



Notice Assemblage A-Frame



**PROSTO
HOUSE
EUROPE**
MAISONS OSSATURES
BOIS EN KIT

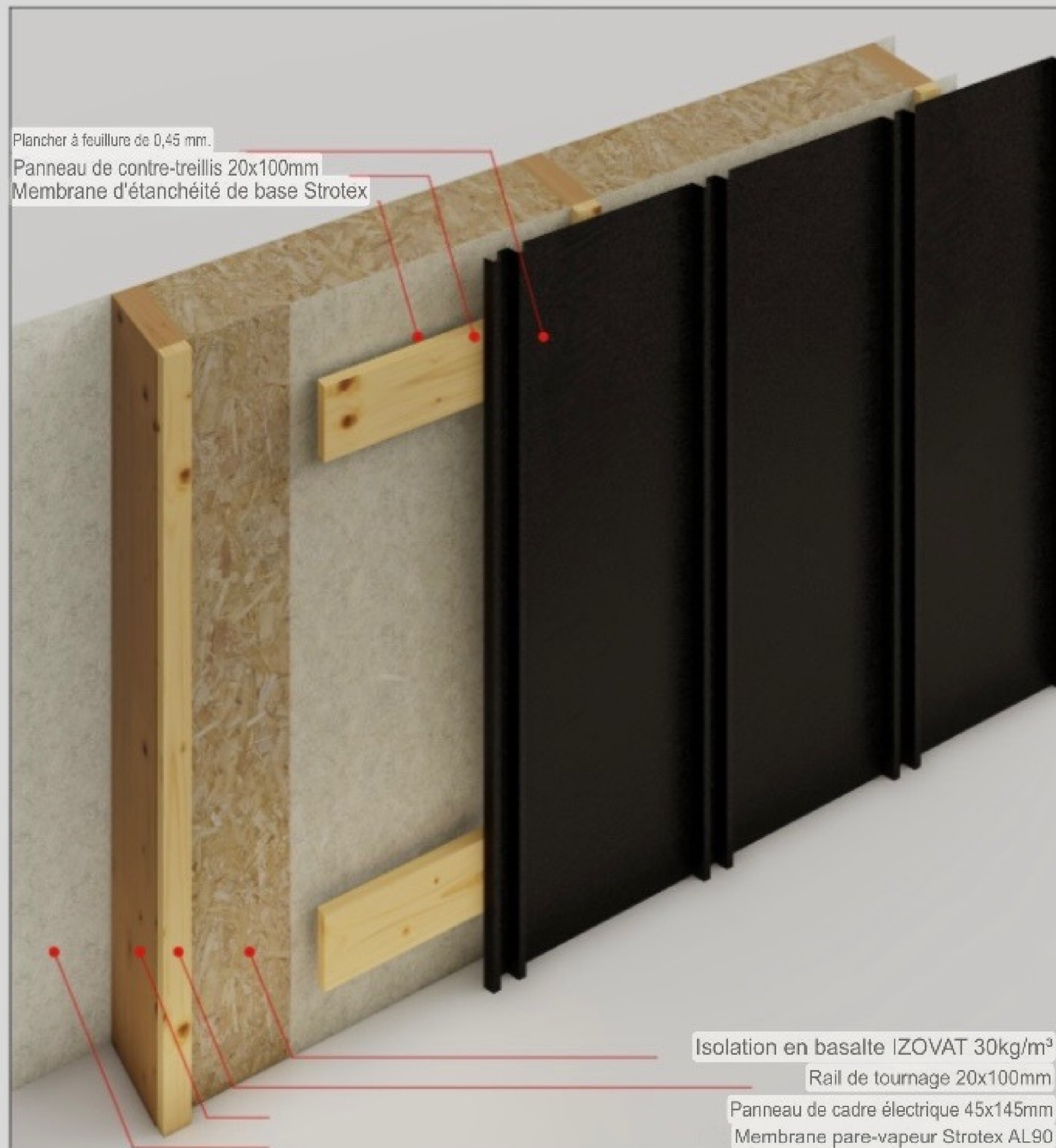
MAISON-KIT-BOIS.COM

**REPRÉSENTANT
FRANCE** 



Liste des feuilles

opk	Nom
01	Sommaire
02	Objectif des documents supplémentaires
03	Liste des vis et du matériel
04	Schéma d'installation du cadre par phases
	Schéma d'installation du champ de pieux (geschurup)
06	Schéma d'installation du plancher à pieux (sur palettes)
07	Schéma d'assemblage de la plate-forme
08	Schéma de plateforme 3-0
09	Schéma d'installation OSB 10 mm
10	Cadre de puissance
11	Installation du châssis d'alimentation
12	Montage du châssis électrique sur la plate-forme
13	Schéma d'assemblage de poutre et de tension
	Schéma d'installation de la barre transversale
15	Schéma d'installation de l'ossature murale de la façade d'entrée
16	Schéma d'installation des supports muraux d'extrémité
17	Schéma d'installation de la contre-isolation
18	plâtes
19	Schéma d'installation des lattes de toit
20	Schéma de fixation de la caisse le long de la façade
21	Schéma d'installation de la grille de comptoir
22	Schéma d'installation des lattes OSB
23	Schéma d'installation du film pare-vapeur
24	Schéma d'installation des plaques OSB-22 mm
	Spécifications des 25 lattes (début)
26	Spécifications des lattes (suite)
27	Spécification des planches et lames de terrasse
28	Schéma de description des portes et fenêtres
29	Schéma d'installation des lames de terrasse
30	Schéma d'installation du goutteur de sous-sol
31	Schéma d'installation du goutteur de toit
32	Schéma d'installation du plancher plié
33	Schéma d'installation pour planches 20x130mm
35	Schéma d'installation des lattes de faîtage
36	Schéma d'installation des pare-vent de toit
37	Schéma d'installation de la pente de la fenêtre
38	Schéma d'installation de la bande pour la poutre inter-fenêtre
39	Schéma d'installation de la lame de terrasse
40	unités d'assemblage de cadres et de bandes de fenêtre
41	noeuds -1
42	noeuds -2
43	noeuds -3
44	Schéma d'installation d'une cloison de salle de bain
45	Schéma d'installation d'une cloison entre deux chambres
46	Plan du premier étage M 1:50
47	FAÇADE 1-4 M 1:50
48	FAÇADE 4-1 M 1:50
49	FAÇADE-AM 1:50
50	FASCINATION 1:50





Scellant pour toiture



Ruban adhésif renforcé pour coller les joints du film pare-vapeur



Mastic pour le collage de films pare-vapeur

(après application, aucun collage supplémentaire avec du ruban adhésif n'est nécessaire)



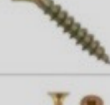
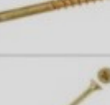
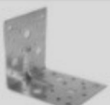
Ruban pare-vapeur pour fenêtre (monté avec le côté en feuille tourné vers la pièce)



Colle pour coller des connecteurs



Le ruban d'étanchéité est monté à l'extérieur.

	Vis autotaraudeuse avec foret 3,9x25	Fixation des plaques de fenêtre
	Vis autotaraudeuse 4,2x32 RAL 9005	Fixation des connecteurs de pergola
	Vis de construction 6x60	Fixation des connecteurs de cadre
	Vis de structure 6x80	Nous fixons des banderoles et des géo-vis
	Vis universelle 5x50	Ukosini / Boîte 70x70x55mm
	Vis autotaraudeuse universelle 4x40	Fixation de panneaux OSB/caisses
	Vis autotaraudeuse universelle 6x90	Cavaliers / Cloisons / etc.
	Vis autotaraudeuse universelle 6x160	Plateforme au sol (sangle)
	Rondelle de pression zinc gris 4,2x19	Fixez le goutteur et les filets
	Rondelle de pression RAL 70.16 4,2x16 (avec perceuse)	Nous fixons la partie visible des lattes
	Vis autotaraudeuse pour essences exotiques 4x40 (pour planche)	Nous fixons la planche
	Vis autotaraudeuse pour essences exotiques 4x60 (pour lame de terrasse)	Fixation de la lame de terrasse
	Vis à toiture 3,5x4,8	Fixation du revêtement de sol à joints
	Angle 75x75x55	Fixation des cadres
	Angle 30x30x30	Fixation des rails d'isolation du plancher
	Fixation de poutre, séparée	Plateforme au sol



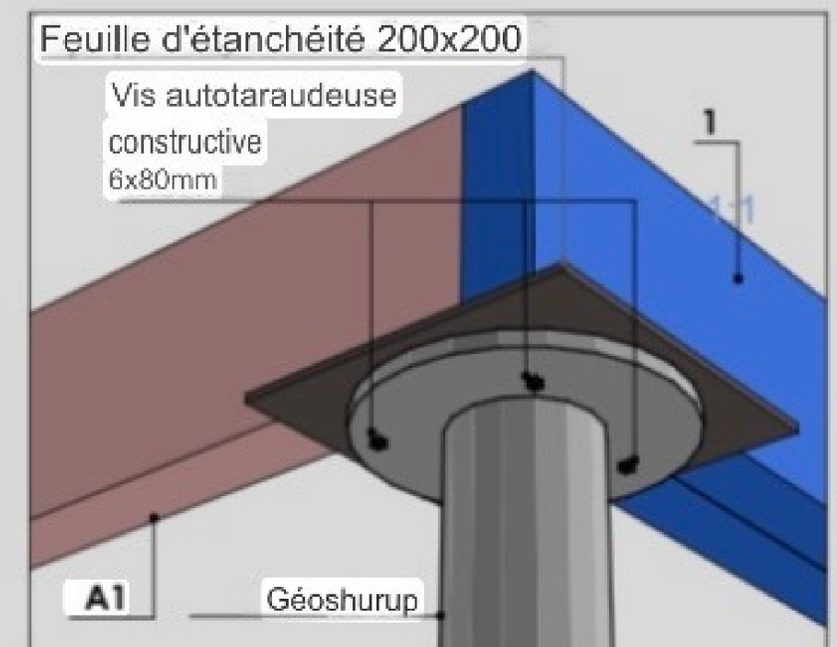
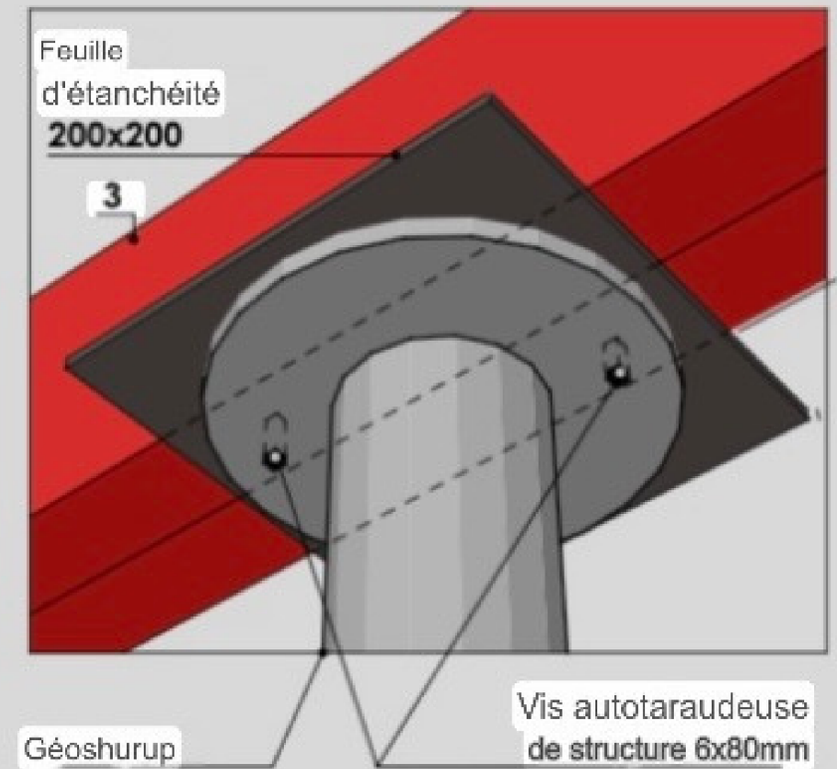
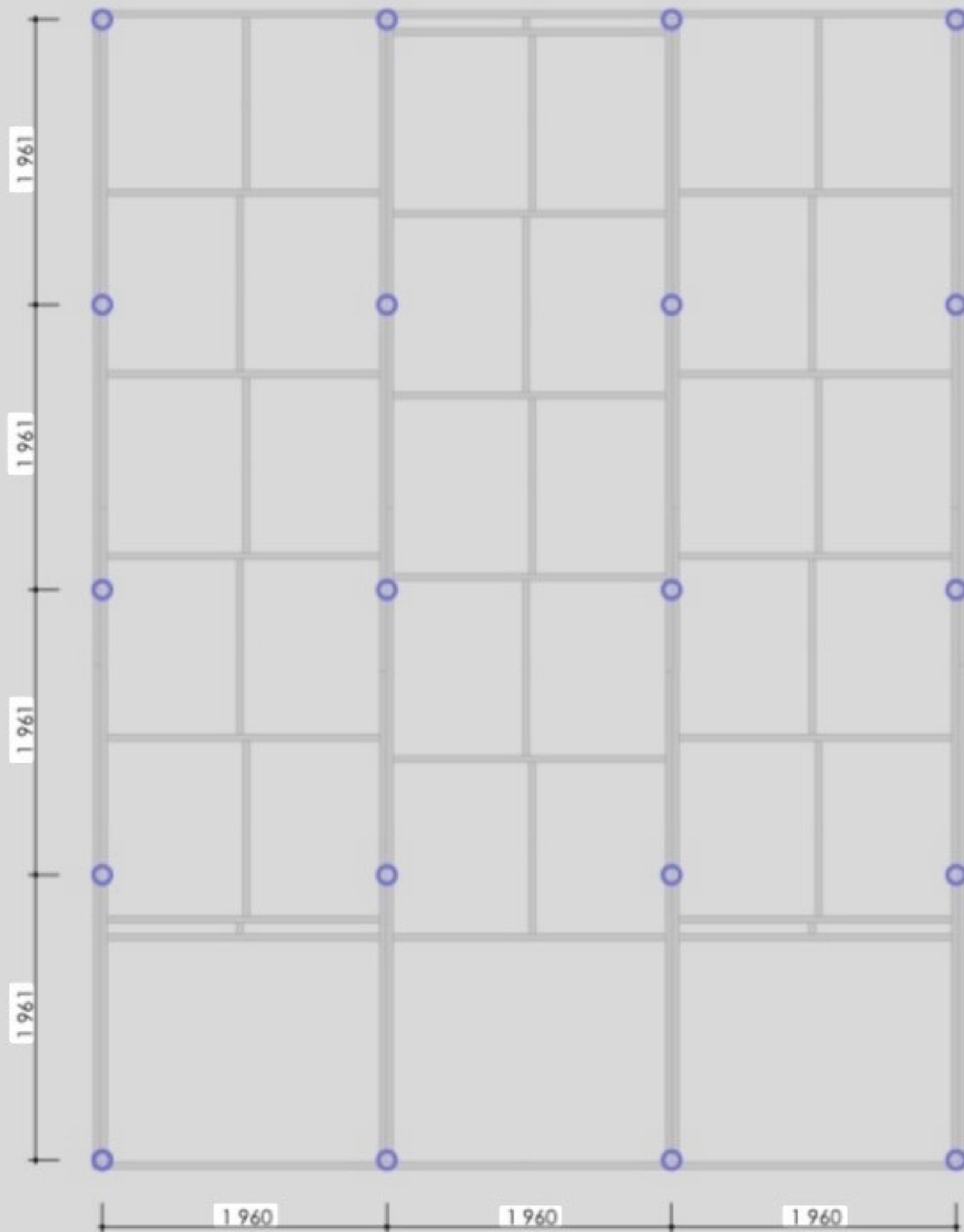
Instructions étape par étape :

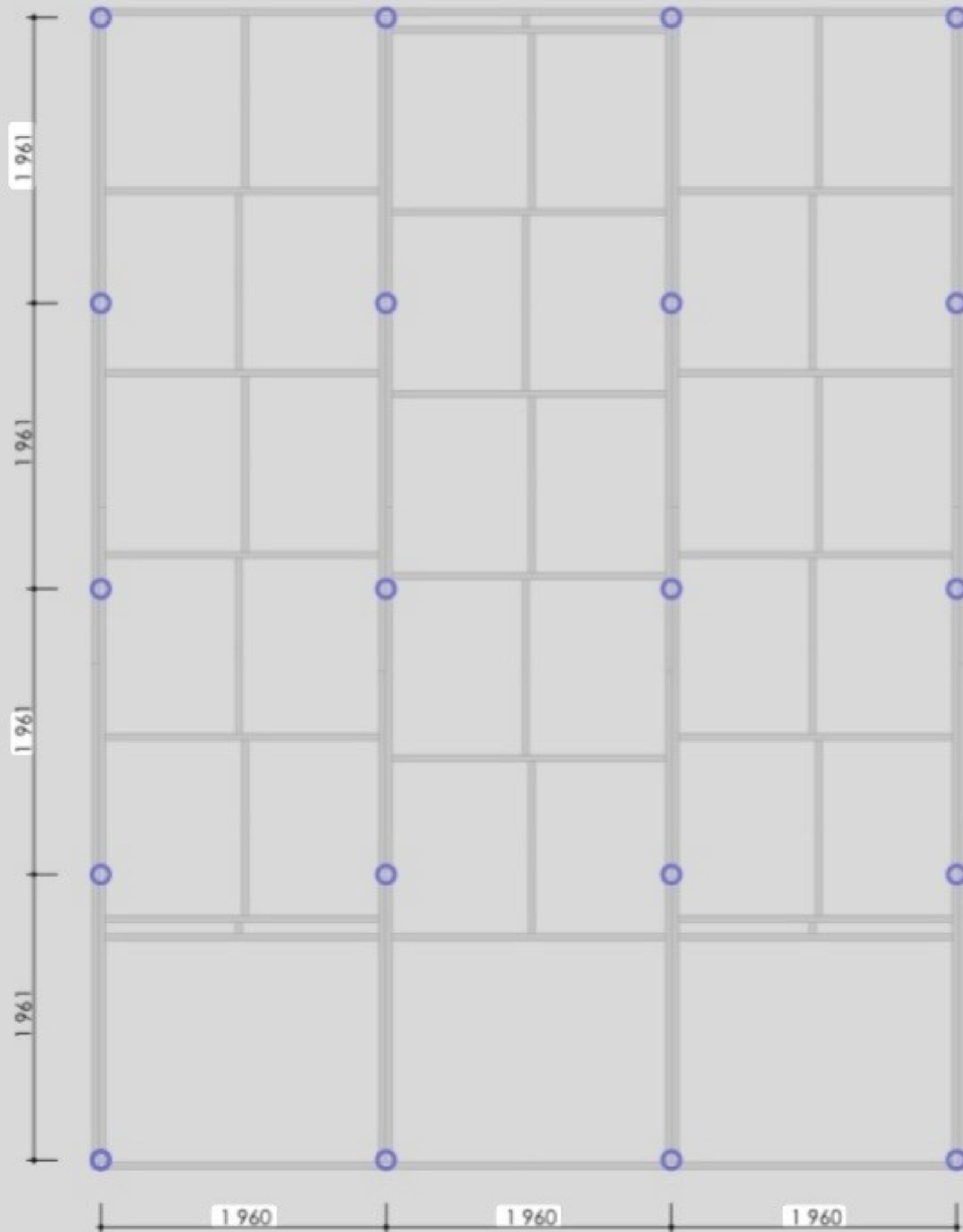
1. Installation de plates-formes;
2. Installation de panneaux OSB de 10 mm sur la plateforme ;
3. Pose de membrane d'étanchéité;
4. Installation et fixation des cadres porteurs à la plate-forme ;
5. Installation des poutres de plancher ; ?
6. Installation des traverses ;
7. Pose de panneaux de façade ;
8. Pose de membrane d'étanchéité;
9. Installation de la caisse;
10. Installation de la grille de comptoir;
11. Installation de décoration extérieure;
12. Pose d'isolant;
13. Installation d'une membrane pare-vapeur;
14. Installation de structures de fenêtres;
15. Installation de la caisse sous l'OSB 22mm ;
16. Pose de contre-isolation ;
17. Pose d'OSB 22mm;
18. Décoration de terrasse.

