêt. intérieur

Contenu
Raccord à la gouttière et à la rive
Débord de toit avec élément
Mur en bois massif non visible, Variante 26
 Aperçu

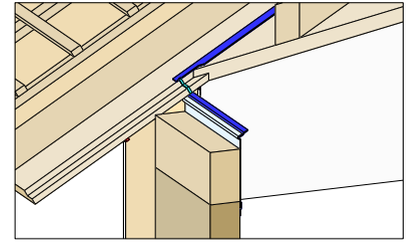
Date	Echelle
06.05.2025	1:33, 1:20



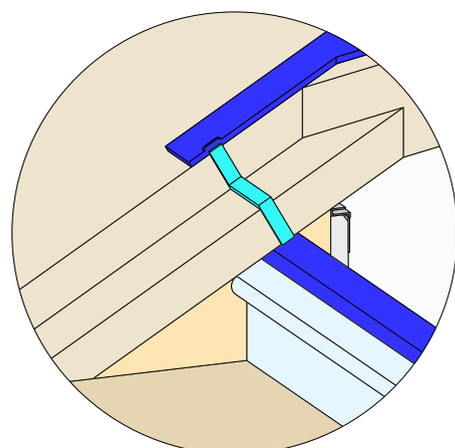
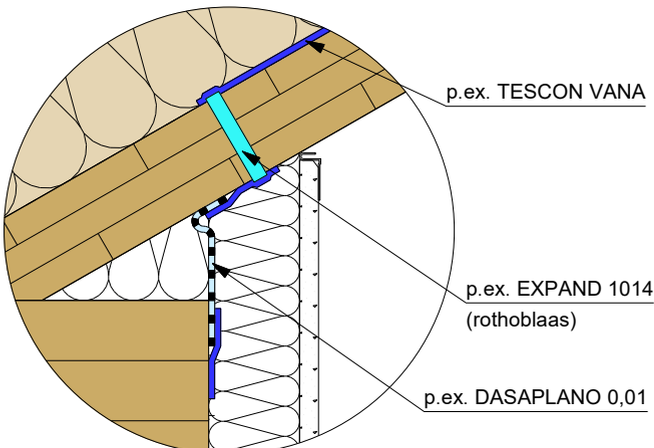
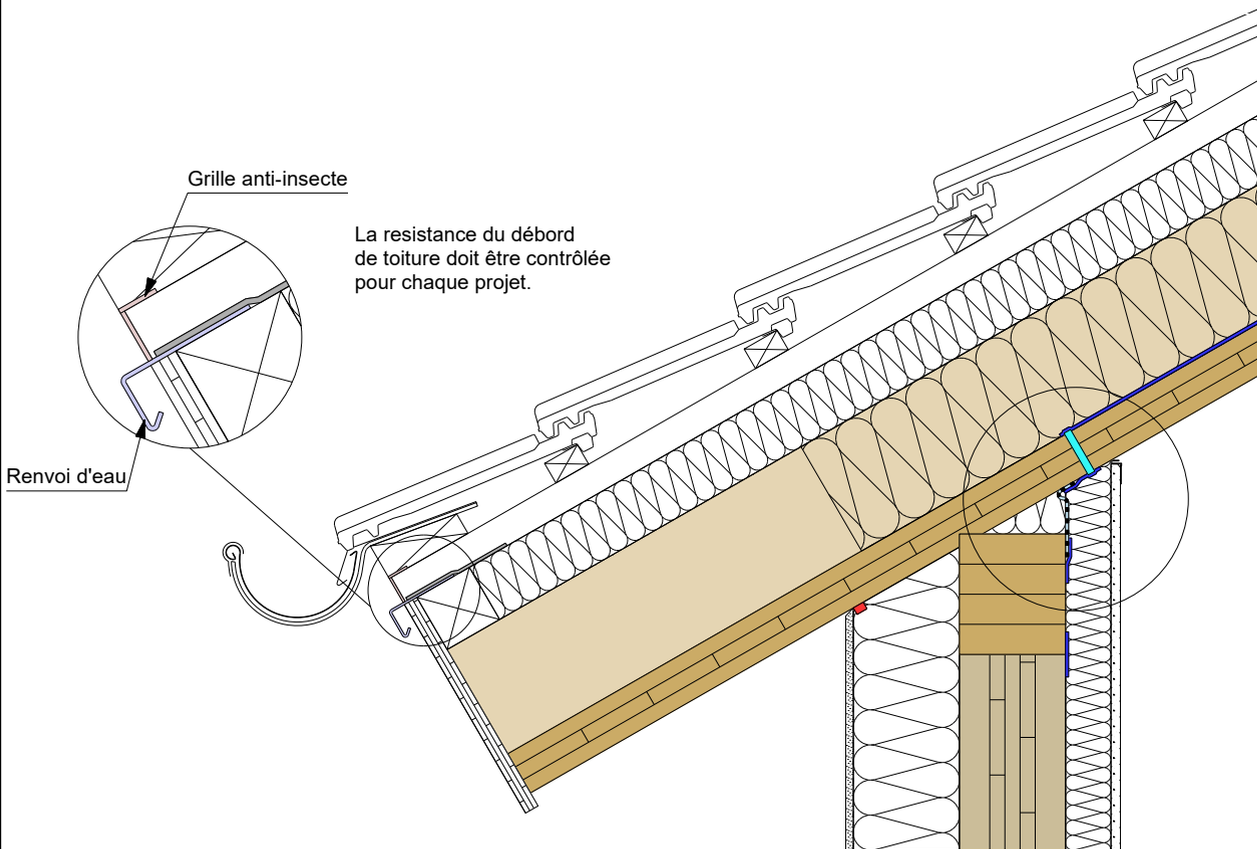
Ce détail est une proposition générale de planification. Le détail doit être vérifié sous sa propre responsabilité par le planificateur/travailleur pour chaque projet de construction en ce qui concerne la physique du bâtiment, la protection contre les incendies, l'isolation acoustique et la statique. L'étanchéité à l'air doit être réalisée en respectant les indications du fabricant et la norme DIN 4108-7

1.3.a Raccord à la gouttière et à la rive Débord de toit avec élément Variante 26

Détail 1.3.a



Coupe A-A



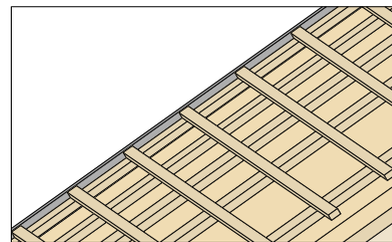
CLT BOX (Panneau)	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT BOX (Membrure)	Compriband étanche à l'air	Isolant en fibres de bois
CLT	Lé d'étanchéité à l'air	Contrelattage
BLC	Compriband (étanche au vent)	Lattage
		Revêtement inférieur

Contenu	
Raccord à la gouttière et à la rive	
Débord de toit avec élément, Variante 26	
Coupe A-A	
Date	Echelle
06.05.2025	1:10, 1:5

Ce détail est une proposition générale de planification. Le détail doit être vérifié sous sa propre responsabilité par le planificateur/travailleur pour chaque projet de construction en ce qui concerne la physique du bâtiment, la protection contre les incendies, l'isolation acoustique et la statique. L'étanchéité à l'air doit être réalisée en respectant les indications du fabricant et la norme DIN 4108-7

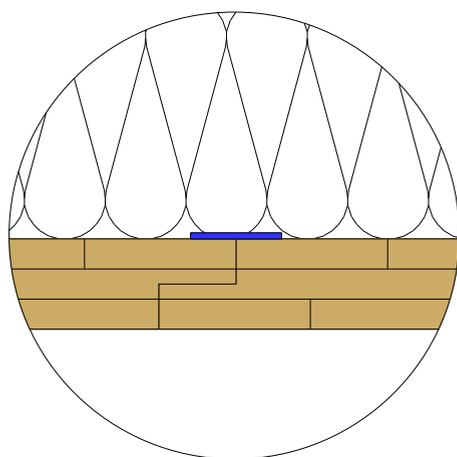
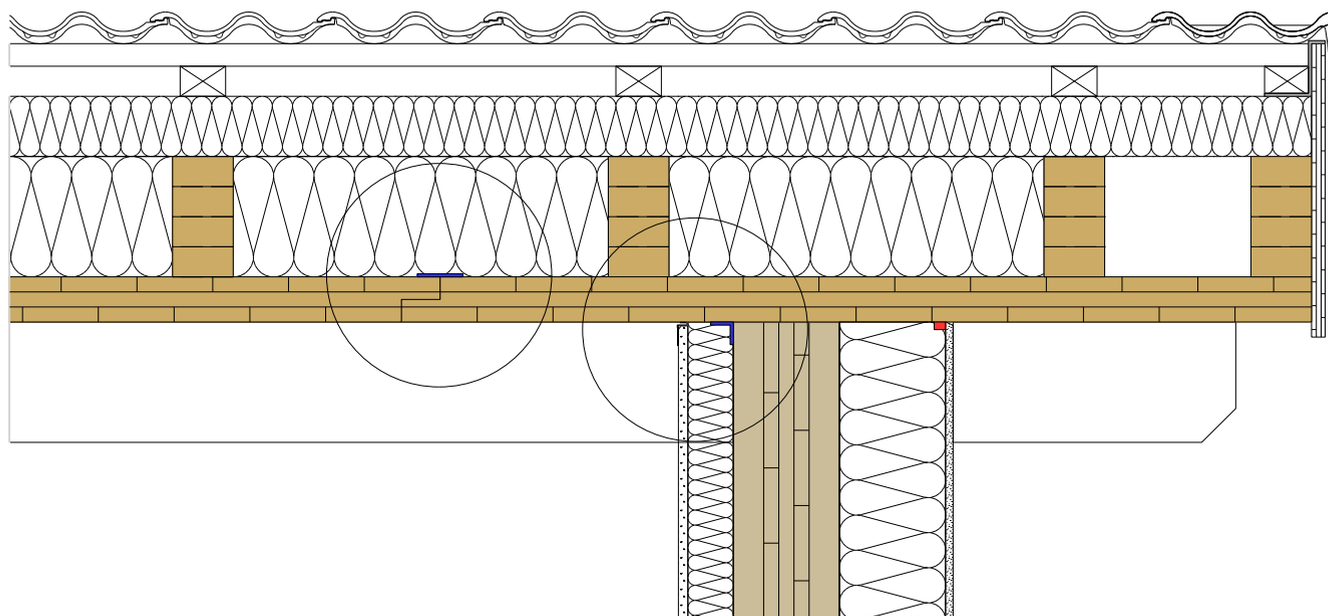
1.3.b Raccord à la gouttière et à la rive Débord de toit avec élément Variante 26