3 Remarque :

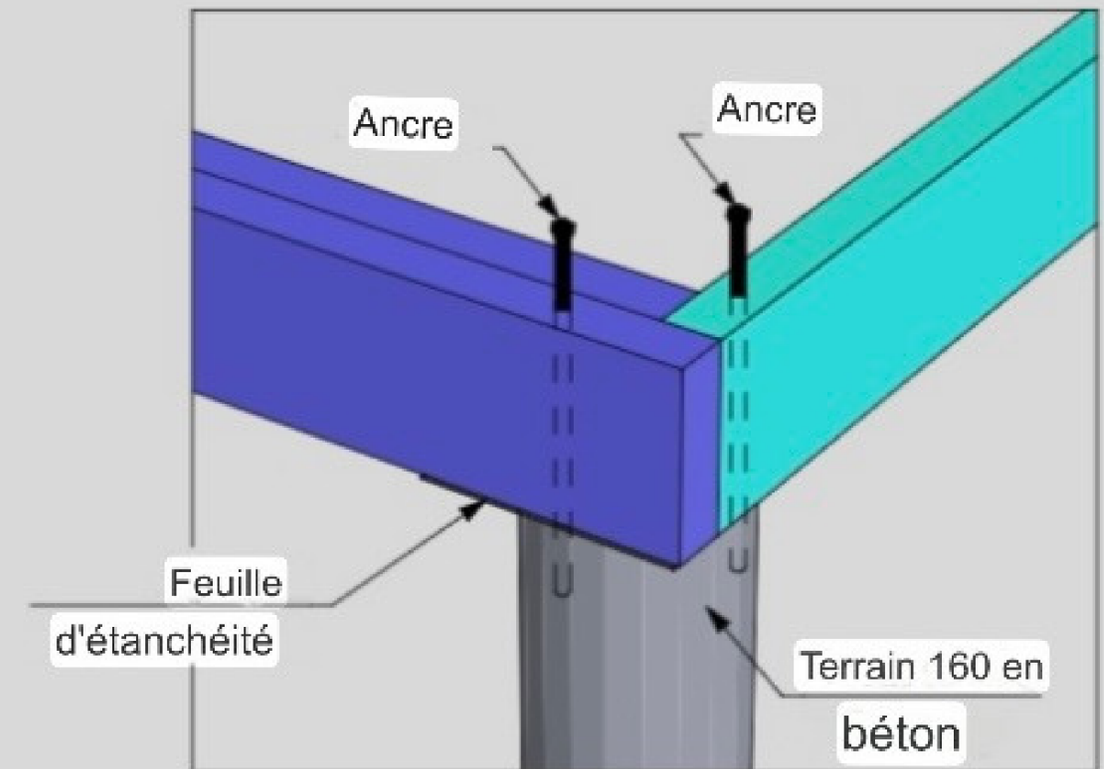
- 2** L'installation du kit maison doit être effectuée après une certaine vérification des fondations ou du géofield.
- 1**

Les instructions proposent deux options pour l'installation d'un champ de pieux : géovis ou pieux. Choisissez l'option que vous prévoyez d'utiliser pour votre projet.





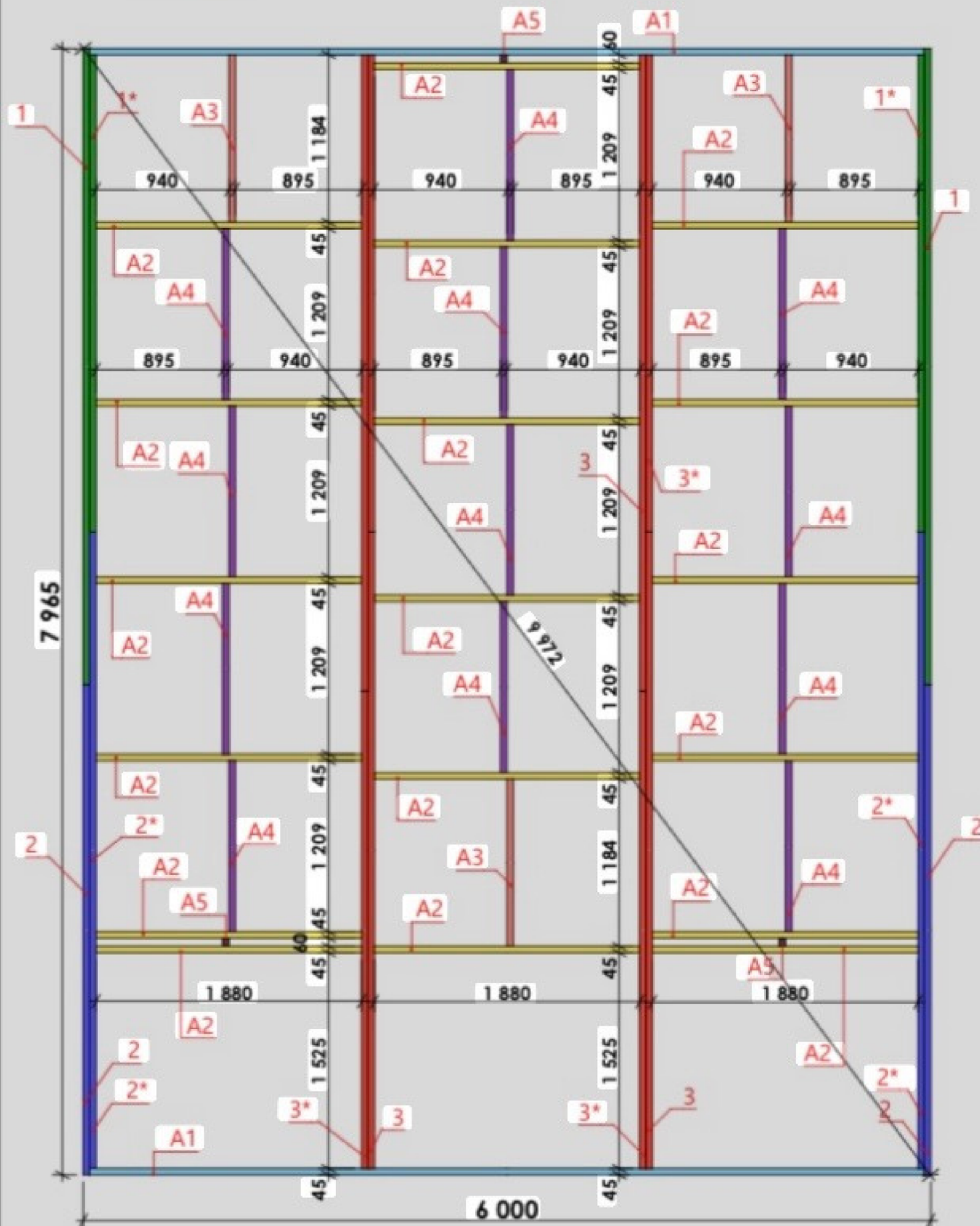
Les instructions proposent deux options pour l'installation d'un champ de pieux : géovis ou pieux. Choisissez l'option que vous prévoyez d'utiliser pour votre projet.



NOTE:

Une couche d'étanchéité, incluse dans le kit, doit être placée entre la plateforme et le pieu.

1. Pré-percez la partie en bois de la structure aux endroits indiqués pour la fixation ultérieure.
2. Percez des trous dans le béton selon les marquages correspondant à la position des pieux.
3. Insérez les ancres dans les trous percés et fixez solidement les éléments structurels conformément aux exigences techniques.



ATTENTION : Avant de commencer l'installation de la maison, il est important de recouvrir soigneusement la charpente de la plate-forme avec du mastic bitumineux

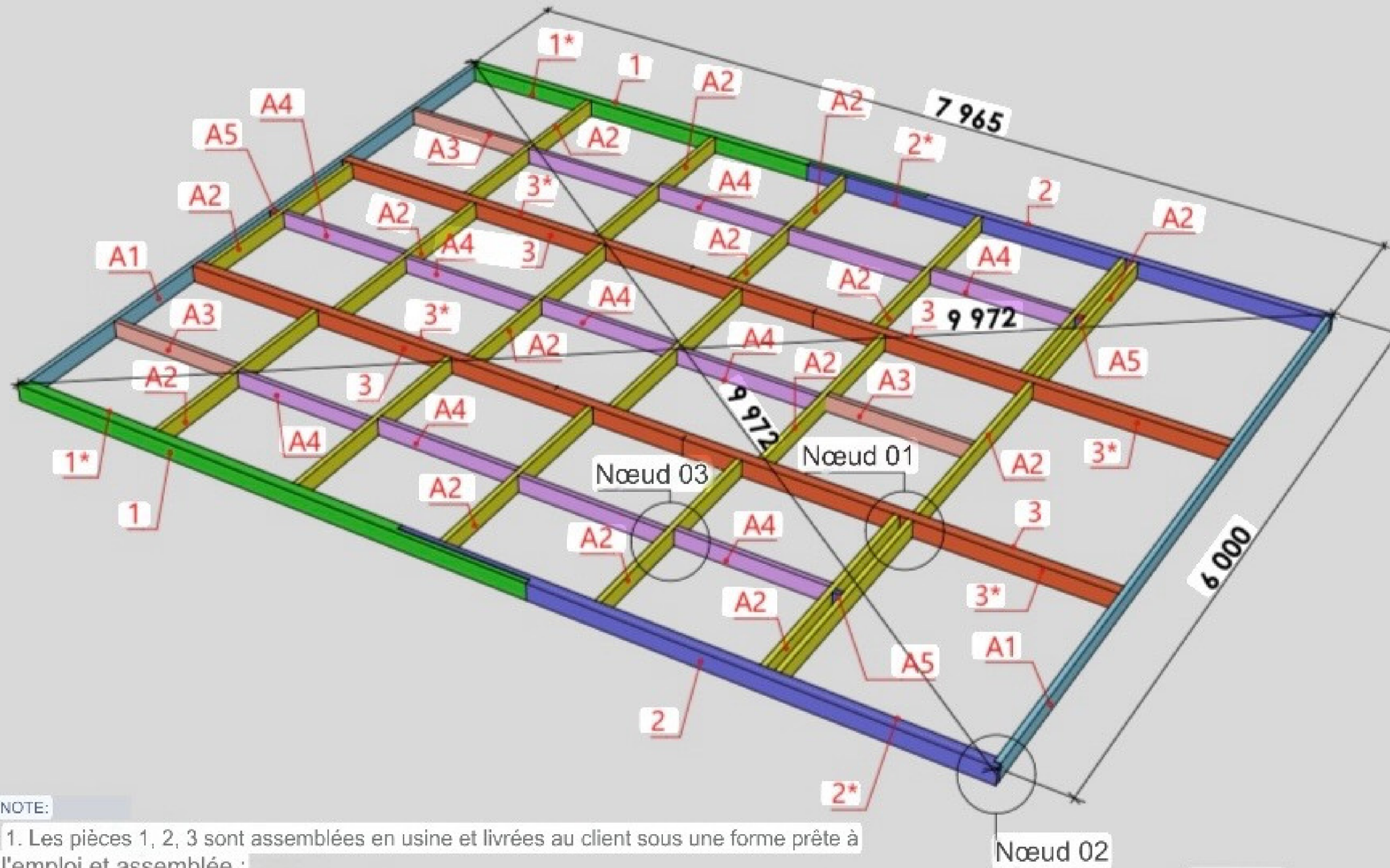
MONTAGE DE FAISCEAU SÉPARÉ



Liste des éléments en bois.
Plate-forme

Colorie l'image	Pos.	Combien
barre 45x145		
	1	2
	2	2
	3	4
	A1	2
	A2	18
	A3	3
	A4	12
	A5	3
		46

- MATÉRIAUX SUPPLÉMENTAIRES :
- Vis autotaraudeuse universelle 6x160mm
 - Vis autotaraudeuse universelle 6x90mm
 - La fixation de la poutre est séparée 2 pièces
 - Vis autotaraudeuse universelle 4x40mm

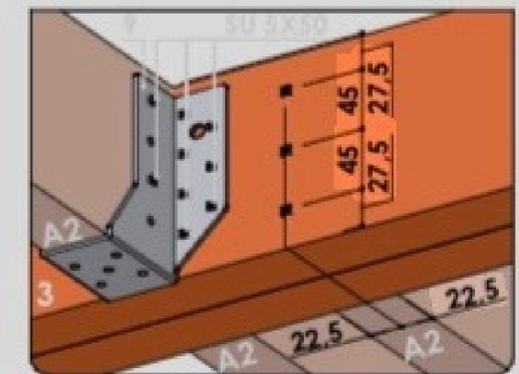
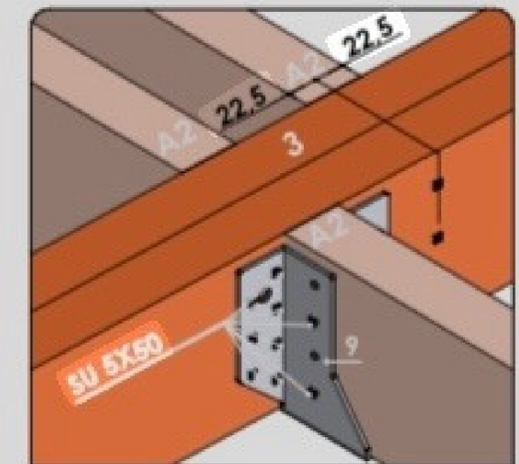


NOTE:

1. Les pièces 1, 2, 3 sont assemblées en usine et livrées au client sous une forme prête à l'emploi et assemblée ;
2. Au nœud 1, fixer les éléments A2 à l'aide de fixations de poutre séparées, détail 8 ;
3. Le nombre de pièces de quincaillerie est calculé sur la base de 3 pièces pour fixer une carte dans chaque nœud ;
4. Après l'installation de la plateforme, vérifier la planéité des paramètres géométriques et des diagonales (environ 9972 mm). Une marge d'erreur de 5 mm est autorisée.

ATTENTION : Avant de commencer l'installation de la maison, il est important de recouvrir soigneusement la charpente de la plateforme de mastic bitumineux. Cela assurera une protection efficace de la structure contre les agressions extérieures, telles que l'humidité, la corrosion et les agents chimiques.