Détail 1.3.b

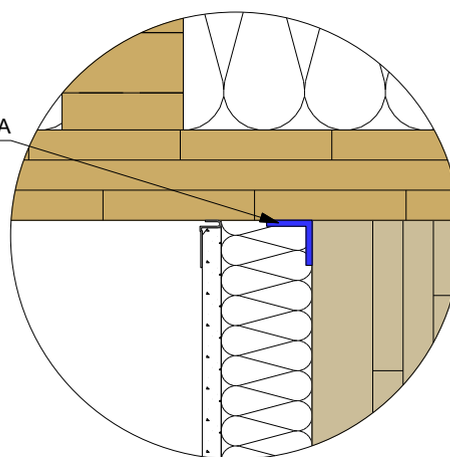


Coupe B-B

La résistance du débord de toiture doit être contrôlée pour chaque projet.



p.ex. TESCON VANA



CLT BOX (Panneau)	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT BOX (Membrure)	Klebeband	Isolant en fibres de bois
CLT	Compriband (étanche au vent)	Contrelattage
BLC		Lattage
		Revêtement inférieur

Contenu	
Raccord à la gouttière et à la rive	
Débord de toit avec élément, Variante 26	
Coupe B-B	

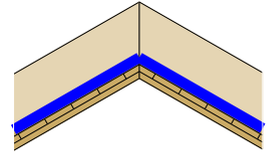
Date	Echelle
06.05.2025	1:10, 1:5



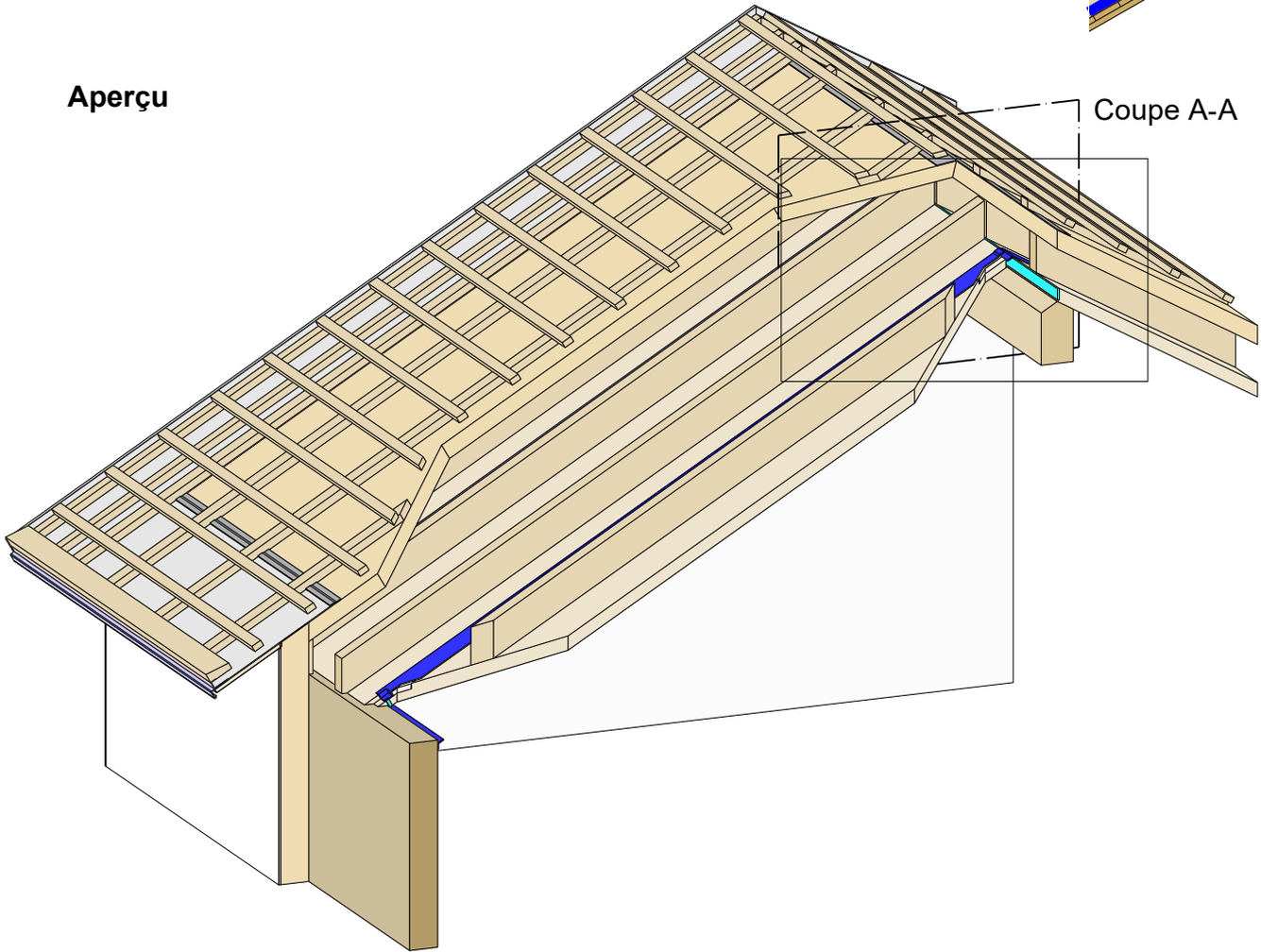
Ce détail est une proposition générale de planification. Le détail doit être vérifié sous sa propre responsabilité par le planificateur/travailleur pour chaque projet de construction en ce qui concerne la physique du bâtiment, la protection contre les incendies, l'isolation acoustique et la statique. L'étanchéité à l'air doit être réalisée en respectant les indications du fabricant et la norme DIN 4108-7

2.1 Raccord au faîtage Variante 23

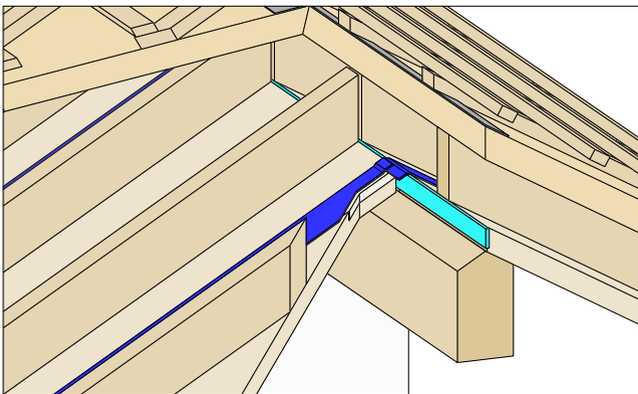
Schéma de principe
de l'étanchéité à l'air



Aperçu



Détail 2.1.a



CLT BOX-TOITURE	Bande adhésive	SITE Crépis
Planche de raccord	Compriband étanche à l'air	Isolant en fibres de bois
CLT	Lé de sous-couverture	Crépis ou revêt. intérieur

Contenu

Raccord au faîtage

Variante 23

Aperçu

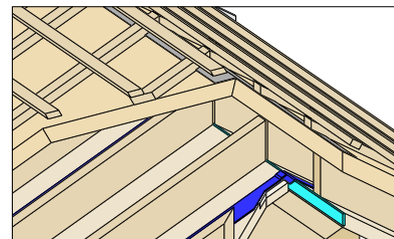
Date
06.05.2025

Echelle
1:33, 1:20

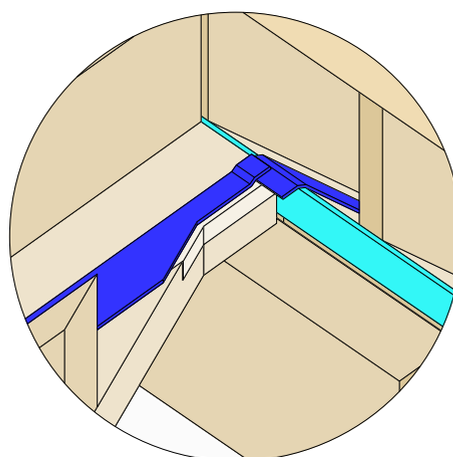
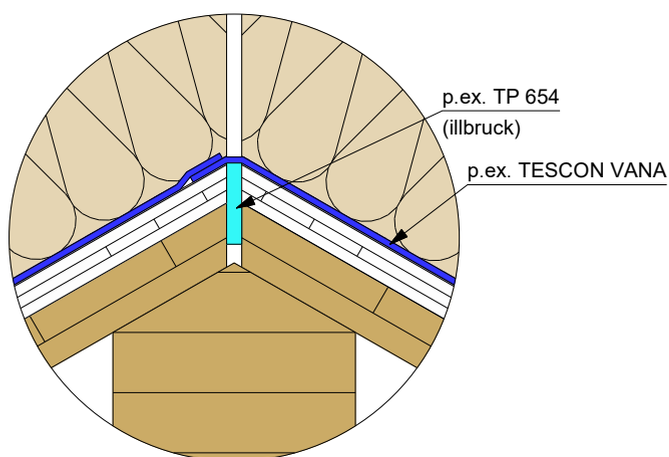
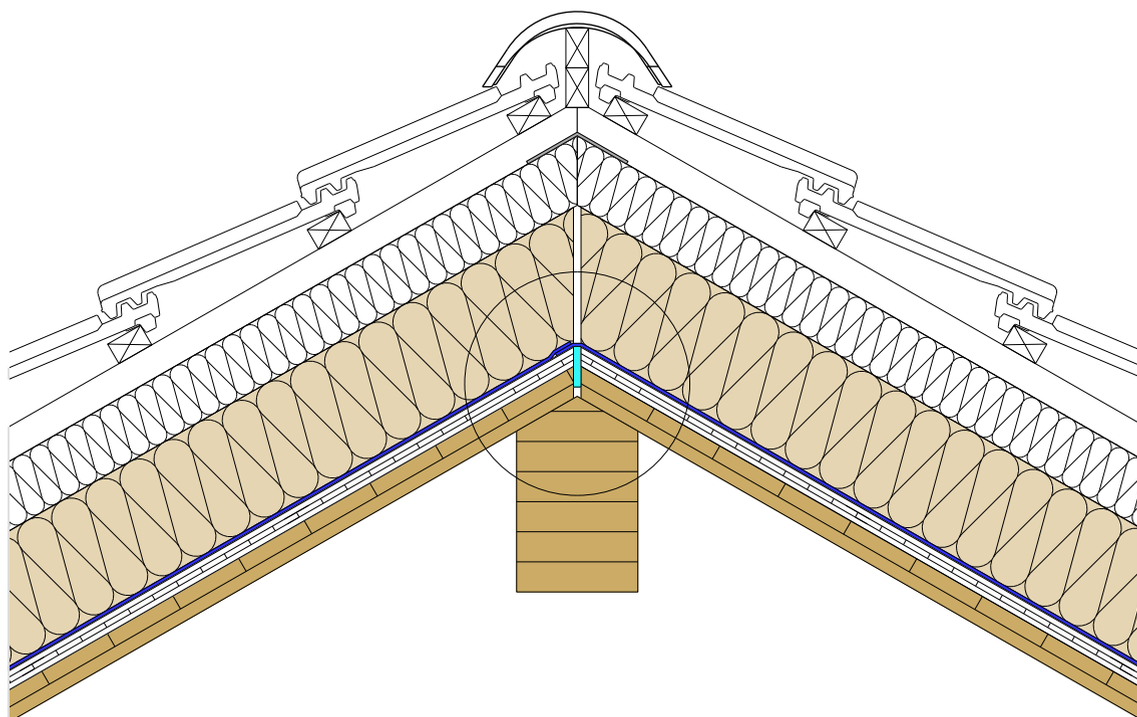