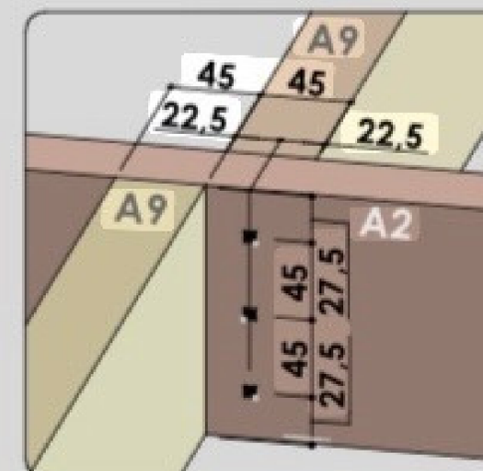
NOEUD 1



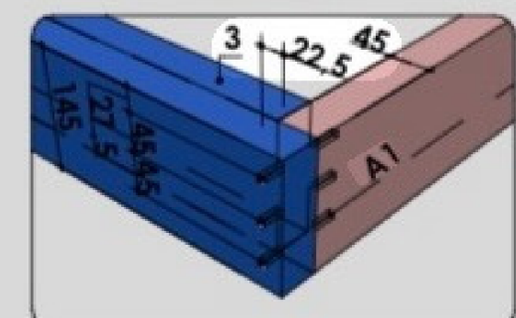
DÉTAIL-08



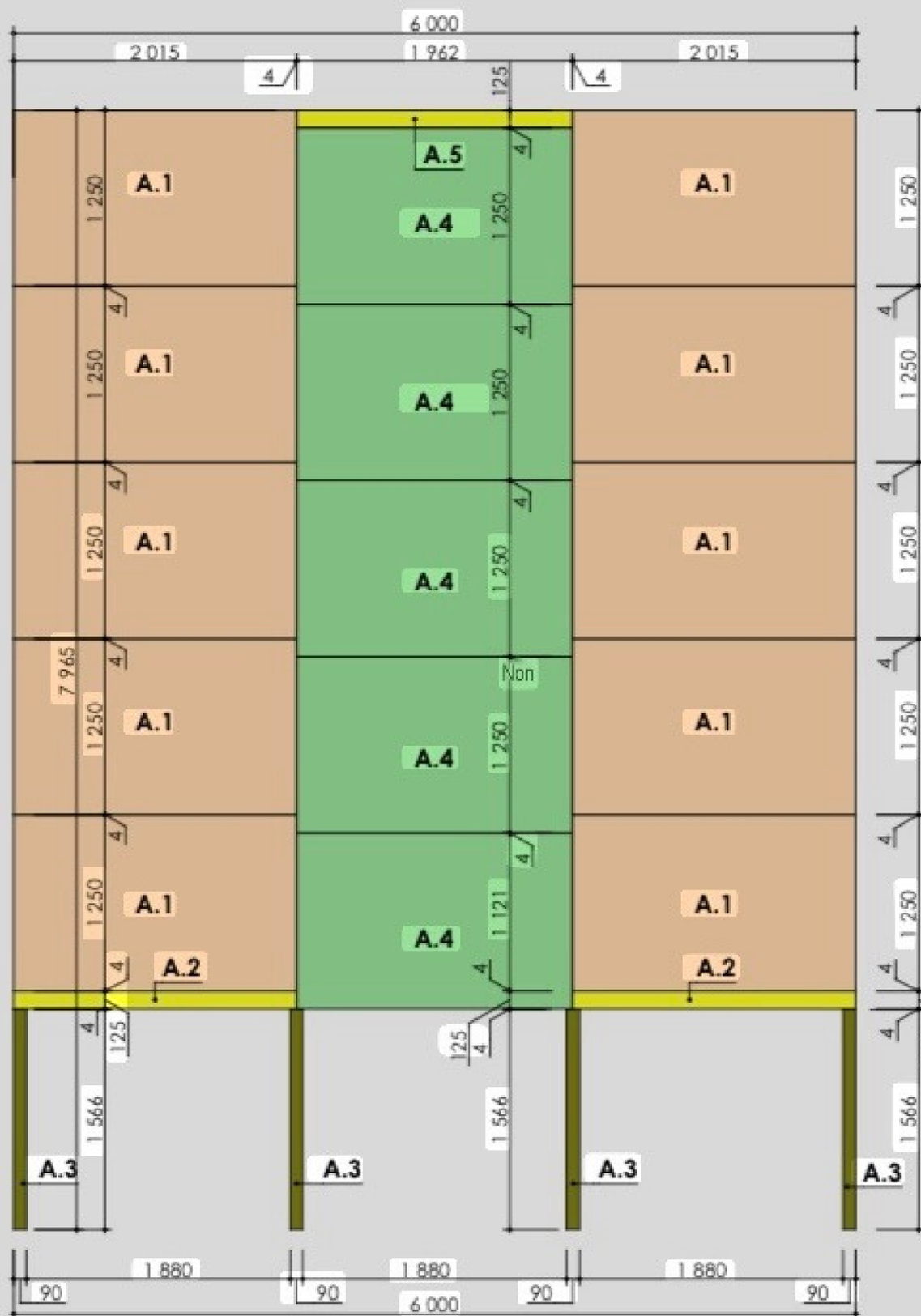
NOEUD Z



NOEUD 2



PLAN D'INSTALLATION OSB 10 mm



NOTE:

1. Avant d'installer les plaques OSB, traitez leur partie inférieure avec du mastic bitumineux ;
2. Fixez les plaques OSB avec des vis autotaraudeuses à intervalles de 300 mm.
3. ATTENTION ! Laissez un espace de 4 mm entre les panneaux OSB !

4. ATTENTION ! Après la pose des plaques OSP-10, poser la membrane de superdiffusion STROTEX 1300 sur les panneaux OSP avec un chevauchement de 100 mm, conformément aux spécifications techniques du fabricant.

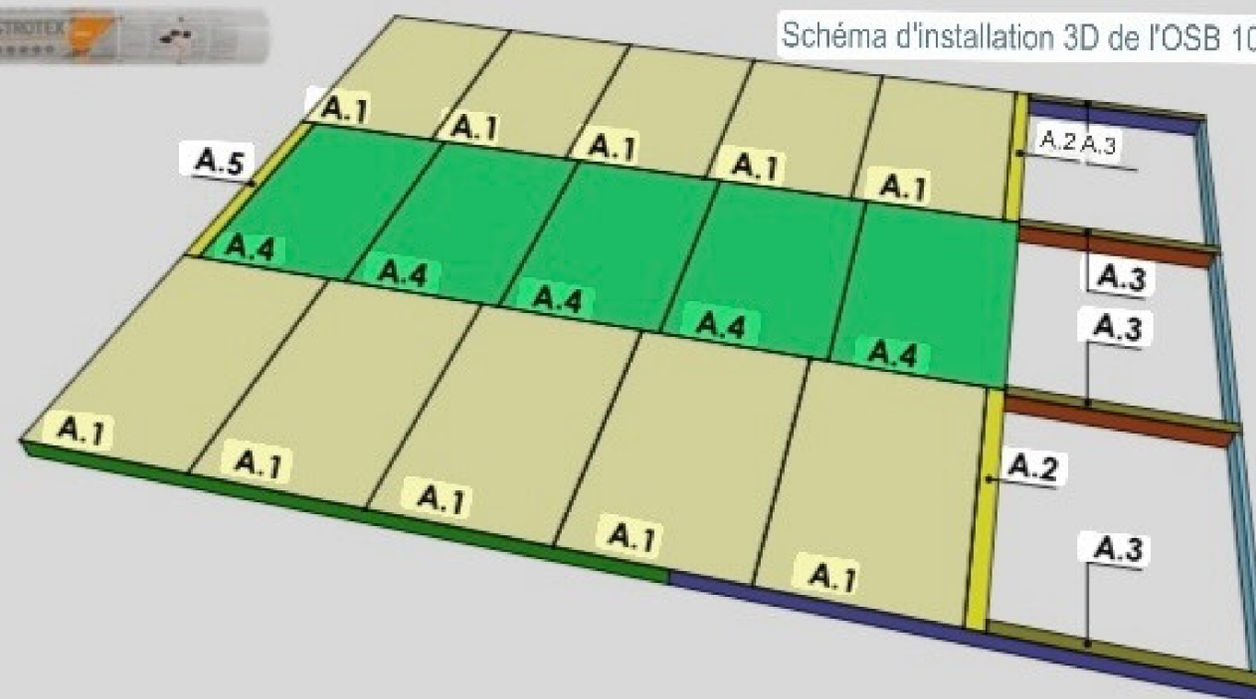
Feuille OSP-3 de 10 mm		
Colona l'image	Pos.	Combien
CAP 10		
	A.1	10
	A.2	2
	A.3	4
	A.4	5
	A.5	1
		22

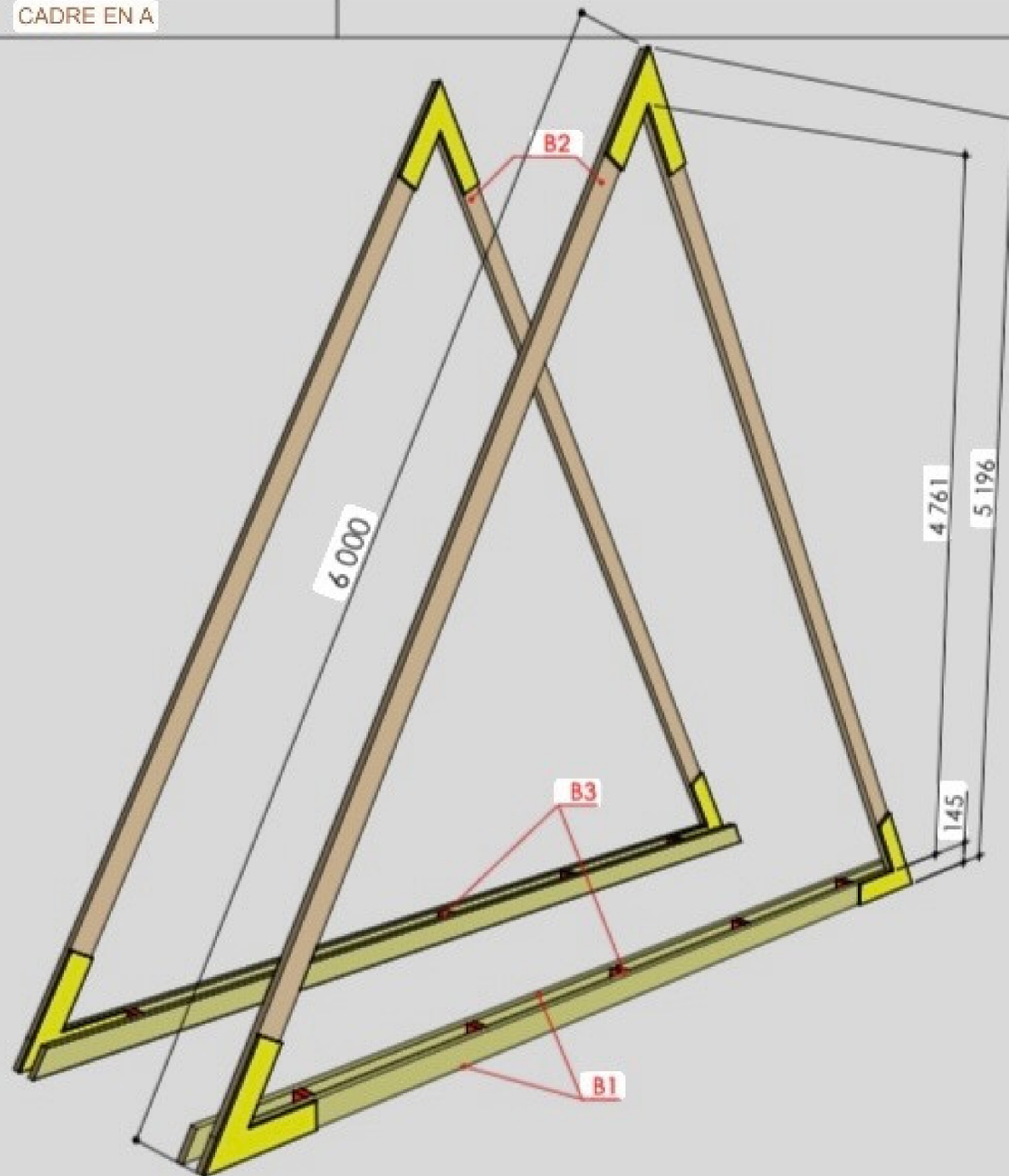


La membrane de superdiffusion doit être installée face extérieure (logo) vers le bas. Les côtés sont clairement indiqués sur la membrane ; soyez particulièrement attentif à cela lors de l'installation.

Sceller les joints de la membrane avec un ruban spécial pour assurer une étanchéité complète contre l'humidité.

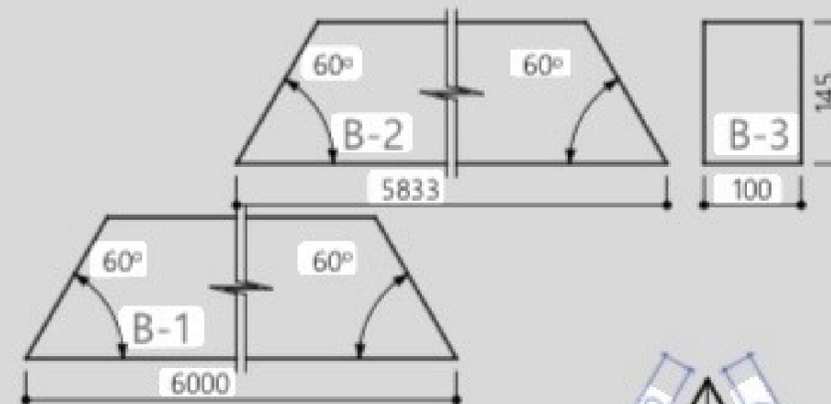
Schéma d'installation 3D de l'OSB 10 mm





MATÉRIAUX SUPPLÉMENTAIRES :

Vis autotaraudeuse structurale - 6x60mm (pour connecteurs)
 Vis autotaraudeuse universelle - 5x50mm (pour angles métalliques)
 Vis autotaraudeuse universelle - 6x90mm (pièces B et B2)
 Angle métallique - 70x70x55mm



Connaissance des éléments en bois Structures à ossature

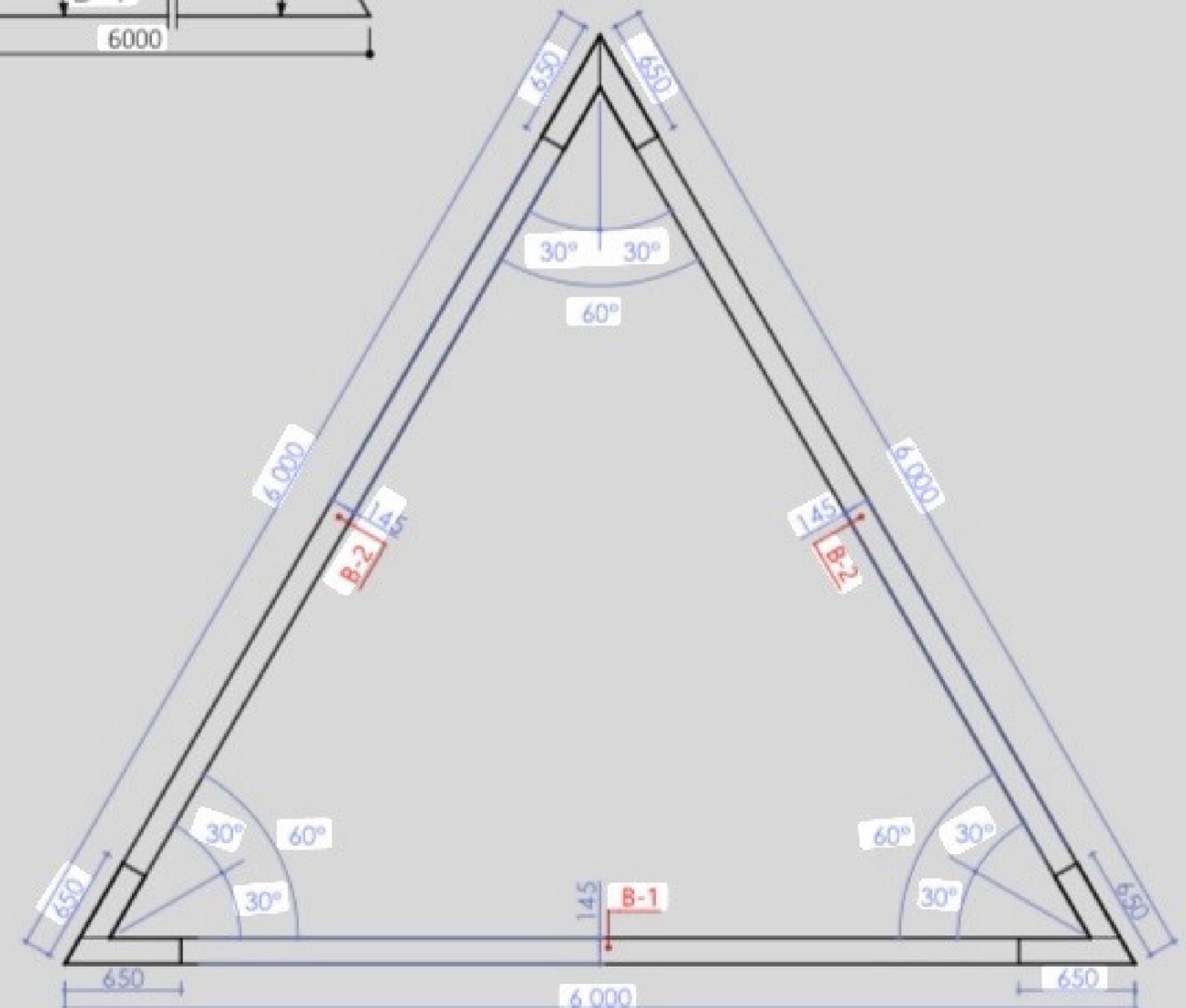
Colorie l'image Pos. Combien

barre 45x145

	B1	15
	B2	26
	B3	10
		51

NOTE:

- Fixez les connecteurs en contreplaqué dans les trous techniques préparés à l'aide de vis de structure (6x60 mm)
- Pré-collez les connecteurs avec de la colle polyuréthane par points. ATTENTION ! Il est interdit de percer des trous supplémentaires vous-même.
- Fixer les pièces B2 de manière symétrique à l'aide de vis autotaraudeuses 6 x 90 mm. Dans les structures de cadre n° 4 à 7, monter l'élément central après l'avoir fixé sur la plateforme et serré les angles. (Détail 9)
- Fixez le cadre le plus extérieur de la terrasse de manière à ce que les connecteurs inférieurs pendent complètement de la plate-forme, raccourcissez les barres transversales si nécessaire. (voir page 14).