2.1.a Raccord au faîtage Variante 23, Variante d'exécution 1

Détail 2.1.a



Coupe A-A



CLT BOX (Panneau)	Bande adhésive	Isolant en fibres de bois
CLT BOX (Membrure)	Comprimand étanche à l'air	Contrelattage
Planche de raccord		Lattage
Porteur BLC		

Contenu

Raccord au faîtage

Variante 23, Variante d'exécution 1

Coupe A-A

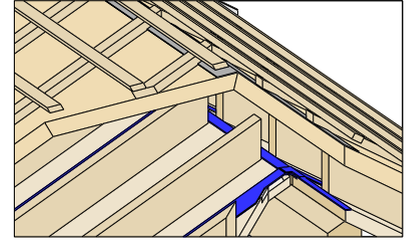
Date
06.05.2025

Echelle
1:10, 1:5

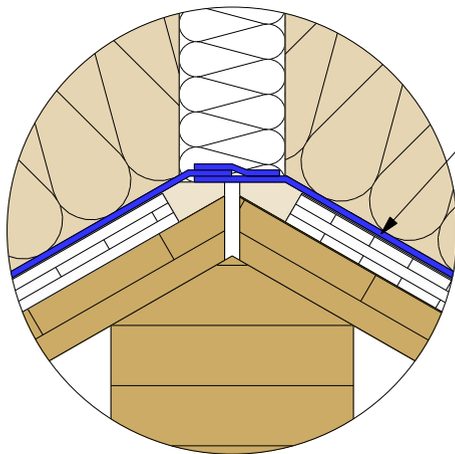
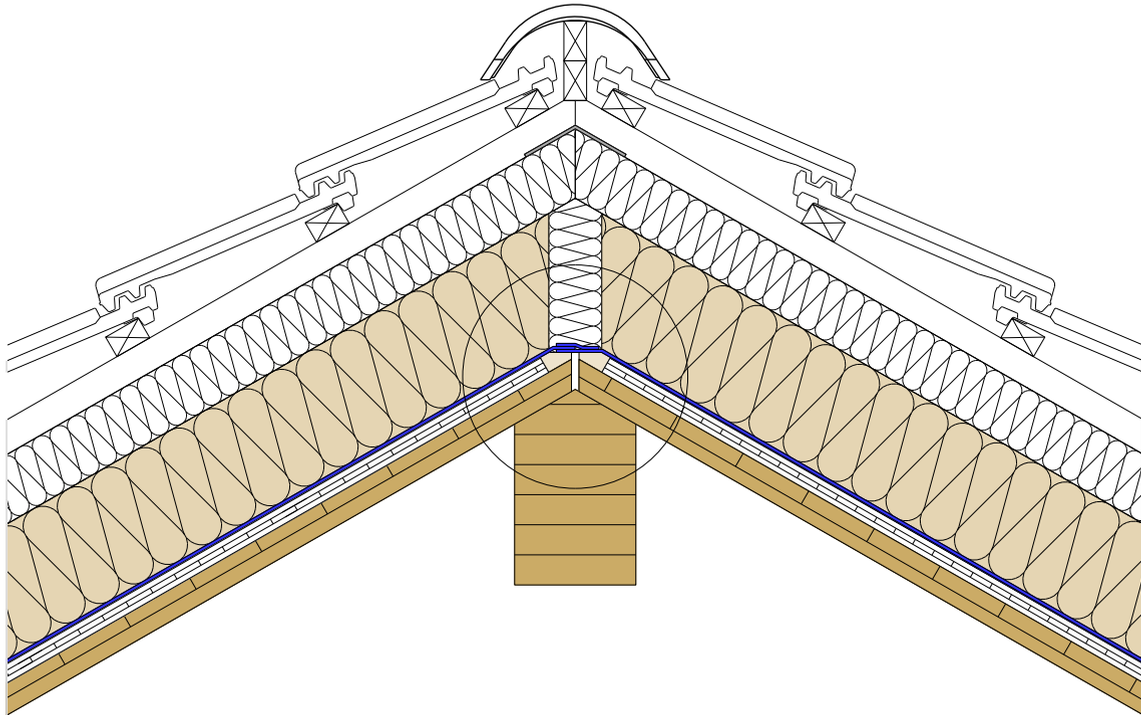
best wood
SCHNEIDER

2.1.b Raccord au faîtage Variante 23, Variante d'exécution 2

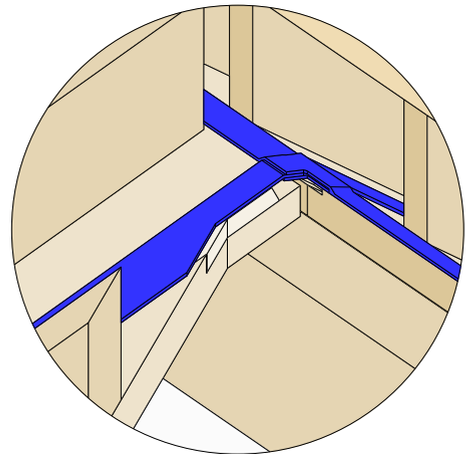
Détail 2.1.b



Coupe A-A



p.ex. TESCON VANA



- | | | |
|--------------------|----------------|---------------------------|
| CLT BOX (Panneau) | Bande adhésive | Isolant en fibres de bois |
| CLT BOX (Membrure) | Contrelattage | Lattage |
| Planche de raccord | | |
| Porteur BLC | | |

Contenu

Raccord au faîtage
Variante 23, Variante d'exécution 2
Coupe A-A

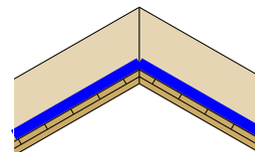
Date
06.05.2025

Echelle
1:10, 1:5

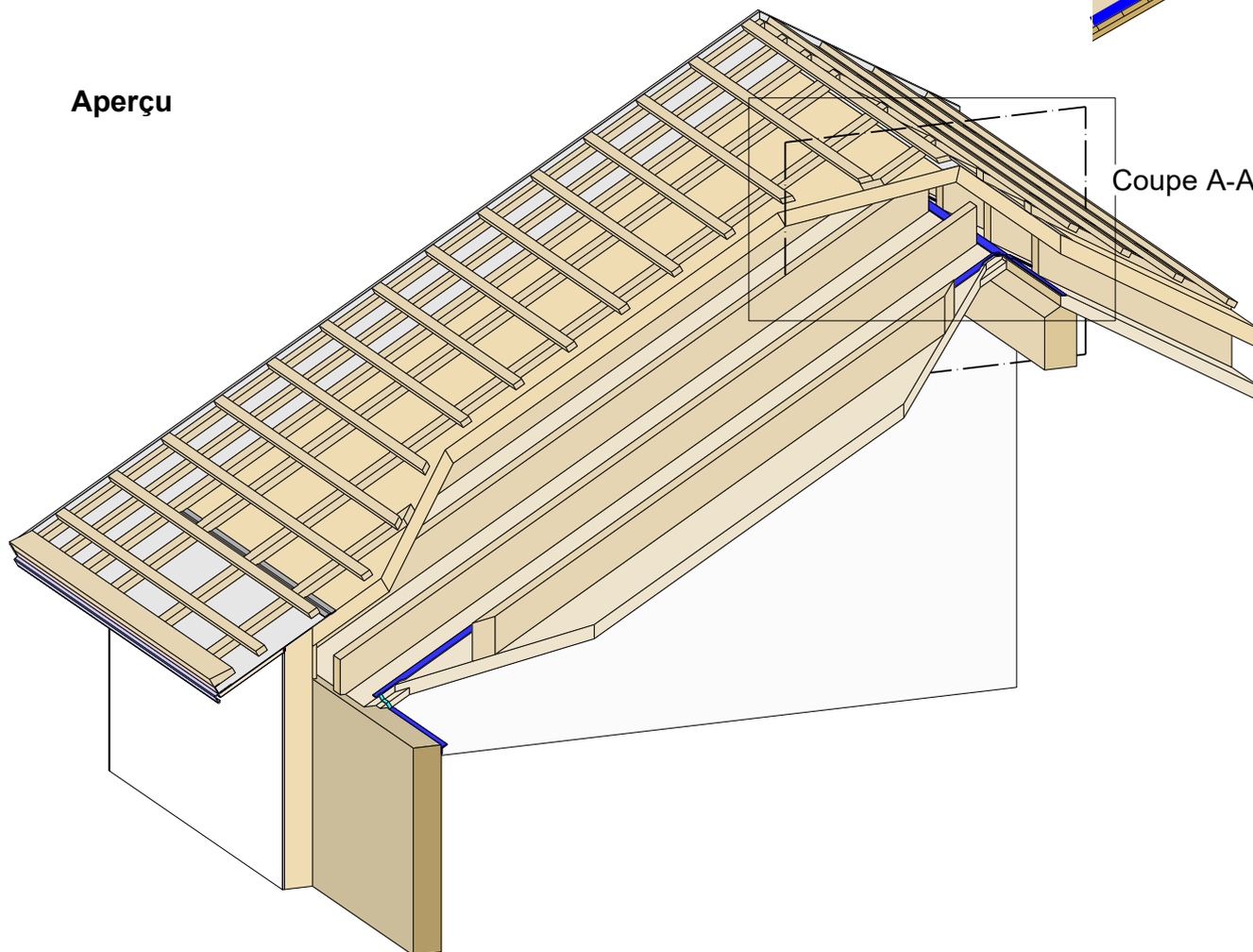


2.2 Raccord au faîtage Variante 26

Schéma de principe
de l'étanchéité à l'air

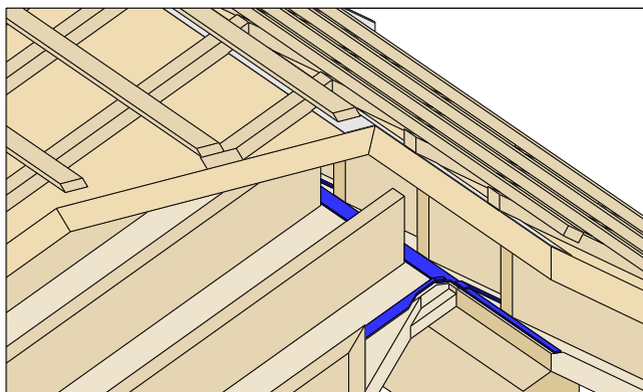


Aperçu



Coupe A-A

Détail 2.2.a-b



CLT BOX-TOITURE	Bande adhésive	Isolant en fibres de bois
CLT	Compriband étanche à l'air	Crépis ou revêt. intérieur
	Lé de sous-couverture	SITE Crépis