NOTE:

1. Fixez les connecteurs en contreplaqué dans les trous techniques préparés à l'aide de vis structurales (6x60 mm).

2. Pré-collez les connecteurs avec de la colle polyuréthane par endroits :

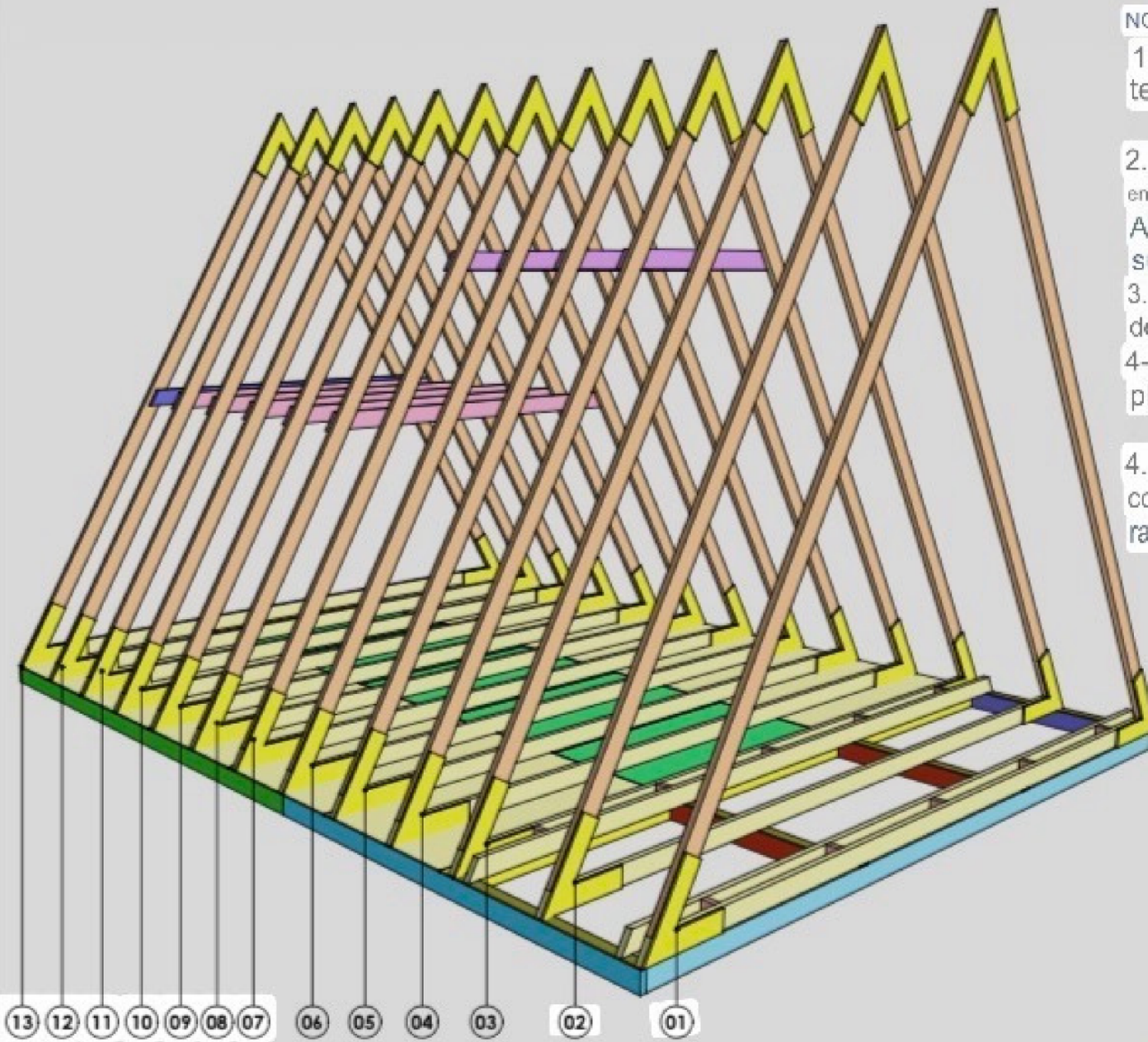
ATTENTION ! Le perçage indépendant de trous supplémentaires est interdit !

3. Fixez les pièces B2 avec une répartition symétrique à l'aide de vis autotaraudeuses 6x90mm. Dans les structures de cadre n° 4-7, montez l'élément central après le montage sur la plateforme et le serrage des coins. (Détail 9) ;

4. Fixez le cadre extérieur de la terrasse de manière à ce que les connecteurs inférieurs pendent complètement de la plateforme ; raccourcissez les barres transversales si nécessaire (voir page 14).

Connaissance des éléments en bois et structures à ossature.

Colorie l'image	Pos.	Combien
barre 45x145		
	B1	15
	B2	26
	B3	10
		51



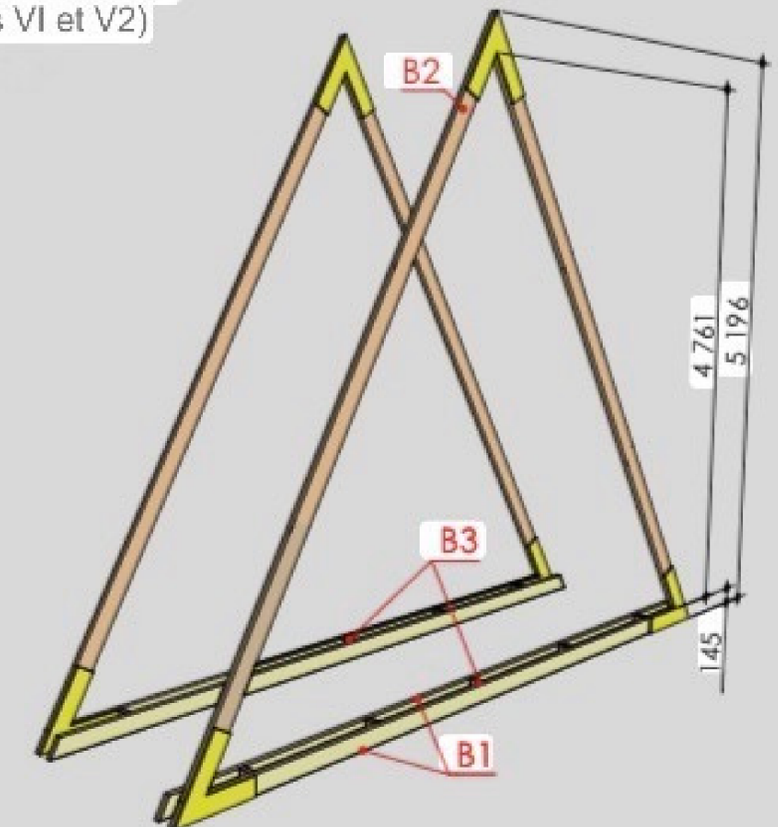
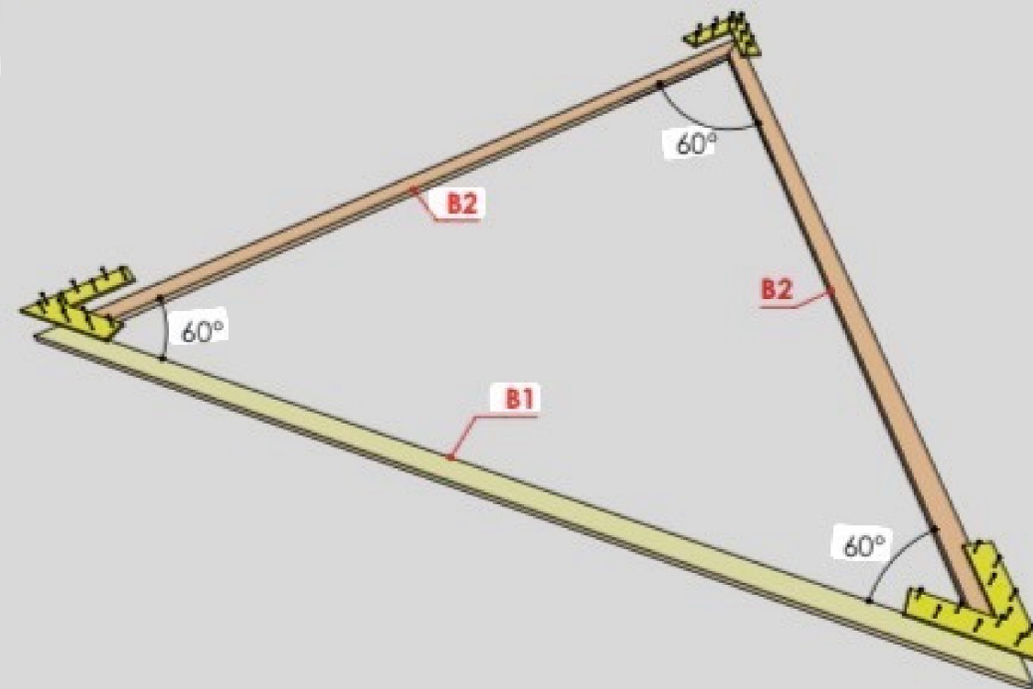
DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :

Vis autotaraudeuse -6x60mm (pour connecteurs)

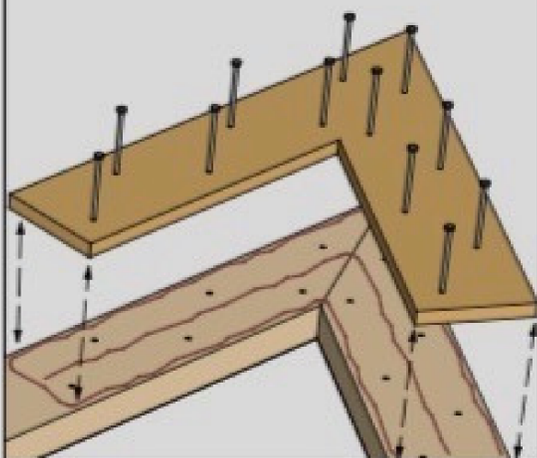
Vis autotaraudeuse universelle - 5 x 50 mm (pour les angles métalliques)

Vis autotaraudeuse universelle -6x90mm (pièces V1 et V2)

Coin métallique - 70x70x55mm



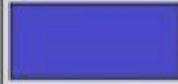
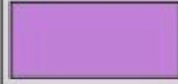
Remarque : Appliquer l'adhésif polyuréthane avant l'installation

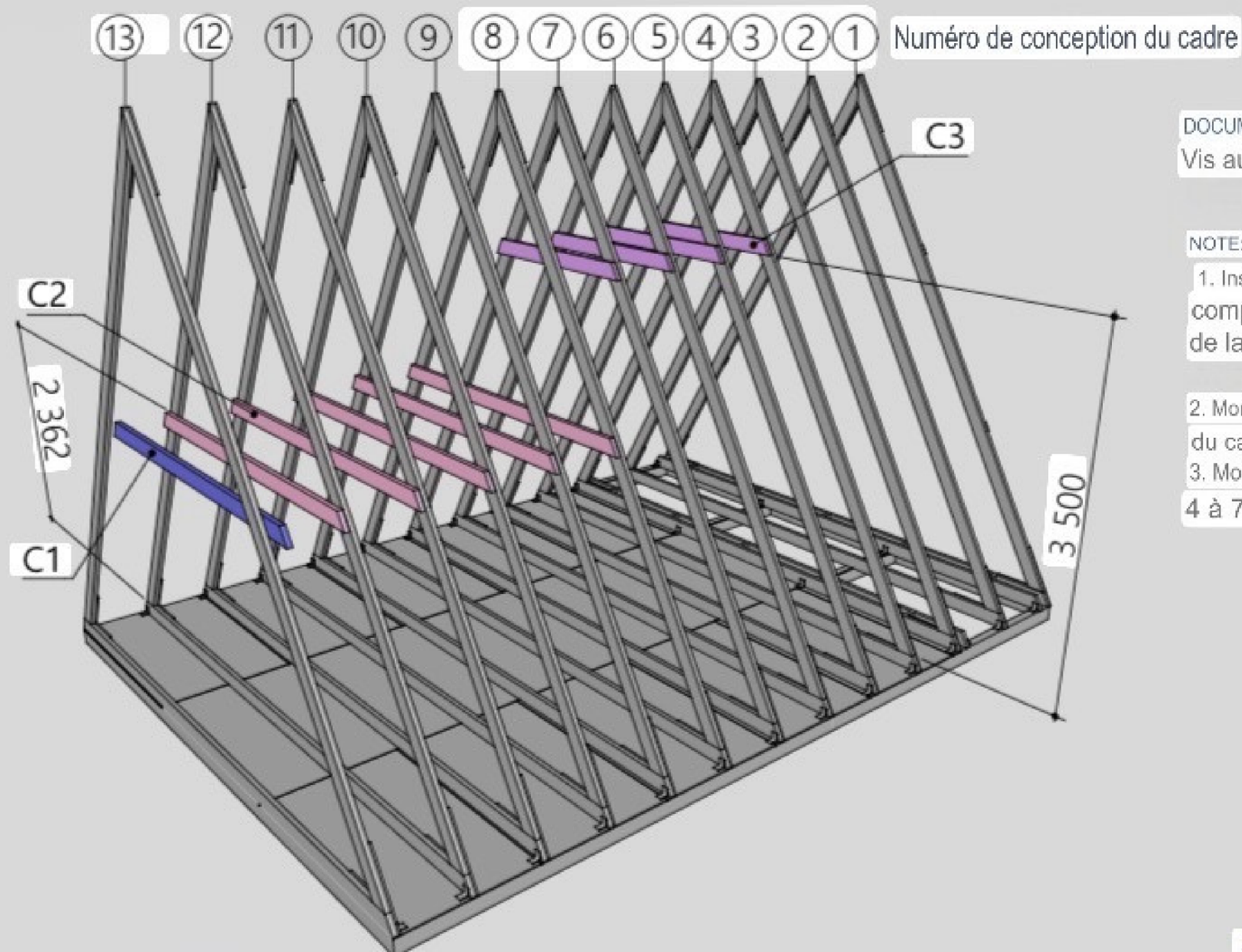


Connaissance des éléments en bois - Structures à ossature.

Colorie l'image Pos. Combien

barre 45x145

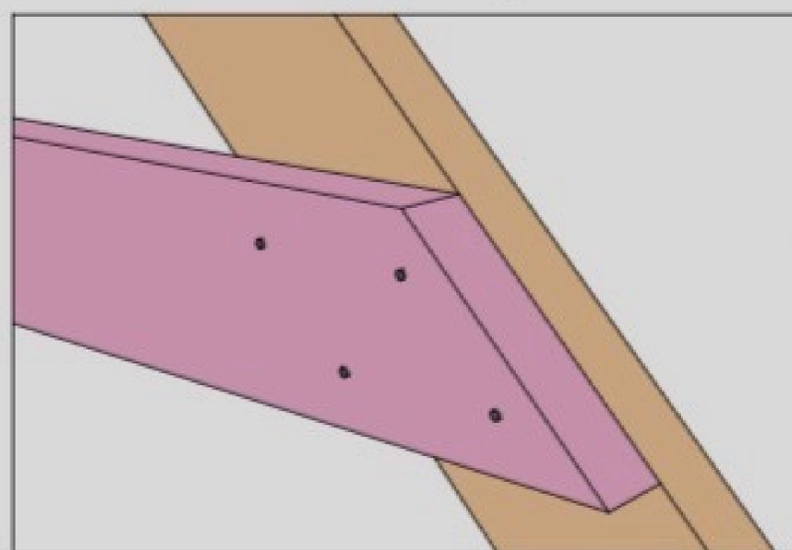
	LA	1
	C2	5
		C34
		10



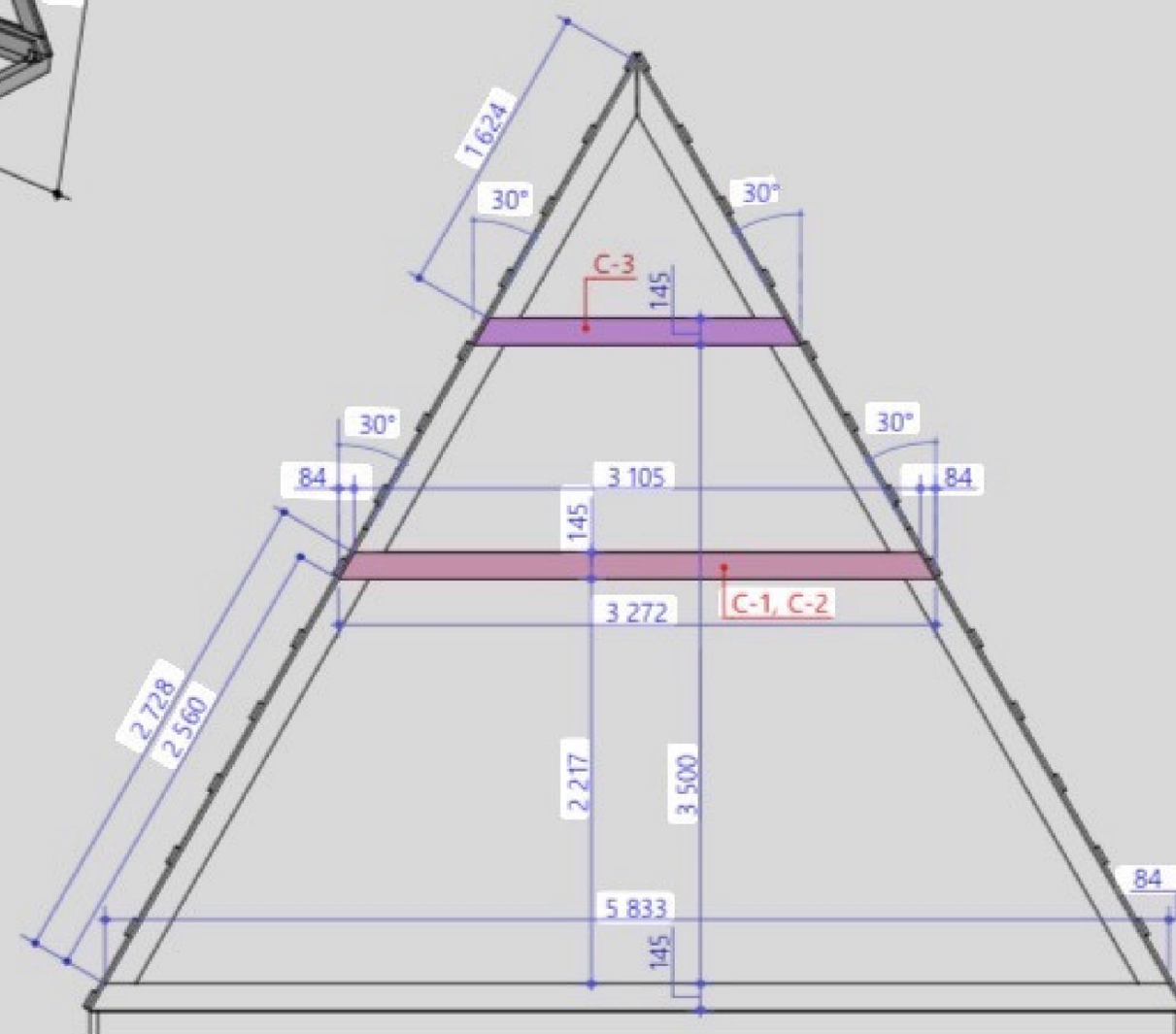
DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :
Vis autotaraudeuse 6x80 mm

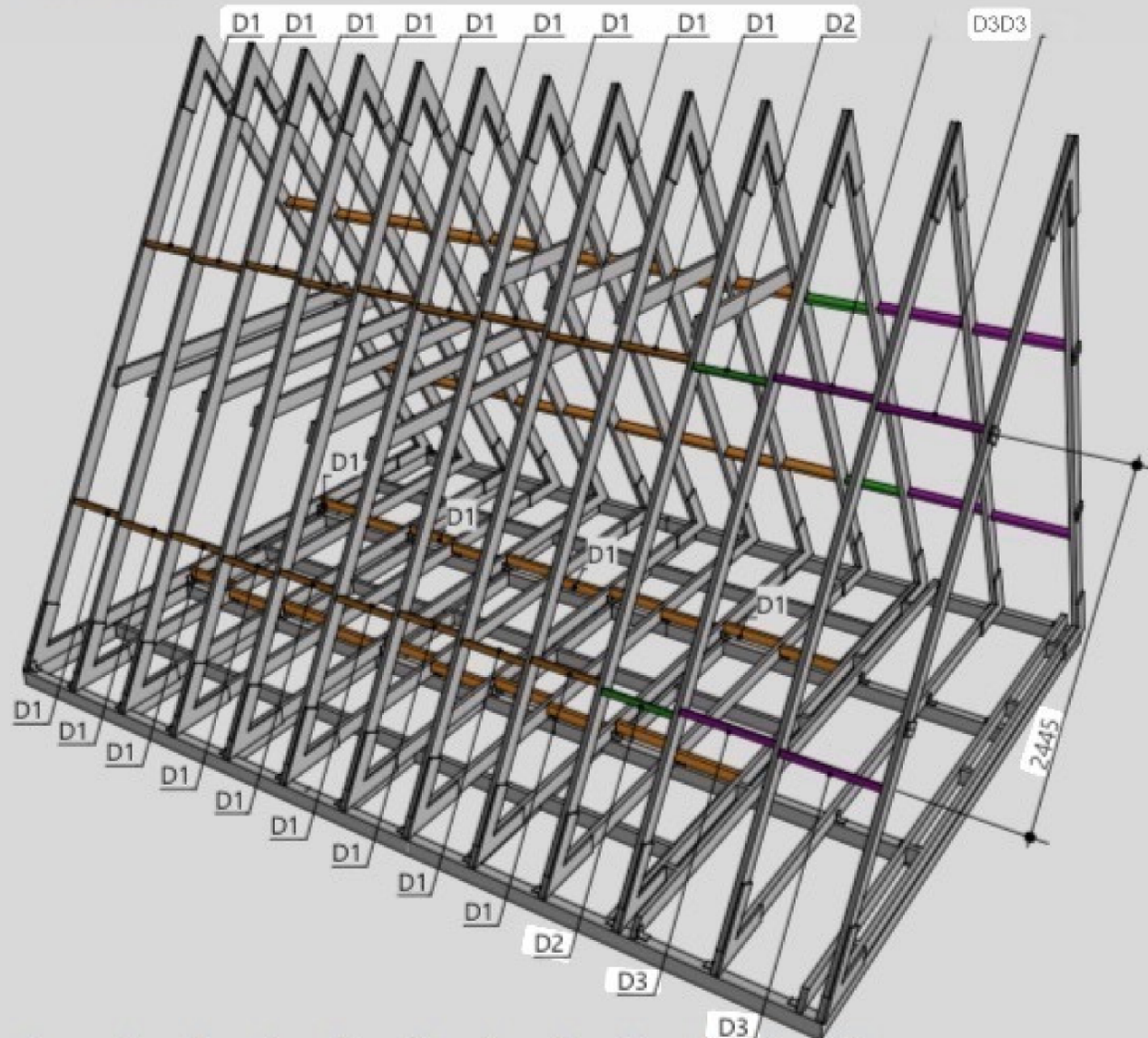
NOTE:

1. Installez la poutre C1 après l'étape d'isolation complète de la maison et de pose de la membrane pare-vapeur ;
2. Montez les poutres C2 sur 8 à 12 éléments du cadre de puissance ;
3. Montez les poutres SZ sur les éléments 4 à 7 du cadre de puissance.



ATTENTION ! Il est recommandé d'installer les lattes C2 et SZ lors de l'assemblage des cadres de châssis illustré à la figure 10 (Installation du cadre d'alimentation).



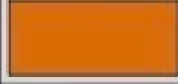
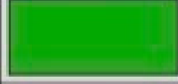


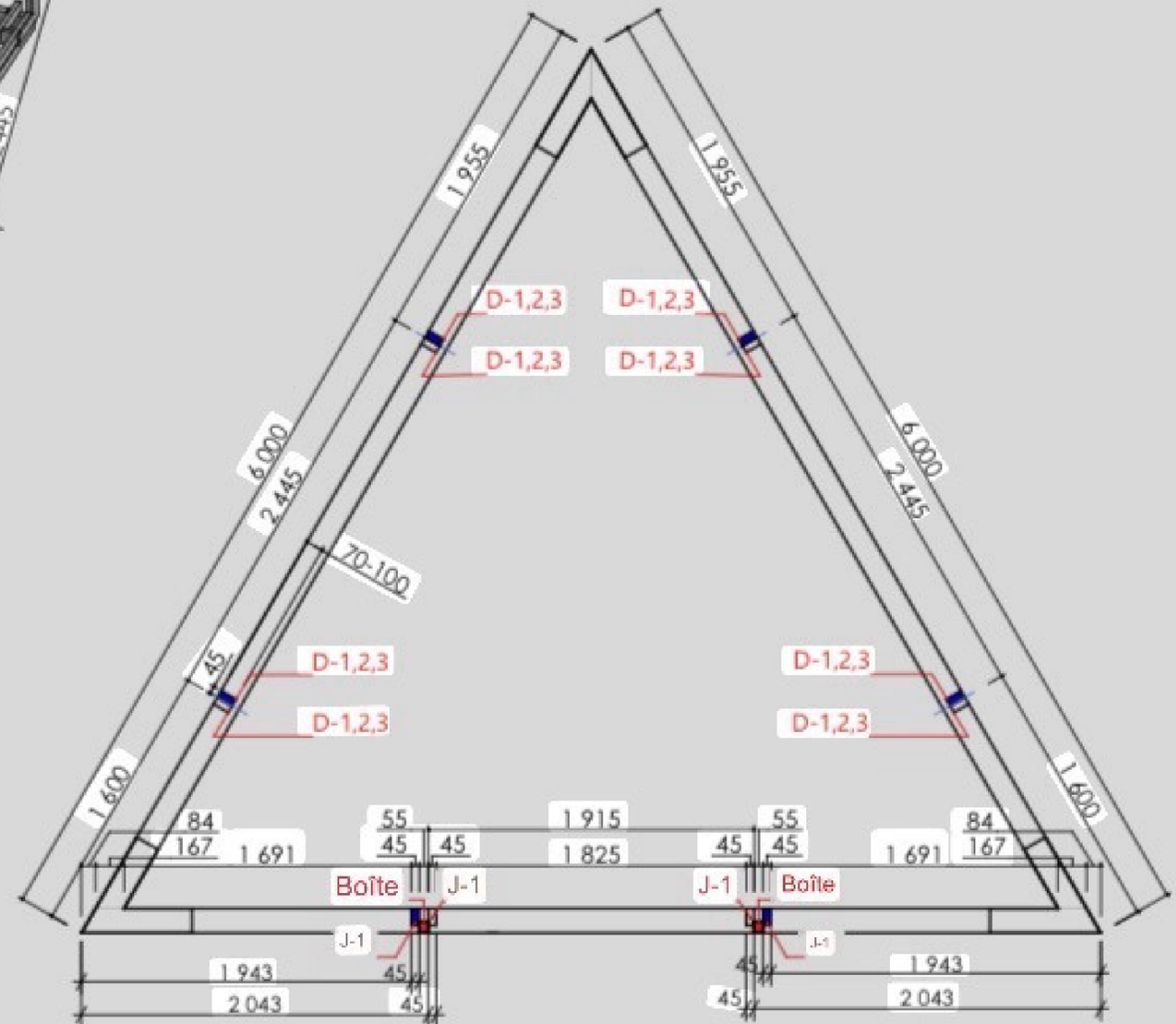
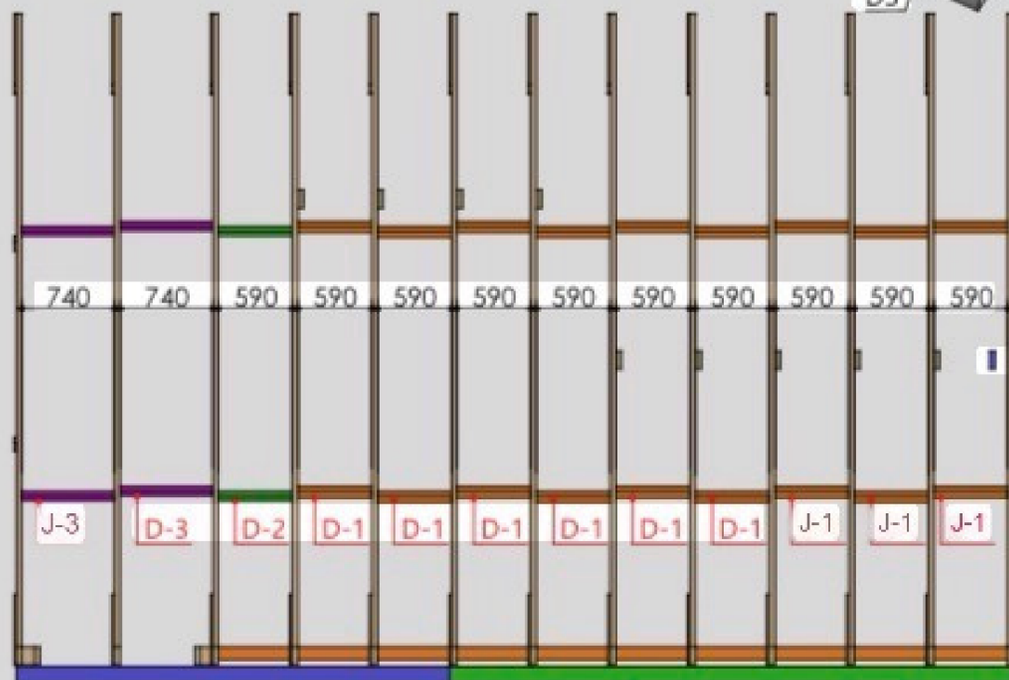
DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :
Vis autotaraudeuse 6x90 mm

NOTE:

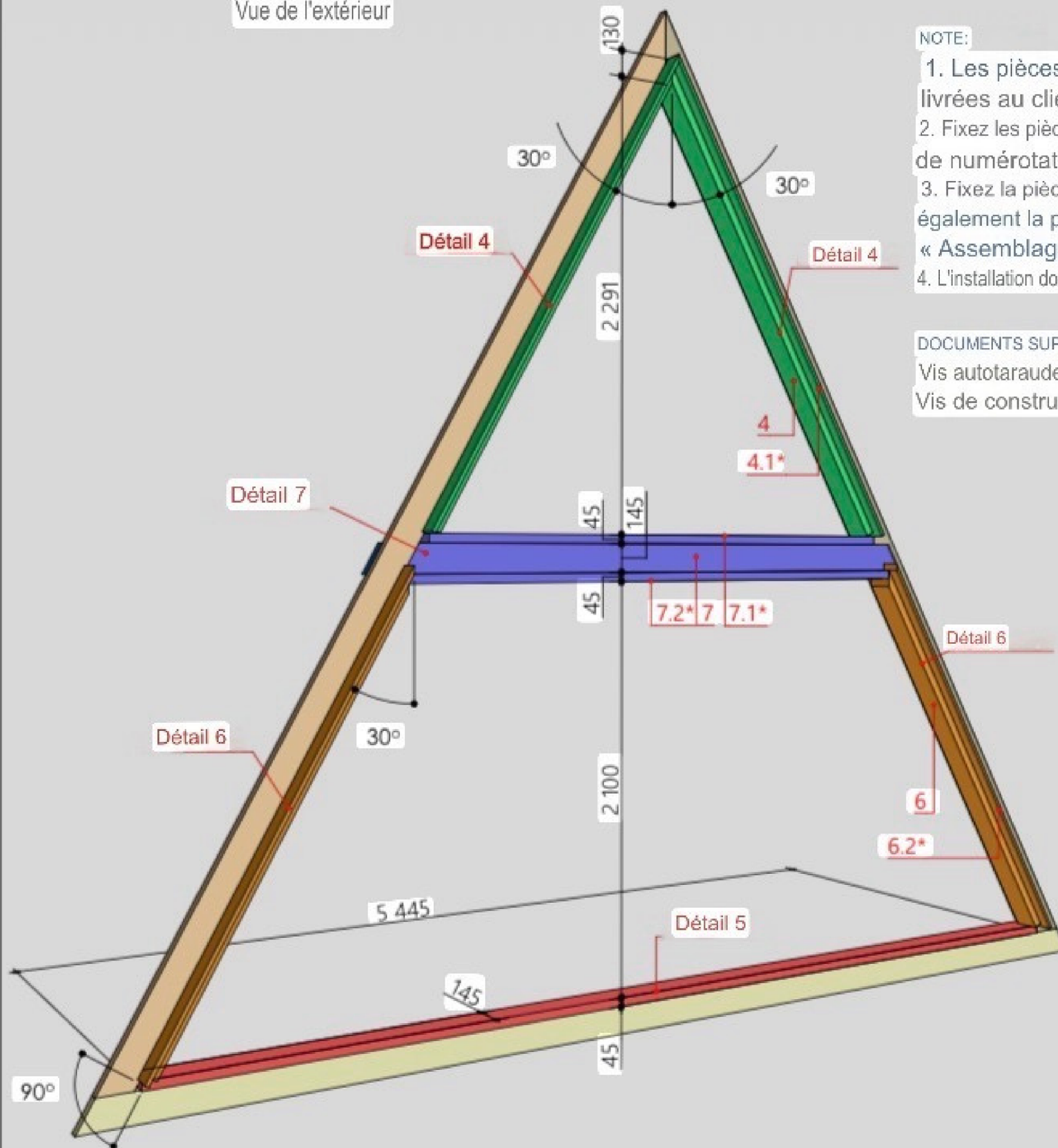
1. Le nombre de pièces de matériel est calculé sur la base de 2 pièces pour fixer une carte dans chaque nœud.
2. Fixez les pièces D-1, D-2 et D-3 au bord de la partie extérieure du cadre.

Dans les barres transversales

Couleur en image	Pos.	Combien
barre 45x145		
	D1	56
	D2	4
	J3 8	
		68



Vue de l'extérieur



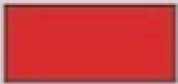
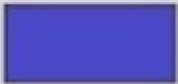
NOTE:

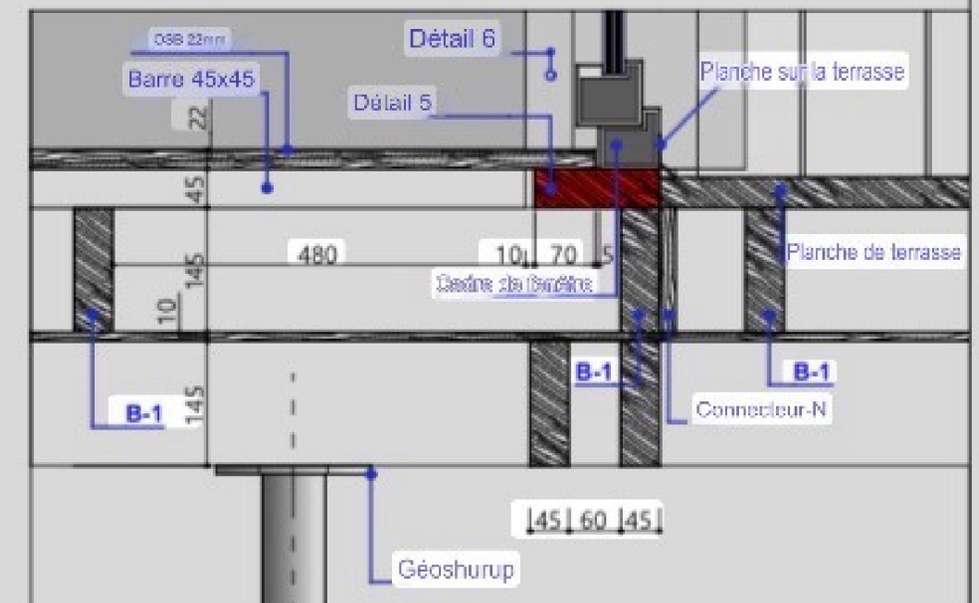
1. Les pièces 4, 6 et 7 sont assemblées en usine et livrées au client déjà assemblées :
2. Fixez les pièces et les éléments étape par étape, en respectant l'ordre de numérotation suivant : 4, 5, 6, 7.
3. Fixez la pièce 7 à l'aide d'une vis de construction 6x80 mm (voir également la planche 38, qui illustre l'assemblage de la pièce 7 « Assemblage de la planche sur la poutre »).
4. L'installation doit être effectuée avec le cadre n° 3

DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :

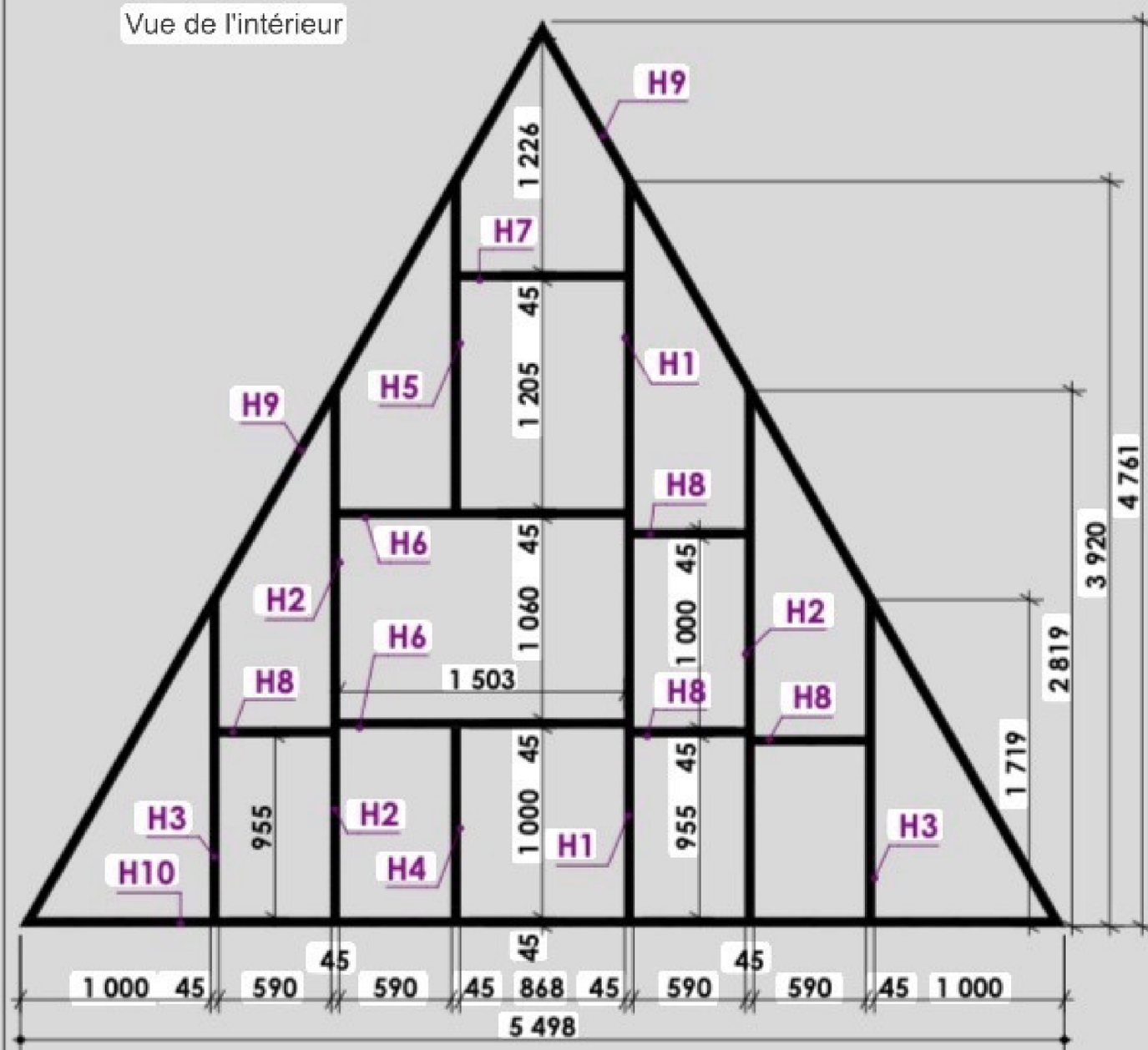
- Vis autotaraudeuse universelle 6x90 mm
- Vis de construction 6x80 mm

Liste des détails du cadre de fenêtre

Colorie l'image	Pos.	Combien
barre 45x145		
	4	2
	5	1
	6	2
	7	1
		6



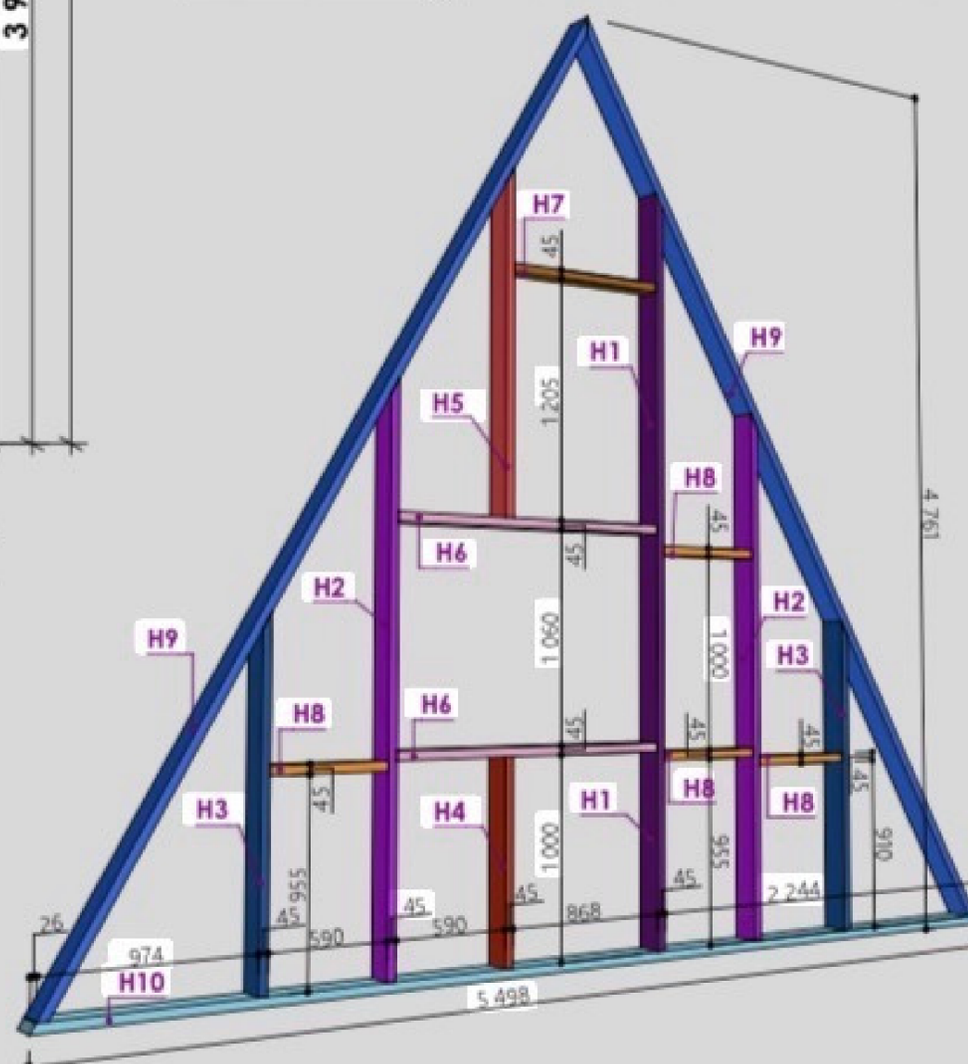
Vue de l'intérieur



DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :
Vis autotaraudeuse universelle 6x90 mm

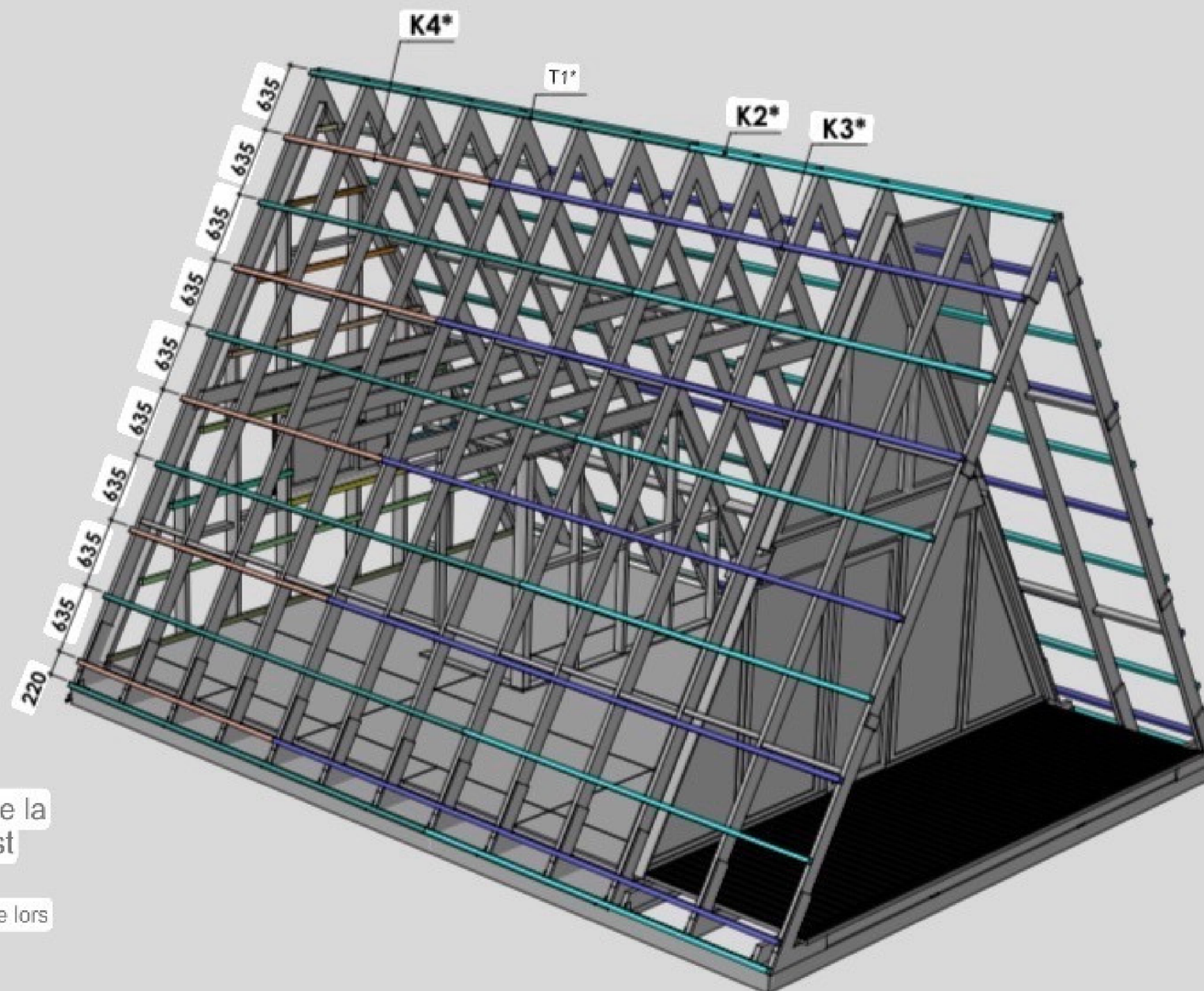
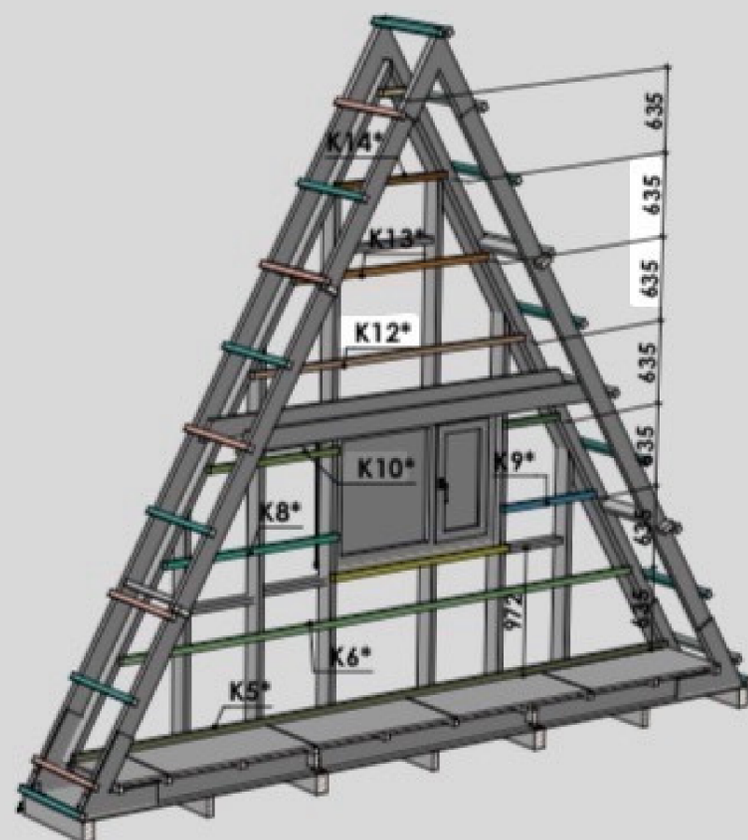
NOTE:

- 1 Fixez les éléments du panneau de façade avec des vis autotaraudeuses 6x90mm, en utilisant 3 pièces par unité de fixation ;
2. Fixez les éléments muraux H9, H10 à la structure de cadre n° 1 avec des vis autotaraudeuses universelles 6x90 tous les 450 mm, ou 1 vis autotaraudeuse à une distance de 50 mm des éléments verticaux du cadre mural par le haut et par le bas.
3. L'installation de la structure du pignon peut être réalisée de plusieurs manières : soit en assemblant le pignon au sol (l'ensemble de la structure du pignon est assemblé séparément au sol, puis soulevé sur le lieu d'installation avec le cadre 13) ; soit en procédant par étapes sur site (le travail est effectué par étapes, d'abord la poutre inférieure, les traverses avec les poteaux verticaux, les éléments inclinés).



Mur de façade en H		
Colorie l'image	Pos.	Combien
barre 45x145		
	H1	1
	H2	2
	H3	2
	H4	1
	H5	1
	H6	2
	H9	2
	H10	1
		12
bois 45x95		
	H7	1
	H8	4
		5
		17

Les instructions contiennent également un schéma pour la pose de la contre-isolation. Ne tenez compte de cette partie des instructions que si votre projet inclut une contre-isolation.

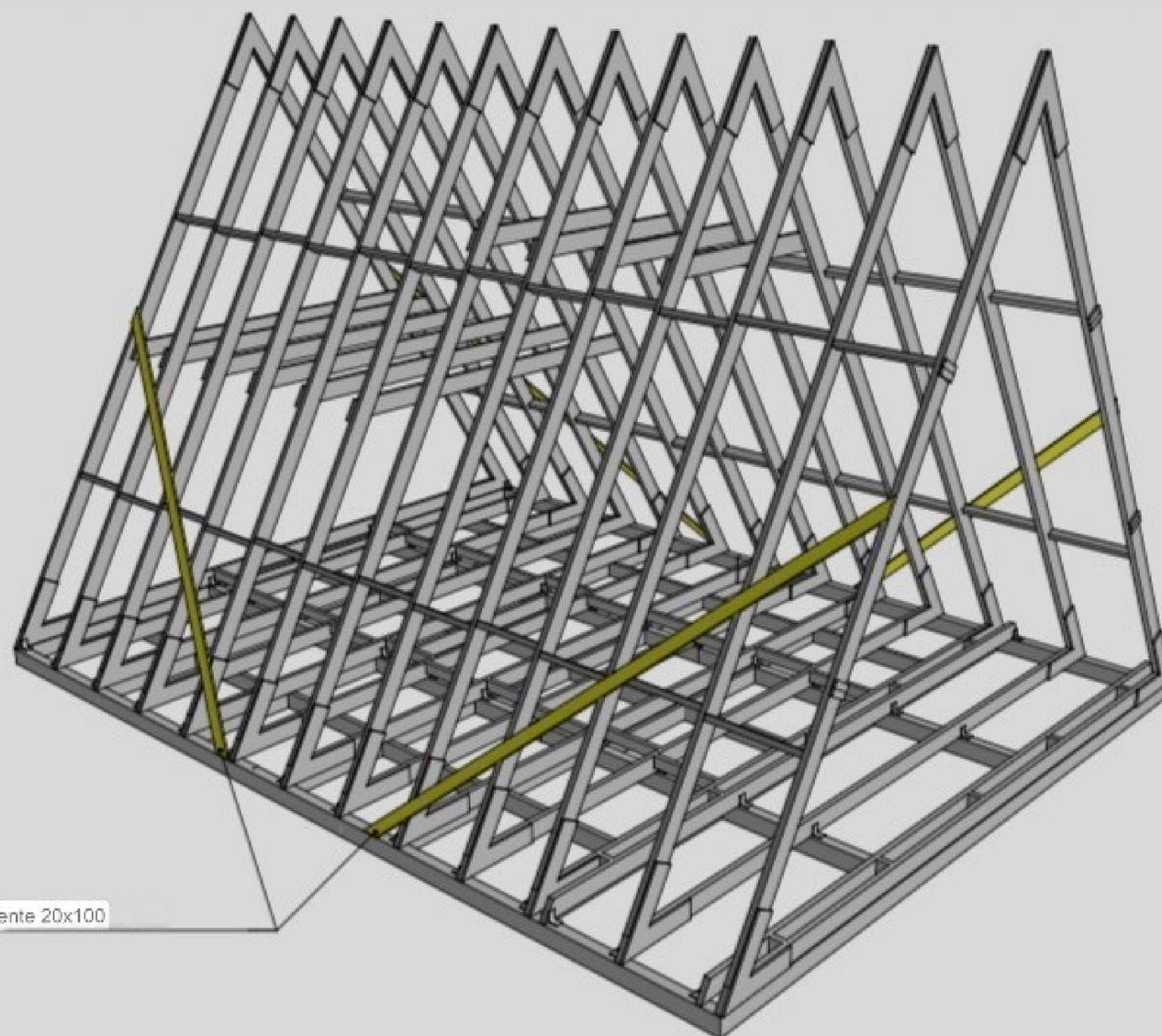


NOTE:

1. La pose de la contre-isolation doit être effectuée depuis l'extérieur de la maison. L'exception concerne la partie de la structure longeant le mur pignon (façade), où le rail est fixé depuis l'intérieur.
2. Le rail de 45x45 mm est fourni en longueur totale et nécessite une découpe lors de sa fixation ;
3. Fixez le rail de 45x45 mm par incréments de 635 mm (à l'exception du rail situé sous les ouvertures de fenêtre).

DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :

Vis autotaraudeuse universelle
6x90mm



REMARQUE IMPORTANTE : Avant d'installer les pentes et les rails, il est nécessaire de poser et de fixer solidement la membrane de superdiffusion Strotex Basic.

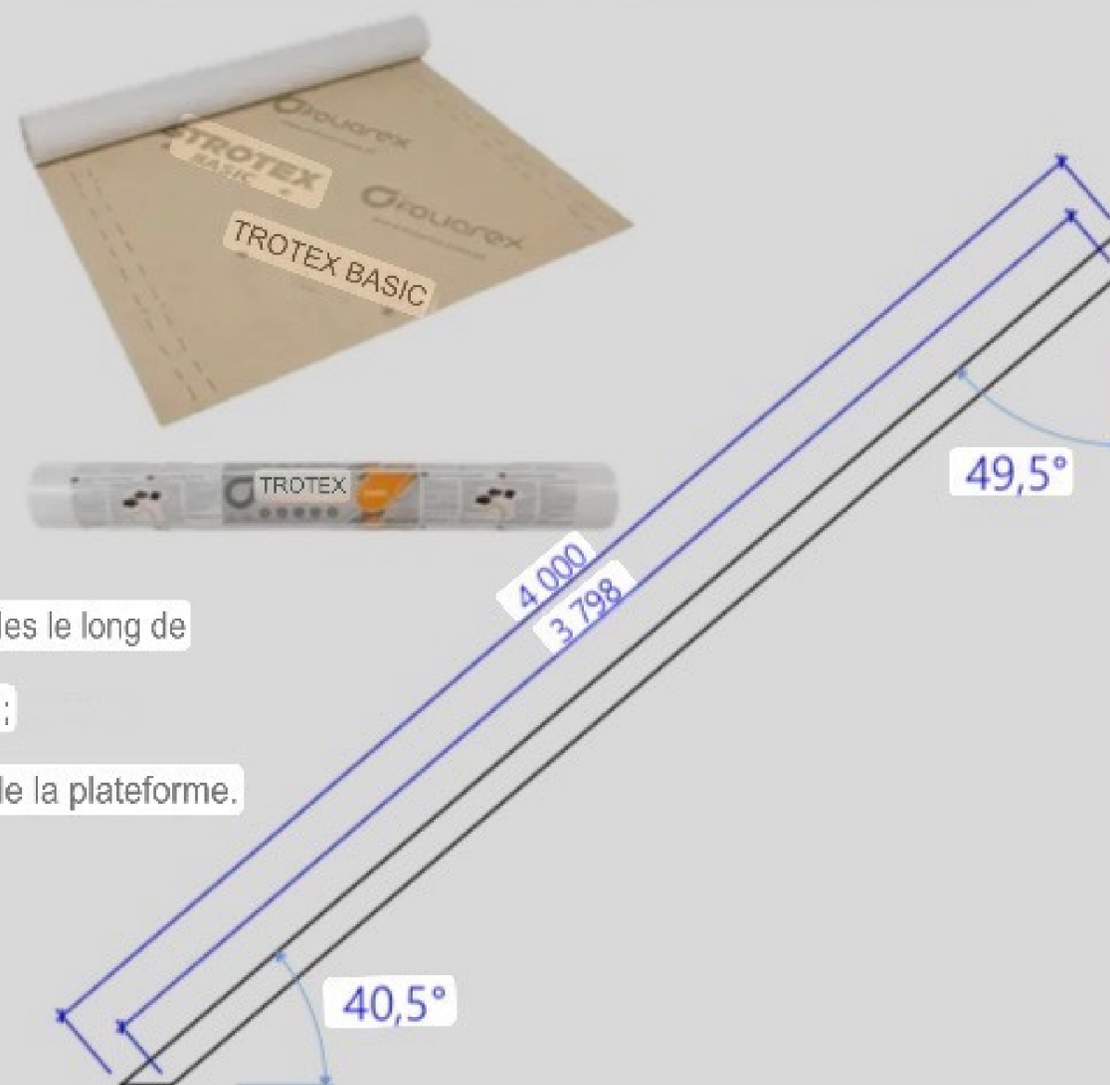
!!! La membrane doit être montée avec la face avant (logo) tournée vers l'extérieur ; son orientation correcte est essentielle à la ventilation de la structure !!!

Le chevauchement horizontal entre les bandes est d'au moins 100-150 mm.

Les joints verticaux doivent se chevaucher d'au moins 200 mm.

Consultez le fabricant pour connaître les règles d'installation de la membrane ;

!!! Avant de poser la membrane, installez des pentes temporaires à l'intérieur de la maison



NOTE:

1. Avant d'installer des talus de 20 x 100 mm, vérifiez la géométrie de la maison en mesurant les diagonales le long de façades latérales extérieures ;
2. Le rail de 20x40 mm est fourni en longueur totale et nécessite une découpe lors de sa fixation ;
3. Fixez le rail 20x40mm avec une vis autotaraudeuse universelle 4x40mm avec un pas de 300mm ;
4. Avant de fixer les rails de 20x40 mm, installez un filet anti-rongeurs le long du périmètre inférieur de la plateforme.

(voir feuille 19)

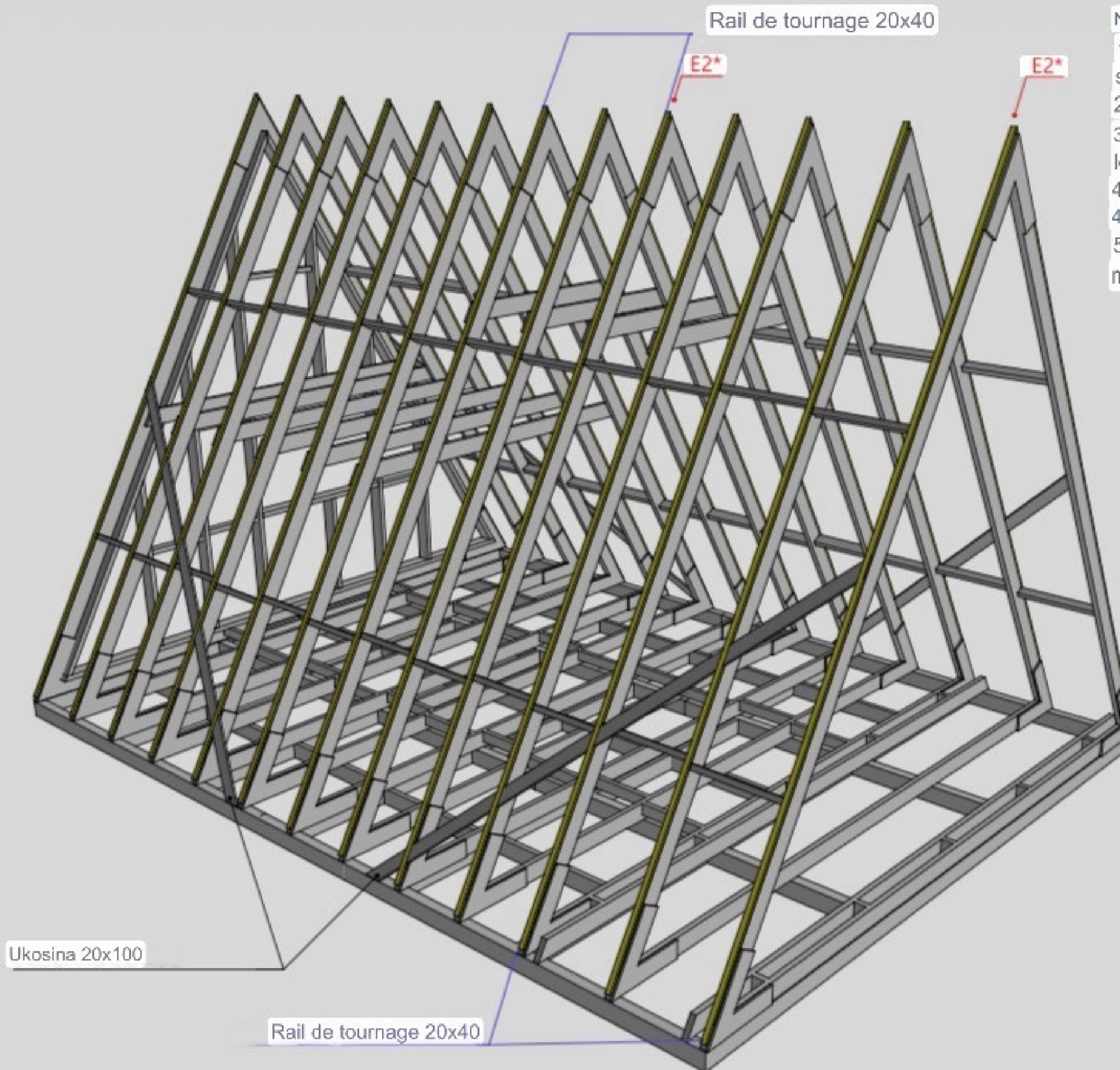
Colore l'image	Pos.	Quantité
panneau 20x100		
	D4	4
		4

DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :

Vis autotaraudeuse universelle 4x40 mm

Vis autotaraudeuse universelle -5x50mm (pour la fixation des pentes)

Rondelle presse 4,2 x 16 mm (pour la fixation de filets anti-rongeurs)



NOTE:

1. Fixez les rails de lattes après avoir posé et fixé la membrane de superdiffusion basique Strotex ;
2. Pour les règles d'installation de la membrane, voir Ark. 14 ;
3. Le rail de 20x40 mm est fourni en longueur totale et nécessite une découpe lors de sa fixation ;
4. Fixez le rail 20x40mm avec une vis autotaraudeuse universelle 4x40mm avec un pas de 300mm.
5. La numérotation des pièces signifie que les pièces ne sont pas marquées (la désignation est conditionnelle).

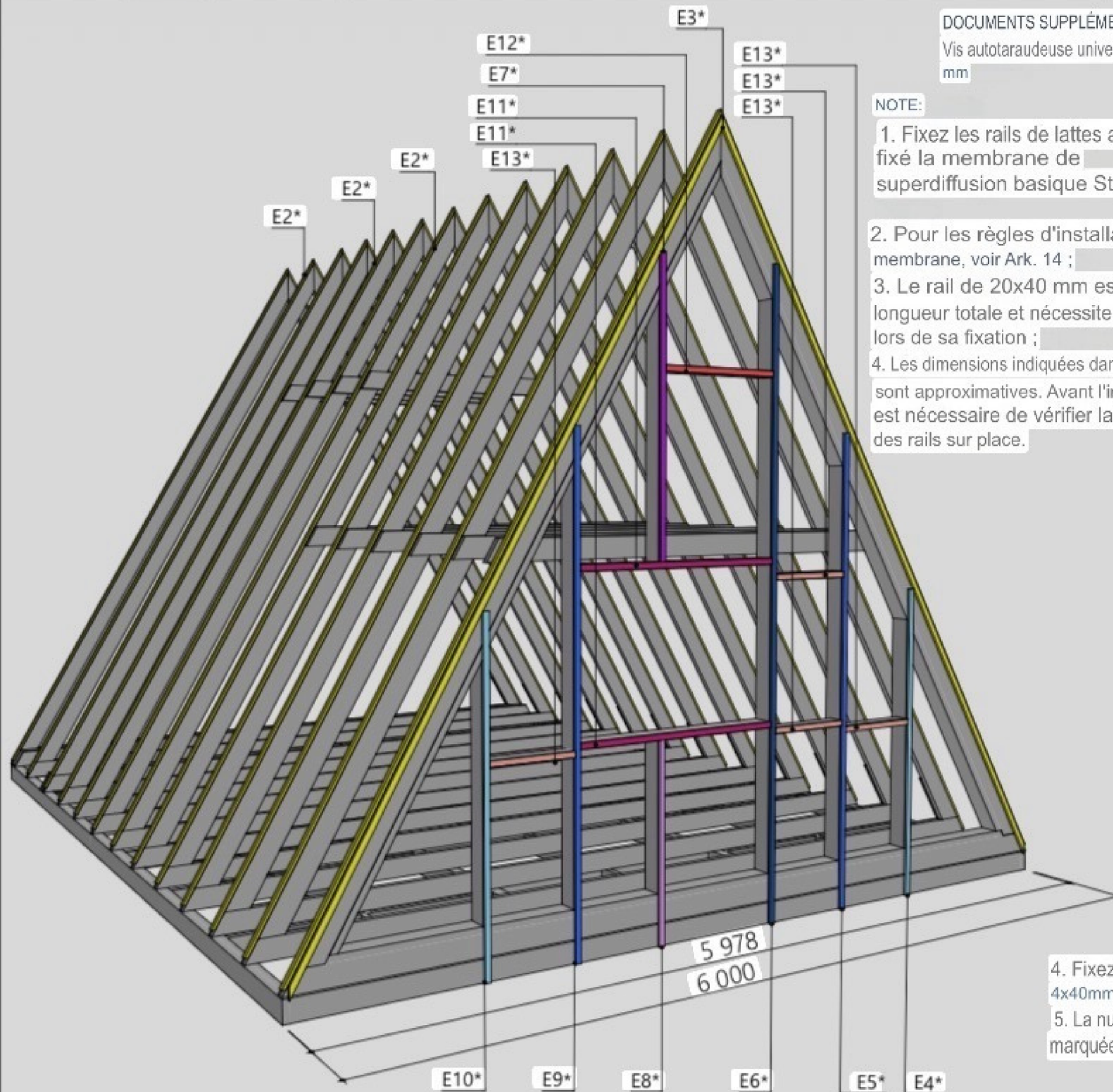
Rideau mural de façade O. 20 x 40 mm, copie 1

Colorie l'image	marque combien	Longueur en MM	
planche 20x40			
	E2*	26	6 000
			156 000 mm



DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :

Vis autotaraudeuse universelle
4x40 mm



DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :

Vis autotaraudeuse universelle 4x40 mm

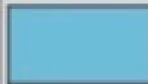
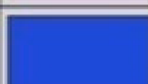
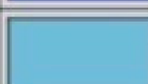
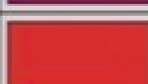
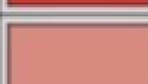
NOTE:

1. Fixez les rails de lattes après avoir posé et fixé la membrane de superdiffusion basique Strotex ;
2. Pour les règles d'installation de la membrane, voir Ark. 14 ;
3. Le rail de 20x40 mm est fourni en longueur totale et nécessite une découpe lors de sa fixation ;
4. Les dimensions indiquées dans le tableau sont approximatives. Avant l'installation, il est nécessaire de vérifier la longueur réelle des rails sur place.

Rideau mural de façade Ø. 20 x 40 mm

Colorie l'image	marque	Combien	Longueur en MM
-----------------	--------	---------	----------------

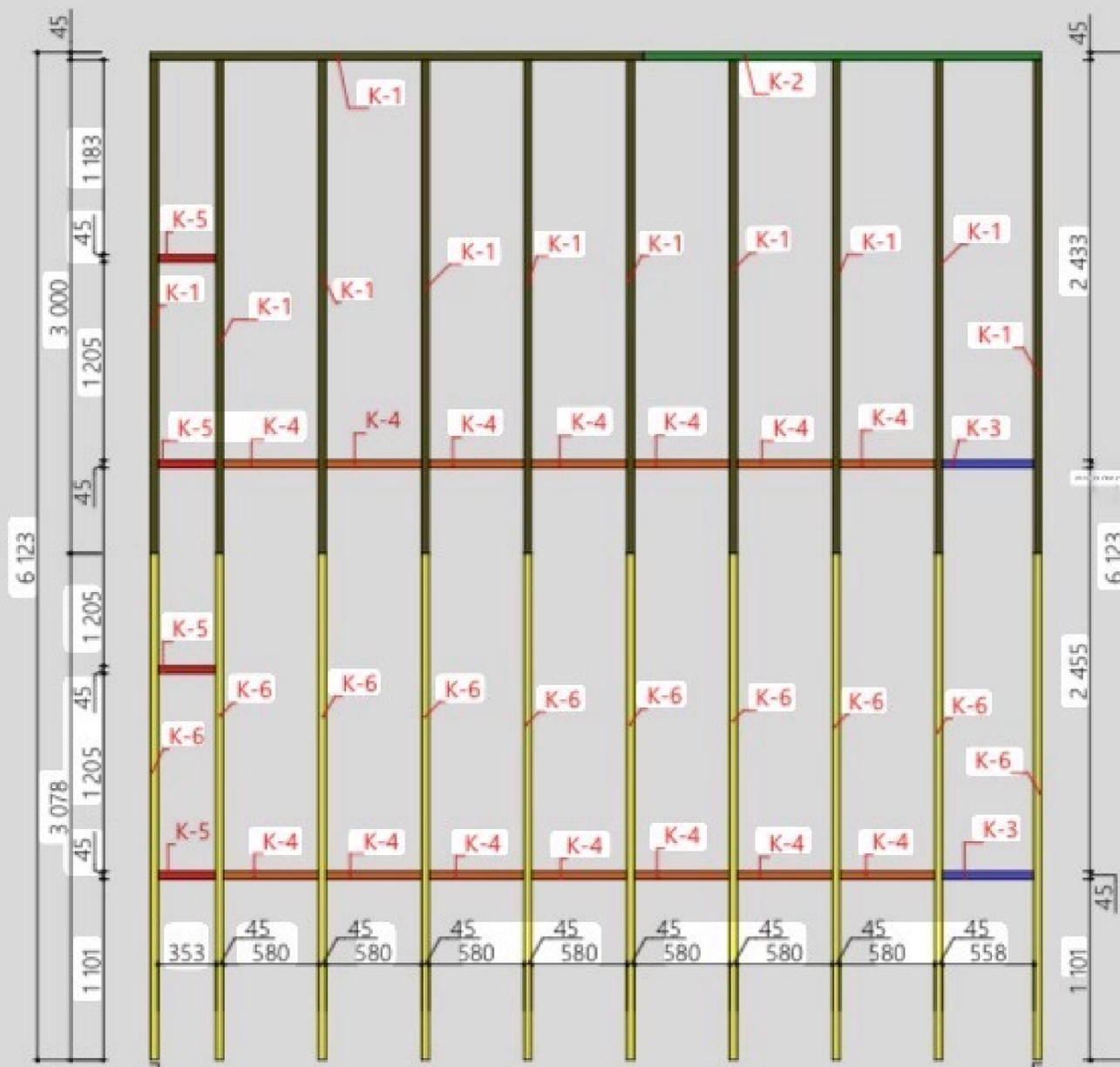
planche 20x40

	E3*	2	5 999
	E4*	1	2 240
	E5*	1	3 345
	E6*	1	4 445
	E7*	1	1 949
	E8*	1	1 351
	E9*	1	3 345
	E10*	1	2 240
	E11*	2	1 508
	E12*	1	873
	E13*	4	595

37 182 mm

4. Fixez le rail 20x40mm avec une vis autotaraudeuse universelle 4x40mm avec un pas de 300mm.

5. La numérotation des pièces signifie que les pièces ne sont pas marquées (la désignation est conditionnelle).



NOTE:

1. L'installation de la latte pour la contre-isolation sous la dalle OSB 22 est effectuée après l'achèvement de la pose de la couche principale d'isolation (100+50 mm).