Contenu

Raccord au faîtage

Variante 26

Aperçu

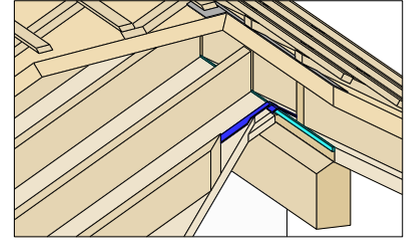
Date
06.05.2025

Echelle
1:33, 1:20

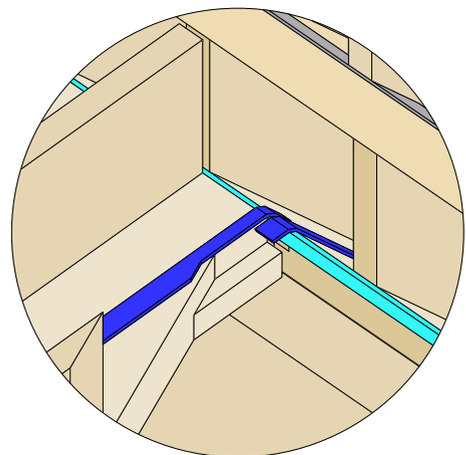
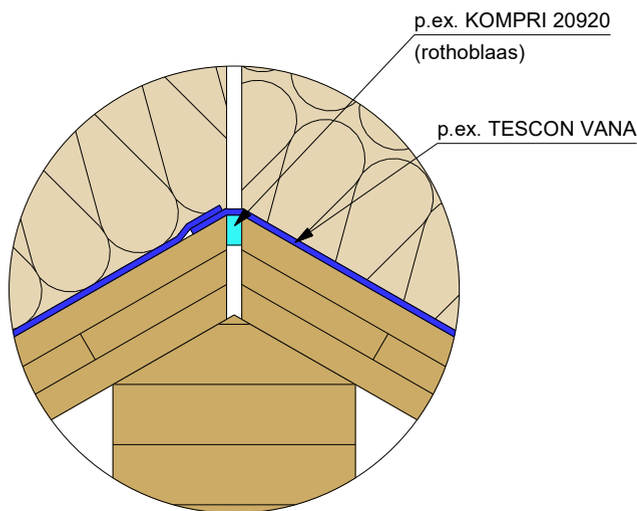
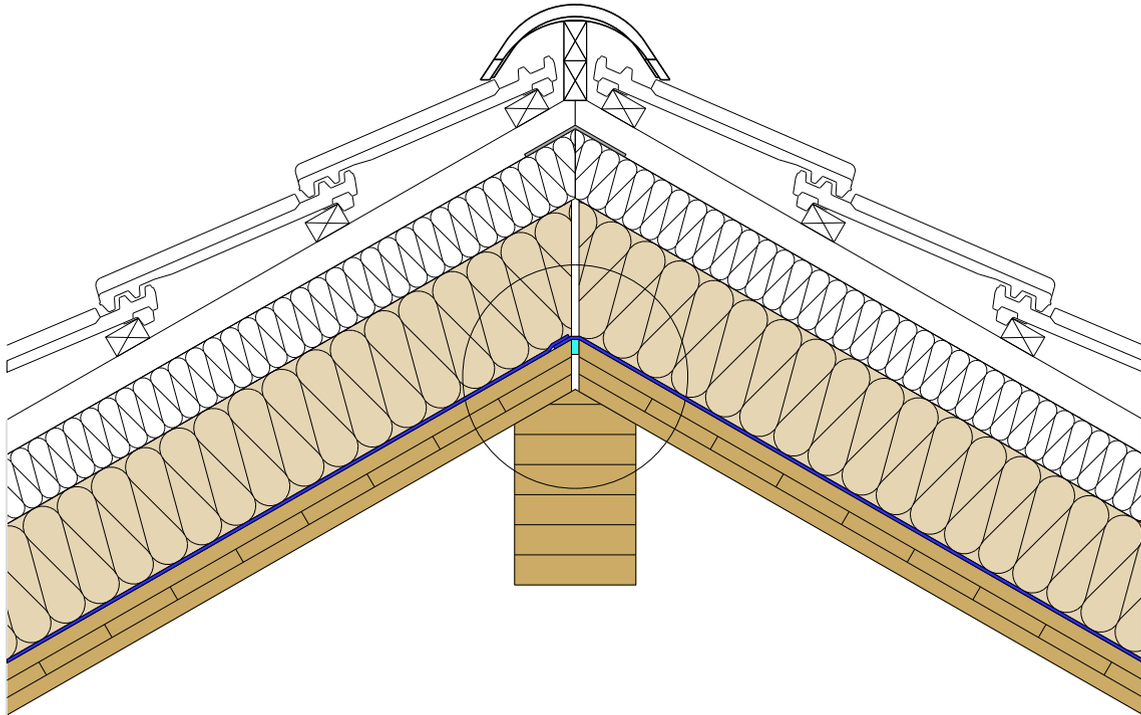
best wood
SCHNEIDER

2.2.a Raccord au faîtage Variante 26, Variante d'exécution 1

Détail 2.2.a



Coupe A-A



- | | | |
|--------------------|----------------------------|---------------------------|
| CLT BOX (Panneau) | Bande adhésive | Isolant en fibres de bois |
| CLT BOX (Membrure) | Compriband étanche à l'air | Contrelattage |
| Porteur BLC | | Lattage |

Contenu

Raccord au faîtage
Variante 26, Variante d'exécution 1
Coupe A-A

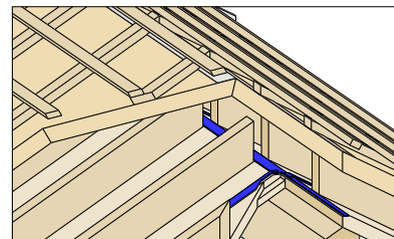
Date
06.05.2025

Echelle
1:10, 1:5

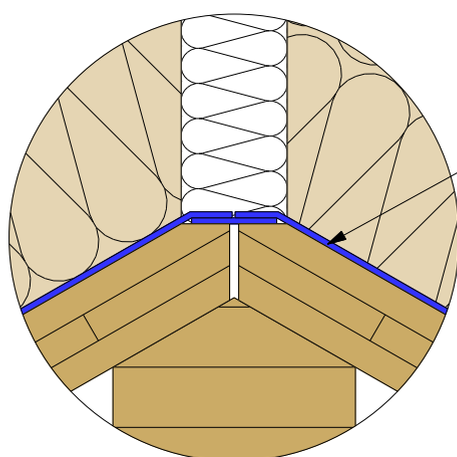
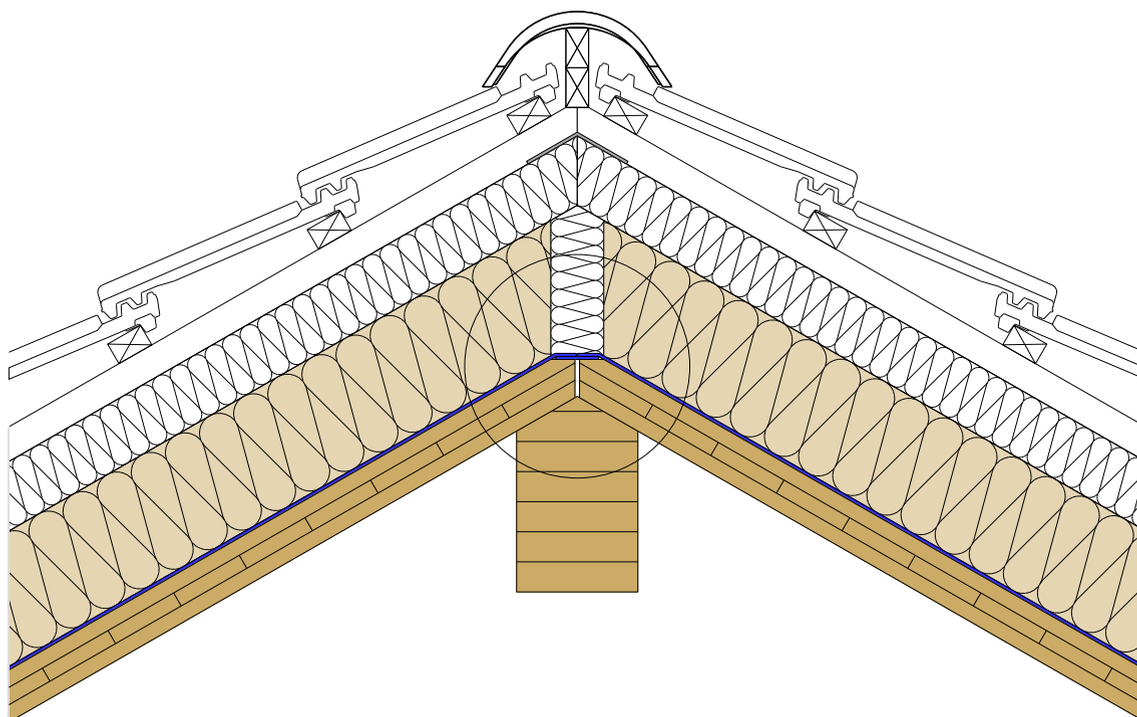
best wood
SCHNEIDER

2.2.b Raccord au faîtage Variante 26, Variante d'exécution 2

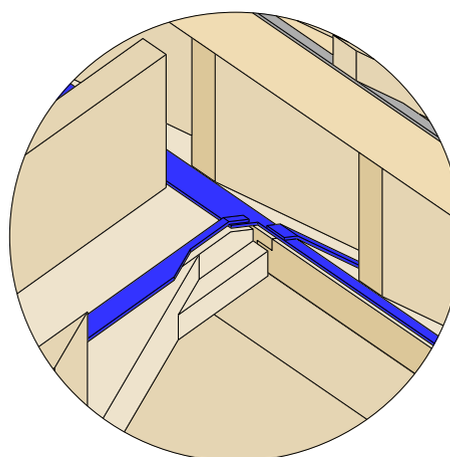
Détail 2.2.b



Coupe A-A



p.ex. TESCON VANA



- CLT BOX (Panneau)
- CLT BOX (Membrure)
- Porteur BLC
- Bande adhésive
- Isolant en fibres de bois
- Contrelattage
- Lattage

Contenu
Raccord au faîtage
Variante 26, Variante d'exécution 2
 Coupe A-A

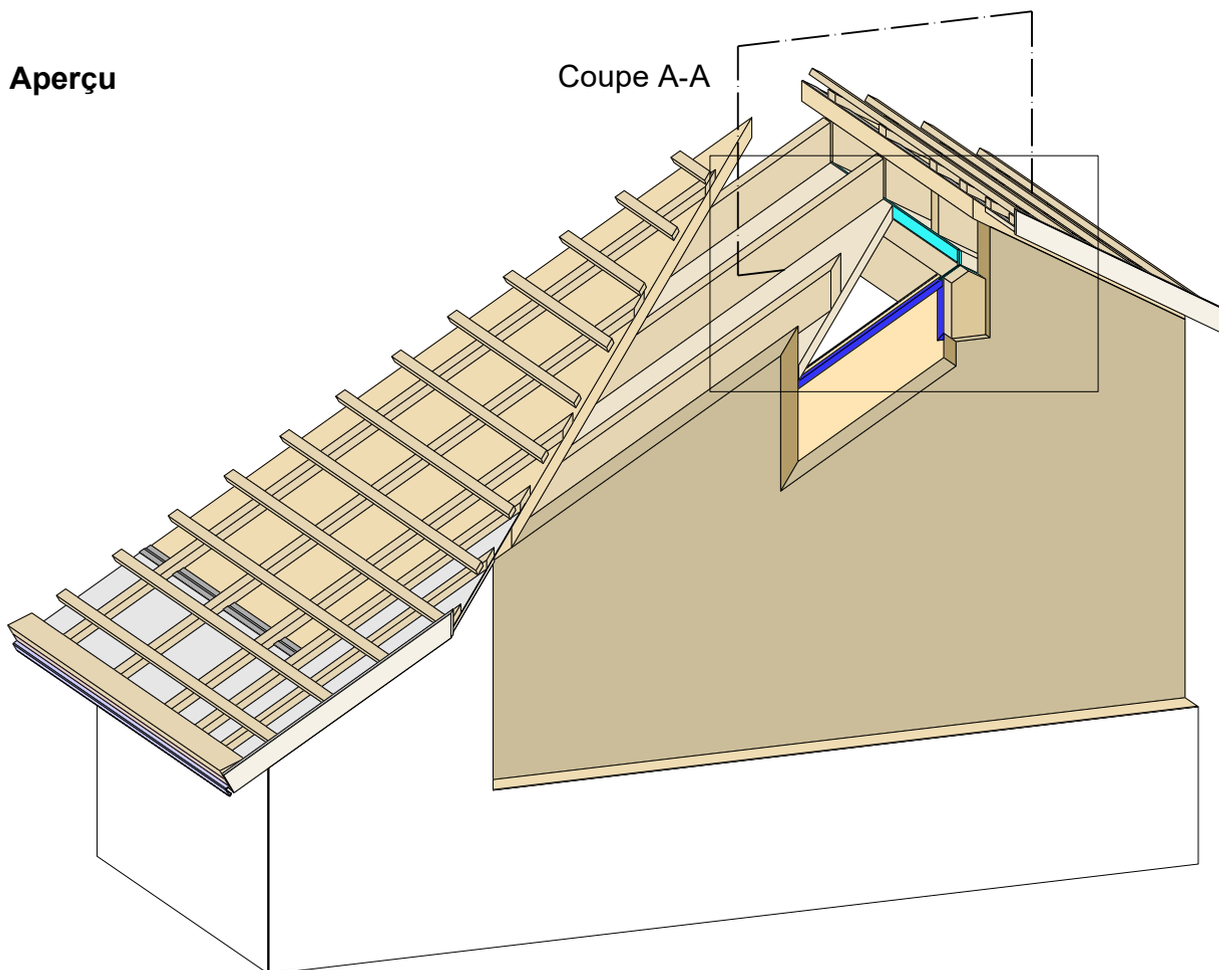
Date 06.05.2025 Echelle 1:10, 1:5



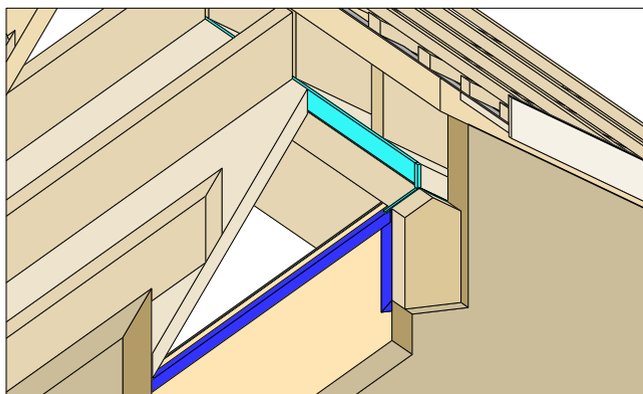
2.3 Raccord au faîtage et au pignon Mur en bois massif non visible Variante 23 & Variante 26

Aperçu

Coupe A-A



Détail 2.3.a



CLT BOX-TOITURE	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT	Comprimband étanche à l'air	Isolant en fibres de bois
Porteur BLC	Lé de sous-couverture	Planche de rive

Contenu

Raccord au faîtage et au pignon
Mur en bois massif non visible
Variante 23 & Variante 26
Aperçu

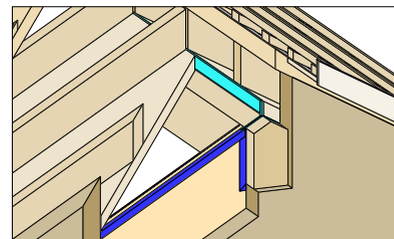
Date
06.05.2025

Echelle
1:33, 1:20

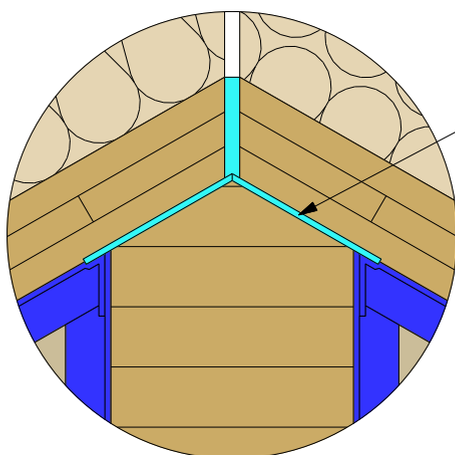
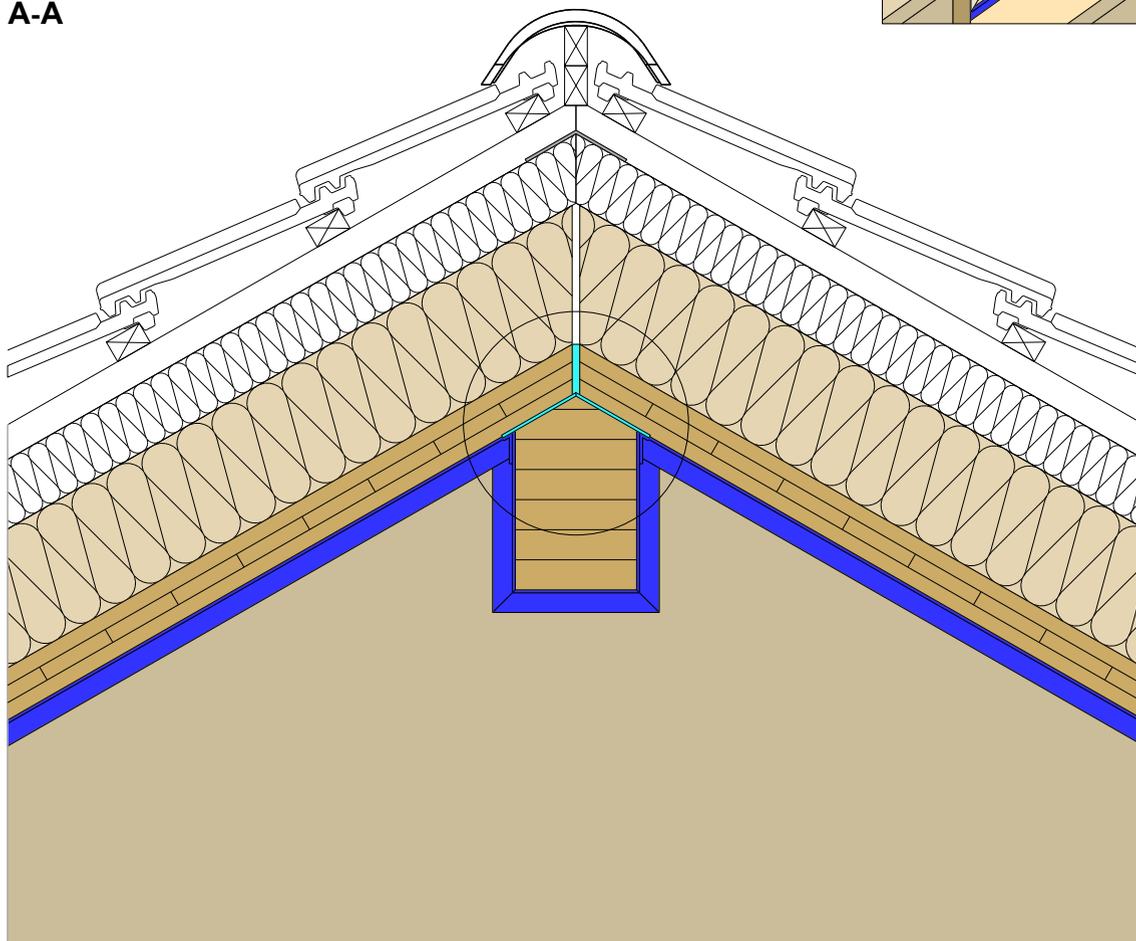
best wood
SCHNEIDER

2.3.a Raccord au faîtage et au pignon Variante 23 & Variante 26

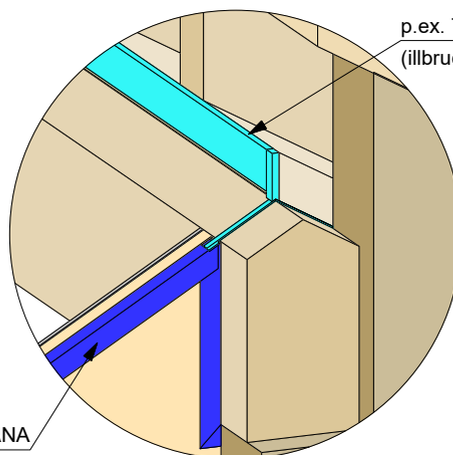
Détail 2.3.a



Coupe A-A



p.ex. EXPAND 1014
(rothoblaas)



p.ex. TP 654
(illbruck)

p.ex. TESCON VANA

CLT BOX (Panneau)	Bande adhésive	Isolant en fibres de bois
CLT BOX (Membrure)	Comprimand étanche à l'air	Contrelattage
BLC		Lattage
CLT (Außenwand)		

Contenu

Raccord au faîtage et au pignon

Variante 23 & Variante 26

Coupe A-A

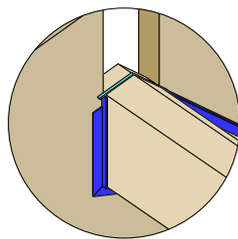
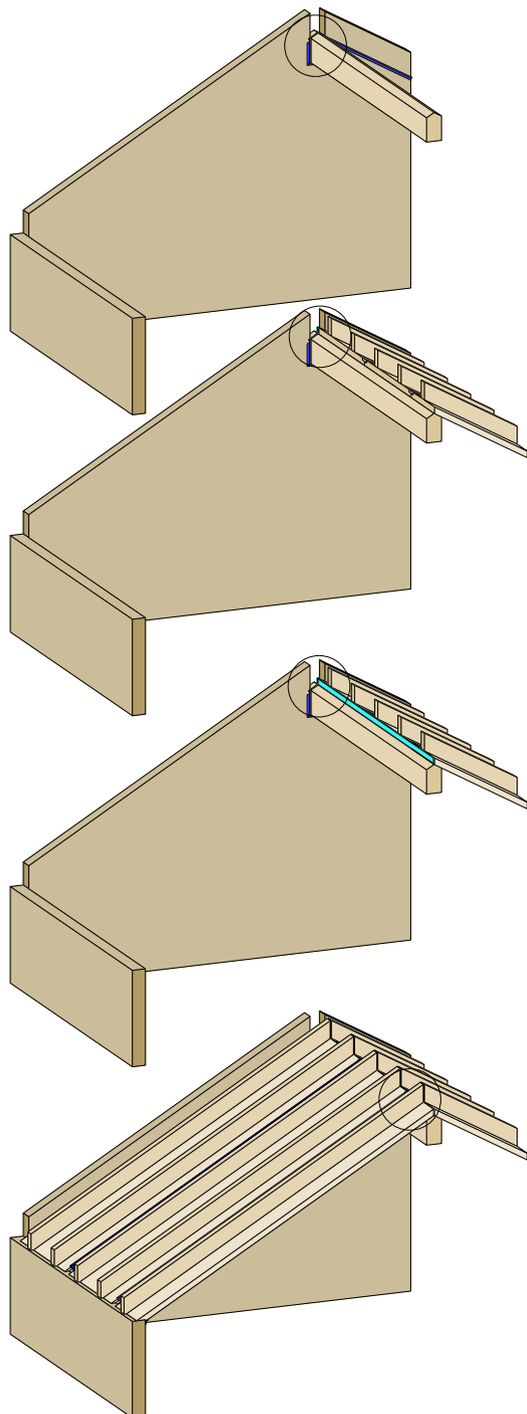
Date
06.05.2025

Echelle
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

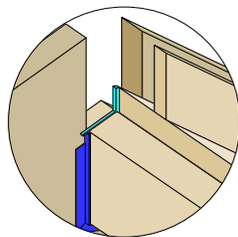
2.3.b Raccord au faîtage et au pignon Variante 23

Déroulement de la construction



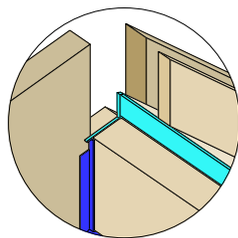
1. Raccorder la panne faîtière

Poser deux bandes d'étanchéité pour joints (BGR) sur la panne faîtière. Celles-ci doivent dépasser d'environ 1 cm à gauche et à droite.



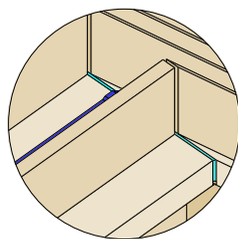
2. Monter le premier côté du toit

Les éléments CLT BOX doivent d'abord être montés sur un côté. Coller ensuite une bande d'étanchéité pour joints dans la zone du faîte, verticalement vers le haut.



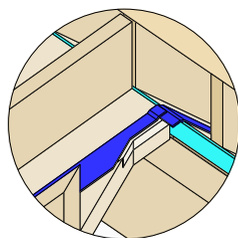
3. Poser un comriband sur le faîte

La bande d'étanchéité pour joints peut maintenant être appliquée de pignon à pignon à hauteur du bord supérieur du panneau CLT.



4. Monter le deuxième côté du toit

Le deuxième côté du toit peut ensuite être monté. La bande d'étanchéité ne doit pas être déplacée.



5. Etancher les joints longitudinaux

Pour finir, les éléments peuvent être collés. Dans ce cas, la bande d'étanchéité doit être recouverte au niveau du faîte.

 CLT BOX-TOITURE	 Bande adhésive
 Planche de raccord	 Comriband étanche à l'air
 Parois porteuse CLT-XL	

Contenu

Raccord au faîtage et au pignon**Variante 23**

Déroulement de la construction

Date

06.05.2025

Echelle

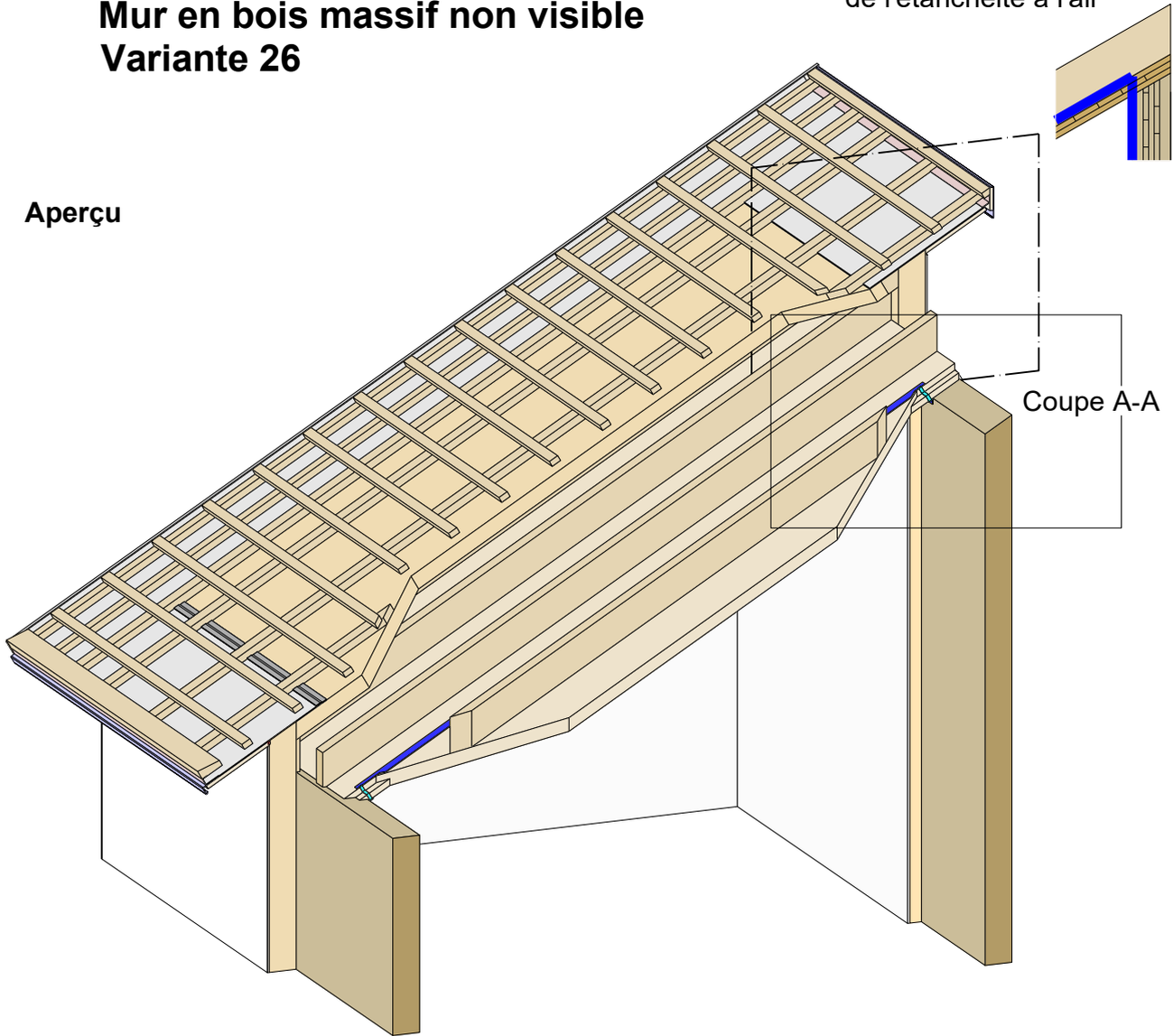
1:10, 1:5



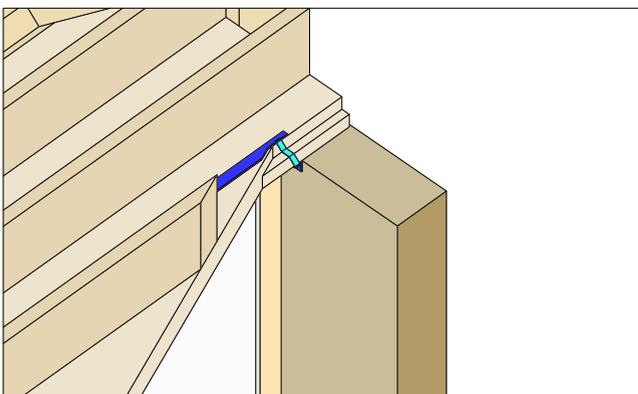
3.1 Raccord de toiture en appentis Mur en bois massif non visible Variante 26

Schéma de principe
de l'étanchéité à l'air

Aperçu



Détail 3.1.a-b



CLT BOX-TOITURE	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT	Comprimband étanche à l'air	Isolant en fibres de bois
	Lé de sous-couverture	Crépis ou revêt. intérieur
	Renvoi d'eau	

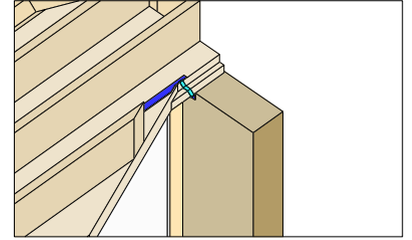
Contenu
Raccord de toiture en appentis
Mur en bois massif non visible
Variante 26
 Aperçu

Date 06.05.2025 Echelle 1:33, 1:20



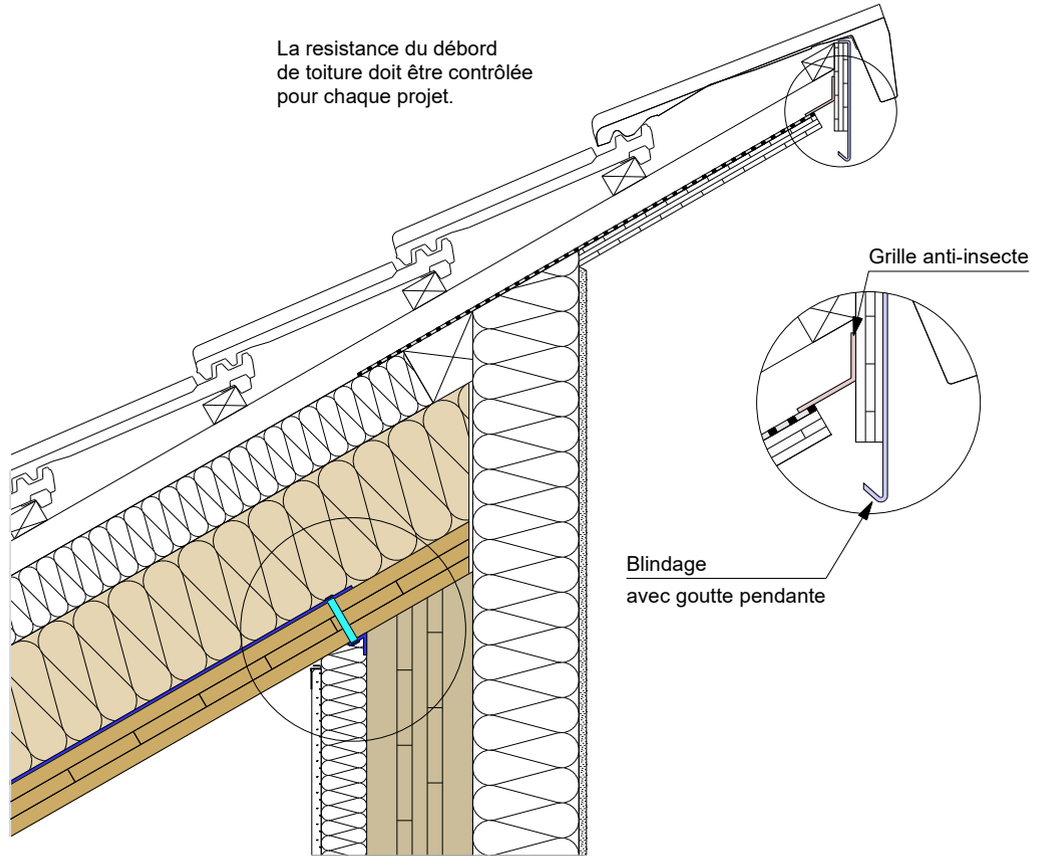
3.1.a Raccord de toiture en appentis Variante 26, Variante d'exécution 1

Détail 3.1.a

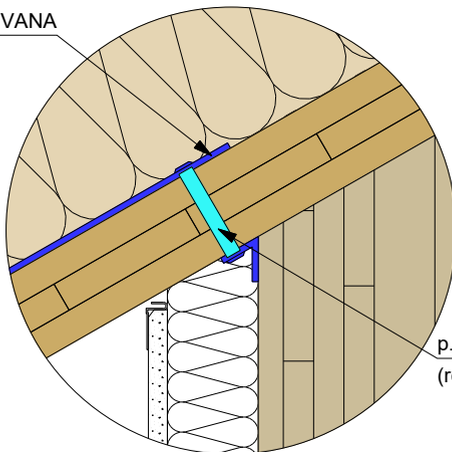


Coupe A-A

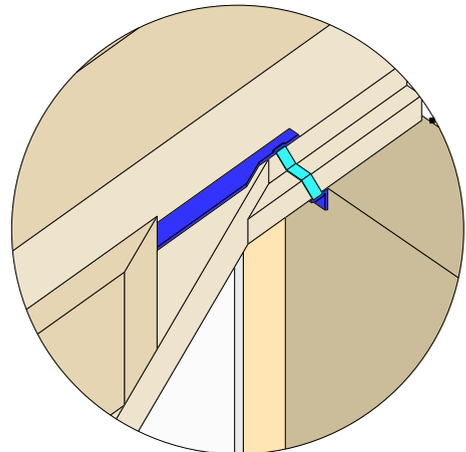
La résistance du débord de toiture doit être contrôlée pour chaque projet.



p.ex. TESCON VANA



p.ex. Expand 1014 (rothblaas)



CLT BOX (Panneau)	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT BOX (Membrane)	Compriband étanche à l'air	Isolant en fibres de bois
CLT	Lé de sous-couverture	Contrelattage
		Lattage
		Revêtement inférieur

Contenu

Raccord de toiture en appentis
Variante 26, Variante d'exécution 1

Coupe A-A

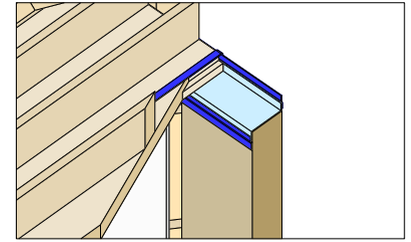
Date
06.05.2025

Echelle
1:10, 1:5

best wood
SCHNEIDER

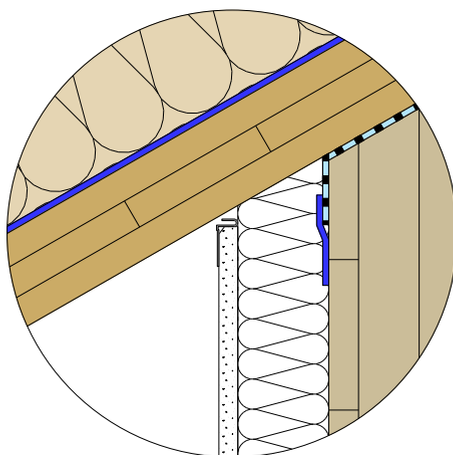
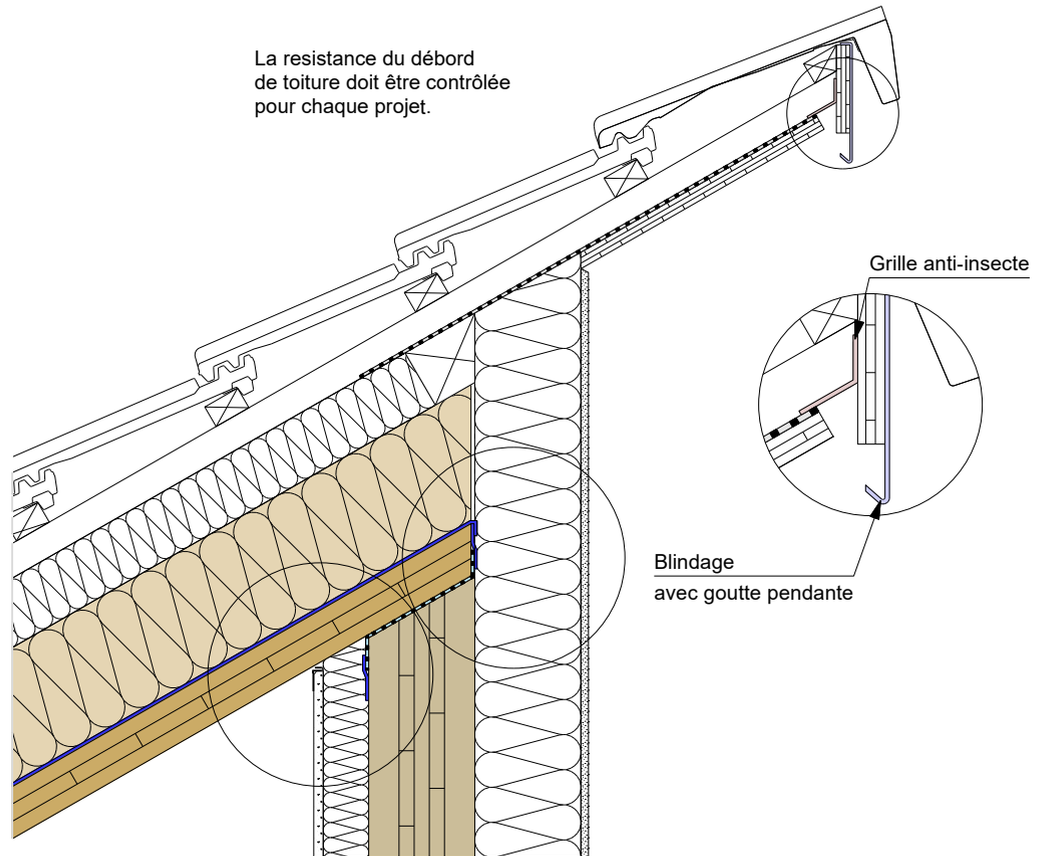
3.1.b Raccord de toiture en appentis Variante 26, Variante d'exécution 2

Détail 3.1.b

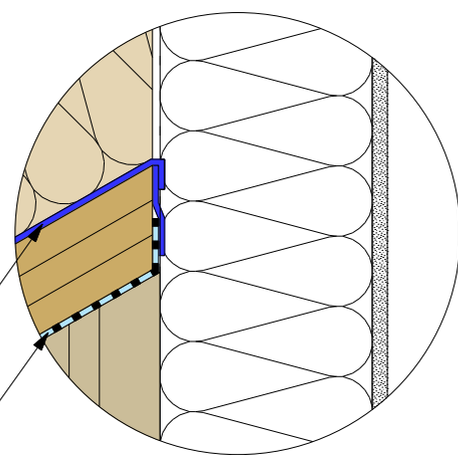


Coupe A-A

La résistance du débord de toiture doit être contrôlée pour chaque projet.



p.ex. TESCON VANA



p.ex. DASAPLANO 0,01

CLT BOX (Panneau)	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT BOX (Membrure)	lé d'étanchéité à l'air	Isolant en fibres de bois
CLT	Lé de sous-couverture	Contrelattage
		Lattage
		Revêtement inférieur

Contenu

Raccord de toiture en appentis
Variante 26, Variante d'exécution 2

Coupe A-A

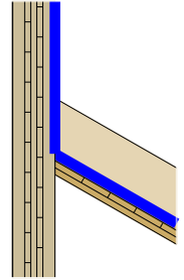
Date
06.05.2025

Echelle
1:10, 1:5

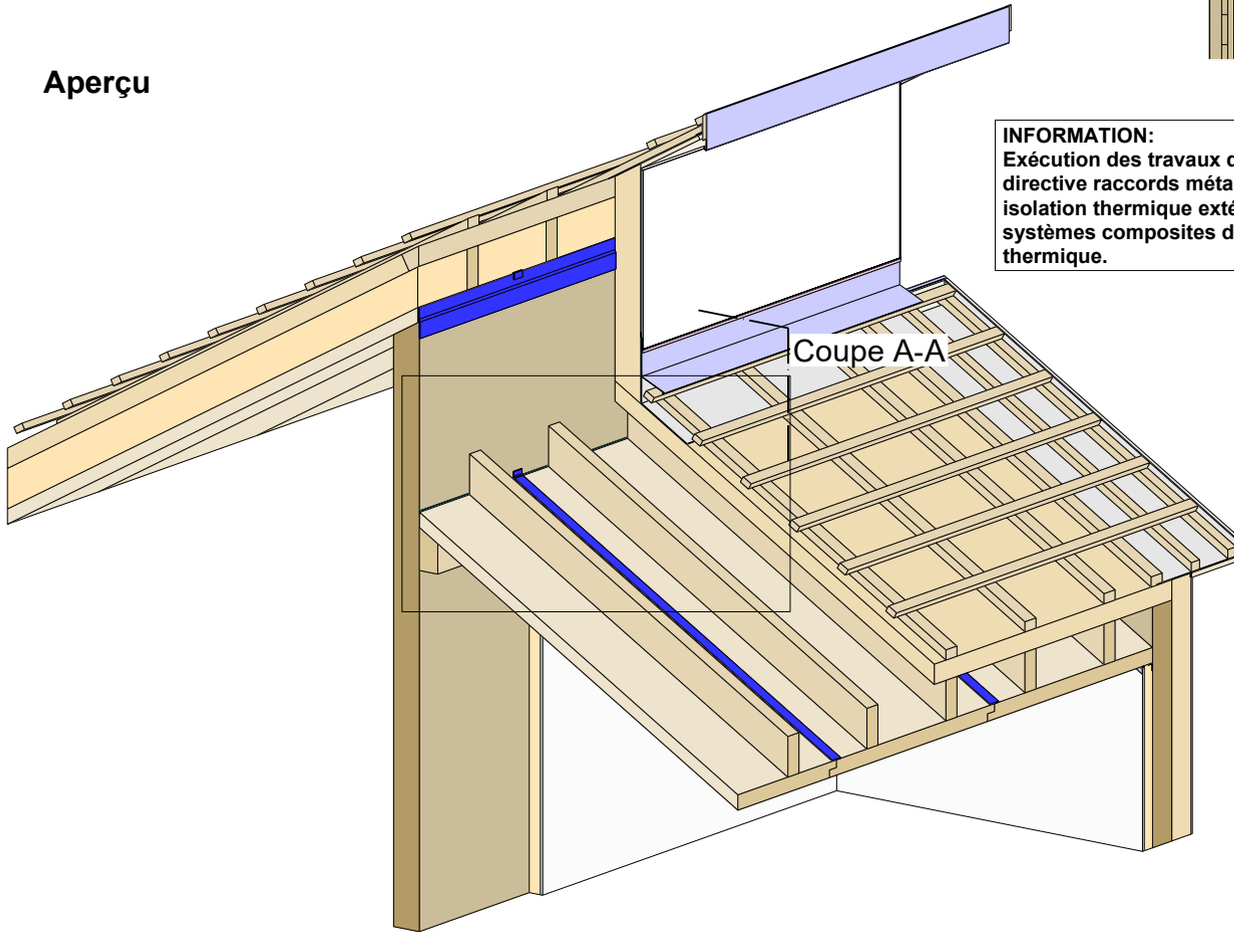


3.2 Toiture à deux appentis décalés Mur en bois massif non visible Variante 26

Schéma de principe de l'étanchéité à l'air

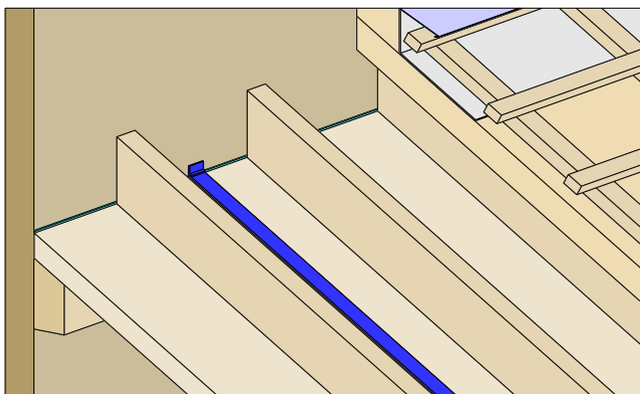


Aperçu



INFORMATION:
Exécution des travaux de tôlerie selon directive raccords métalliques au crépi, isolation thermique extérieure et systèmes composites d'isolation thermique.

Détail 3.2.a



CLT BOX-TOITURE	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT	Compriband étanche à l'air	Isolant en fibres de bois
	Lé de sous-couverture	Crépis ou revêt. intérieur
		Blindage en tôle

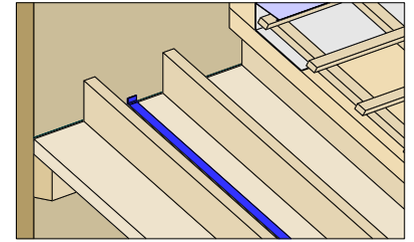
Contenu
**Toiture à deux appentis décalés
Mur en bois massif non visible
Variante 26**
Aperçu

Date 06.05.2025 Echelle 1:33, 1:20

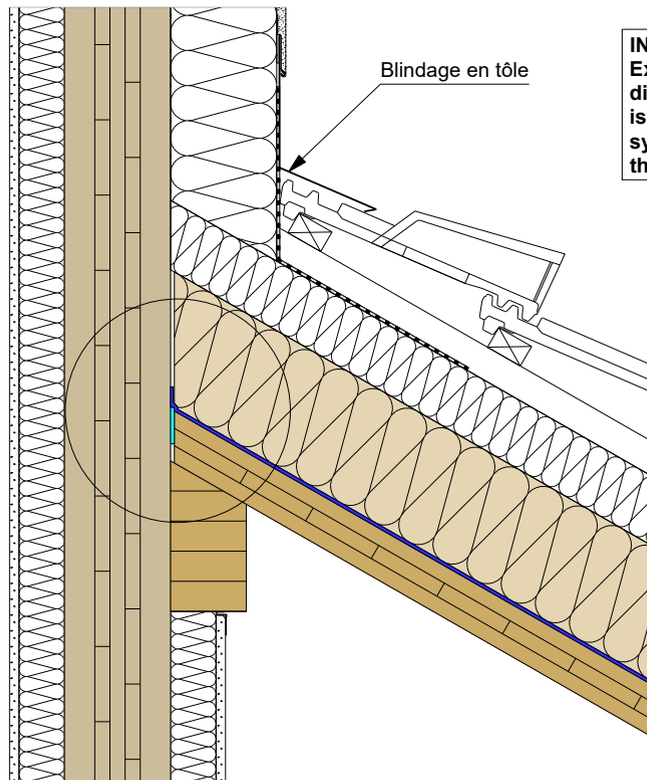


3.2.a Toiture à deux appentis décalés Variante 26

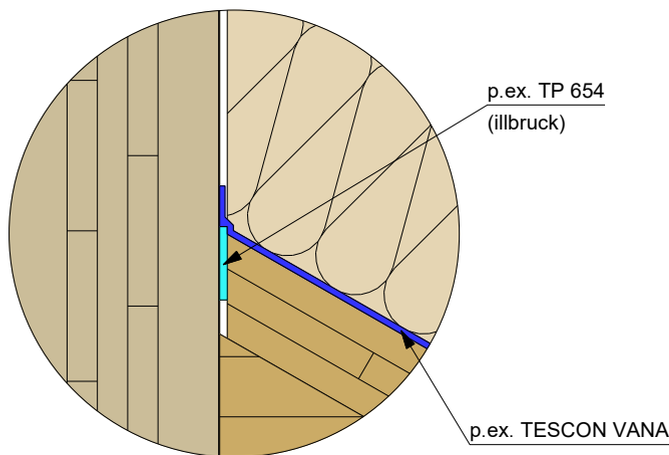
Détail 3.2.a



Coupe A-A



INFORMATION:
Exécution des travaux de tôlerie selon directive raccords métalliques au crépi, isolation thermique extérieure et systèmes composites d'isolation thermique.



CLT BOX (Panneau)	Bande adhésive	SITE Crépis
CLT BOX (Membrure)	Compriband étanche à l'air	Isolant en fibres de bois
CLT	Lé de sous-couverture	Crépis ou revêt. intérieur
		Contrelattage
		Lattage

Contenu

Toiture à deux appentis décalés

Variante 26

Coupe A-A

Date
06.05.2025

Echelle
1:10, 1:5



Ce détail est une proposition générale de planification. Le détail doit être vérifié sous sa propre responsabilité par le planificateur/travailleur pour chaque projet de construction en ce qui concerne la physique du bâtiment, la protection contre les incendies, l'isolation acoustique et la statique. L'étanchéité à l'air doit être réalisée en respectant les indications du fabricant et la norme DIN 4108-7

Siège social en Allemagne

best wood SCHNEIDER® GmbH
Kappel 28
D-88436 Eberhardzell
Téléphone +49 (0)7355 9320-0
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-mail info@schneider-holz.com

Site de Messkirch

best wood SCHNEIDER® GmbH
Industriepark 16
D-88605 Meßkirch
Téléphone +49 (0)7355 9320-8000
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-mail info@schneider-holz.com

Succursale en Suisse

best wood SCHNEIDER® GmbH
Weinfelderstrasse 29A
CH-8560 Märstetten
Téléphone +41 (0)71 918 79 79
Fax +41 (0)71 918 79 78
E-mail info@schneider-holz.com

www.schneider-holz.com

Sous réserve de modifications
techniques et d'erreurs.