2. L'isolant de contre-isolation est placé entre les éléments de latte.

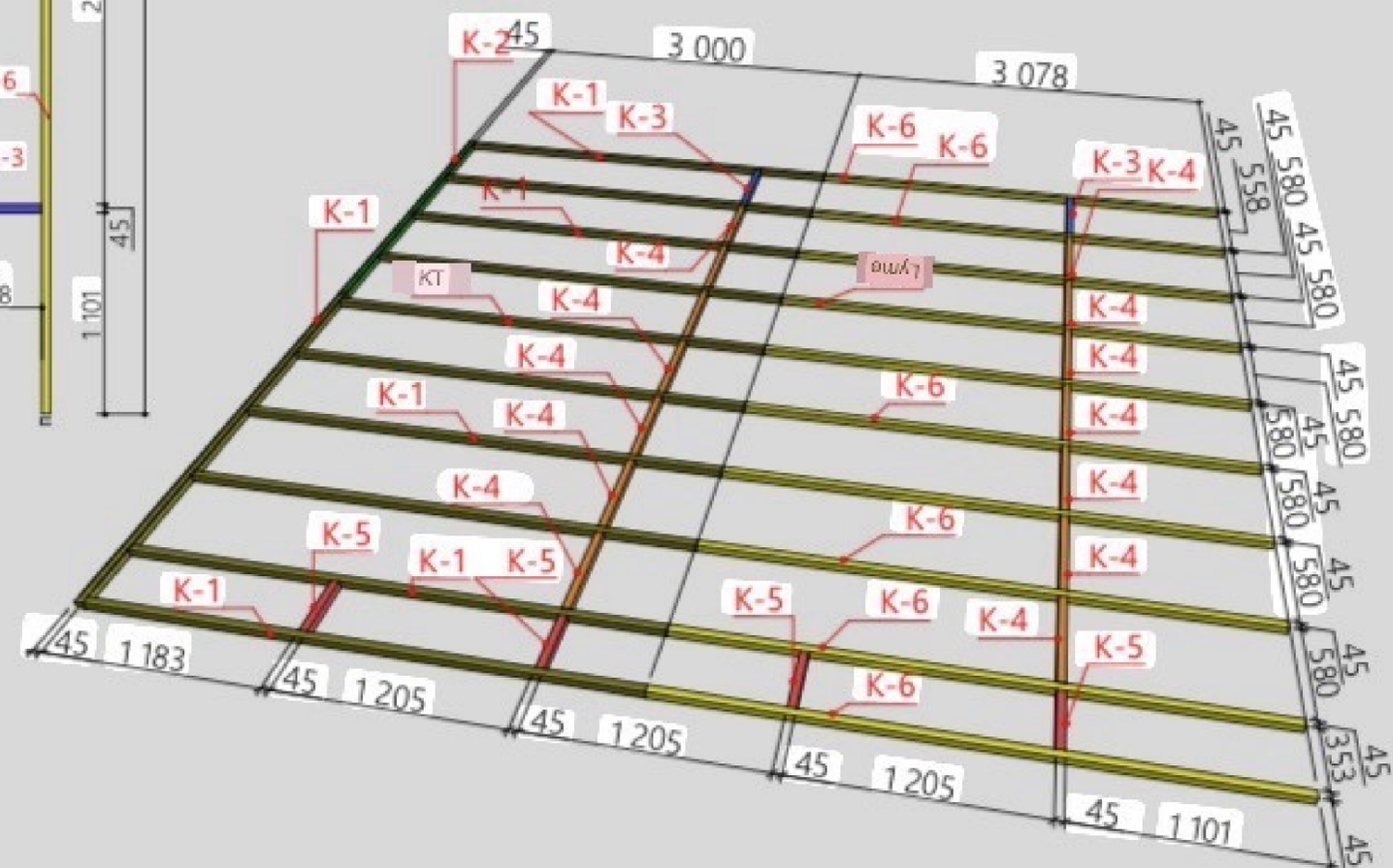
3. Attention ! Après avoir posé une couche supplémentaire d'isolation de 50 mm, toute la surface doit être entièrement recouverte et scellée hermétiquement avec le film pare-vapeur Strotex AL 90 (fourni) à l'aide d'un mastic ou d'un ruban renforcé.

O- caisse pour la variolè

Colorie l'image	marque	Quantité
-----------------	--------	----------

Poutre 45x45

	K-1	11
	K-2	1
	K-3	2
	K-4	14
	K-5	4
	K-6	10

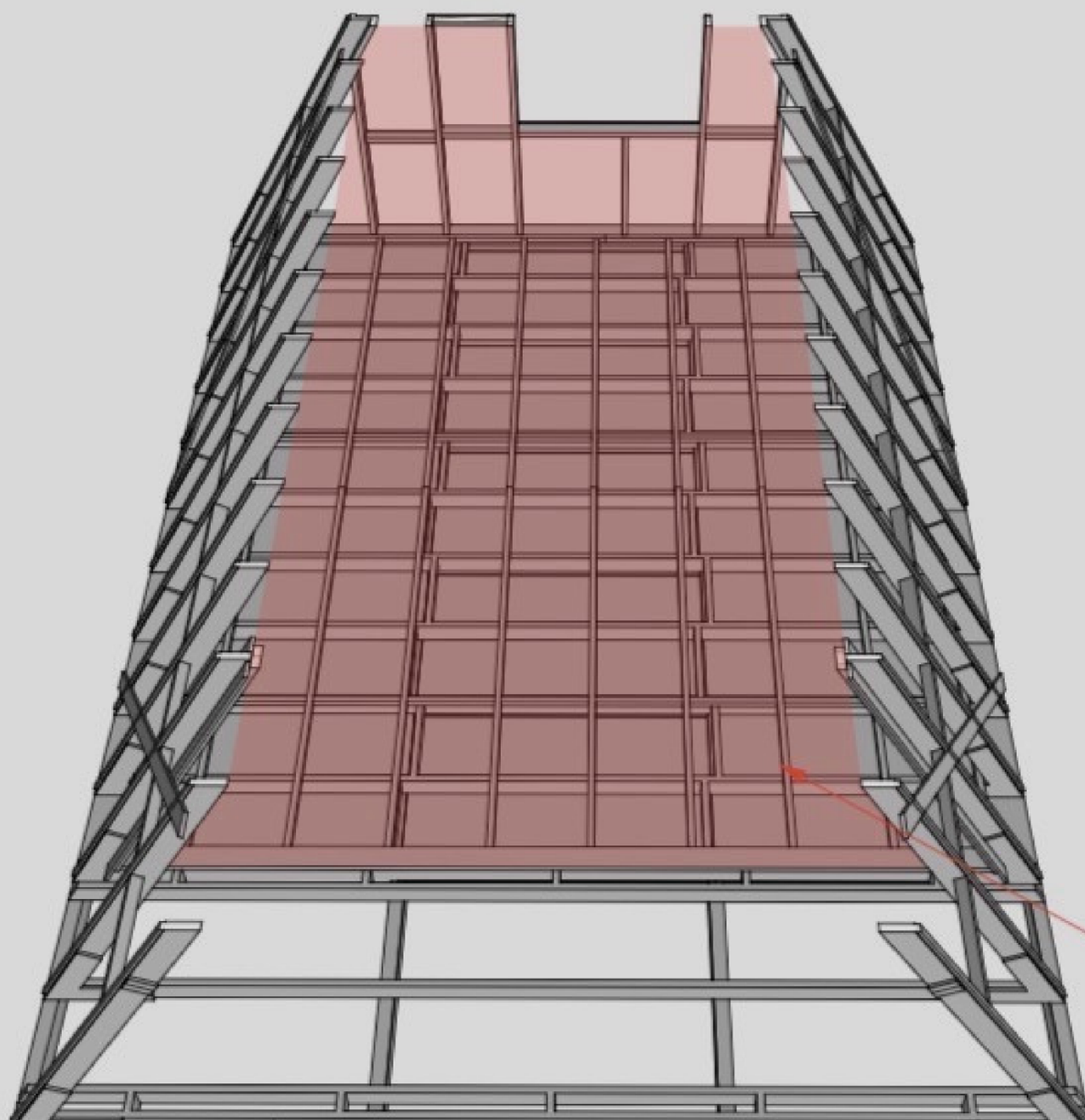


DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :

Vis autotaraudeuse universelle 4x40mm (pour angles métalliques)

Vis autotaraudeuse universelle 6x90 mm

Coin métallique 30x30x30 mm



NOTE:

Attention ! Après avoir posé une couche supplémentaire d'isolant sur le sol et le mur pignon, toute la surface doit être entièrement recouverte et collée hermétiquement avec le film pare-vapeur Strotex AL 90.

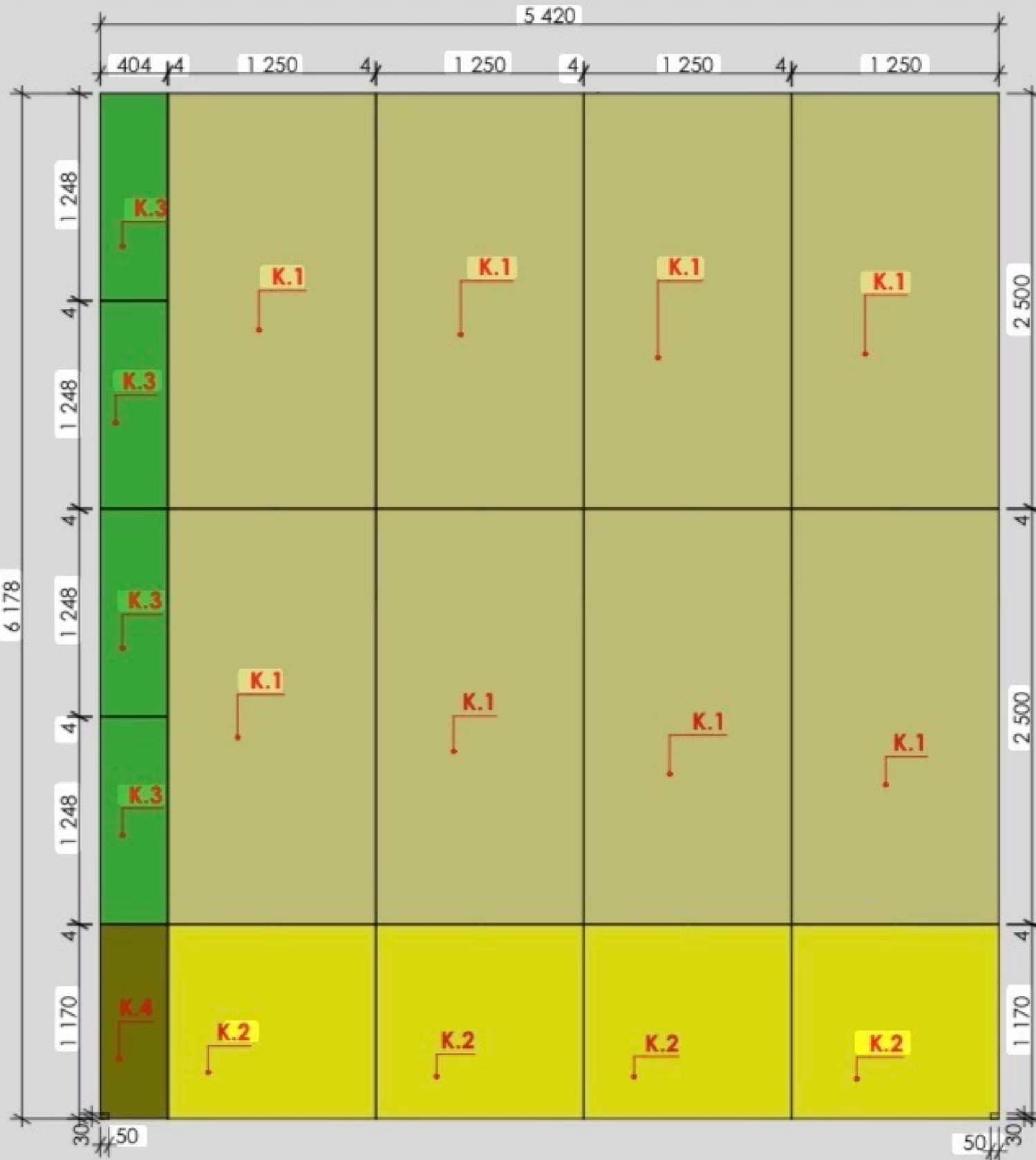
Il convient de le poser de manière à ce que la face aluminium soit tournée vers l'intérieur de la pièce et la face mate vers l'isolant.

Le chevauchement horizontal entre les bandes est d'au moins 100-150 mm.

Les joints verticaux doivent se chevaucher d'au moins 200 mm.

Scellez les joints du film avec du ruban adhésif ou mastic





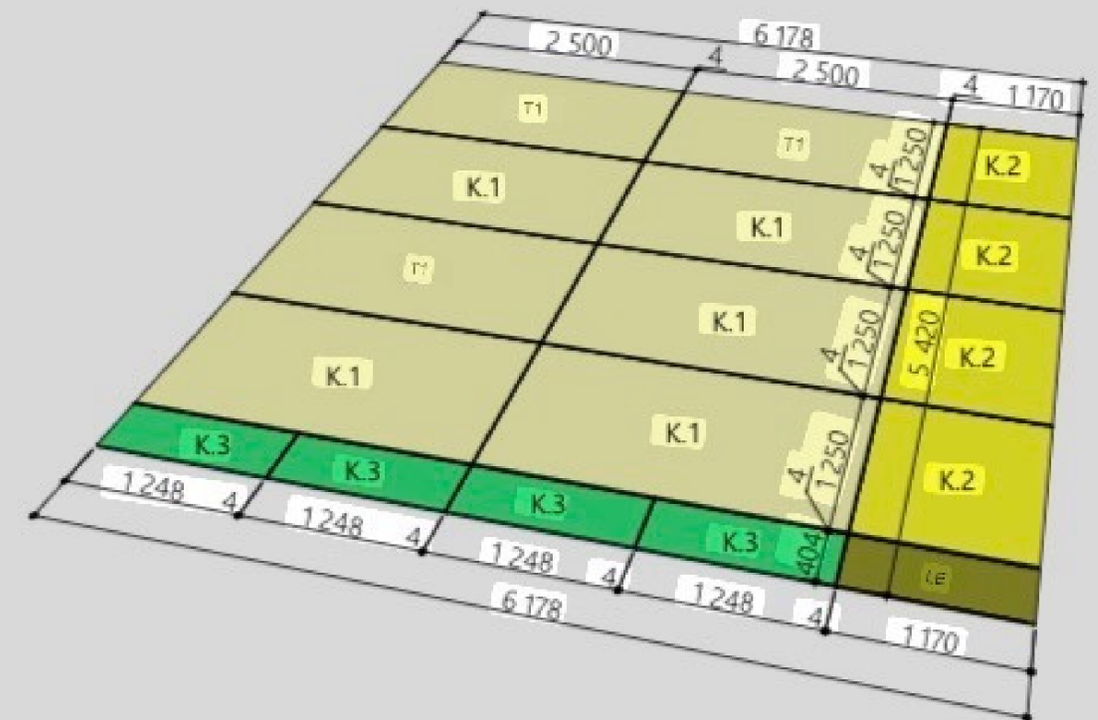
DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :
Vis autotaraudeuse universelle 4x40

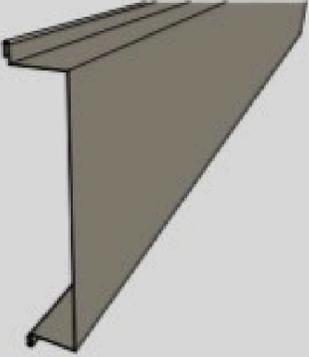
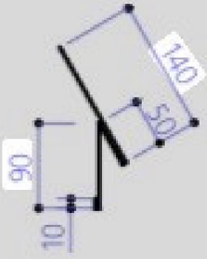
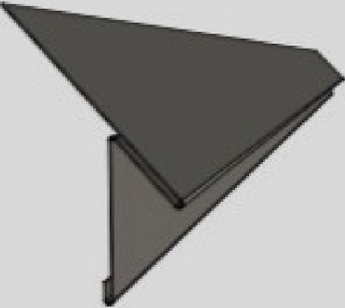
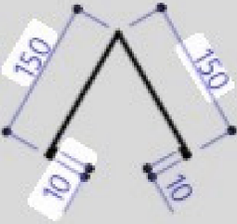
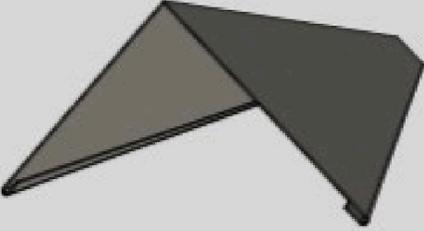
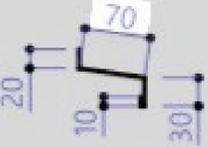
NOTE:

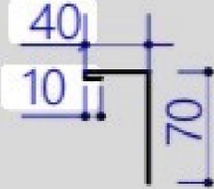
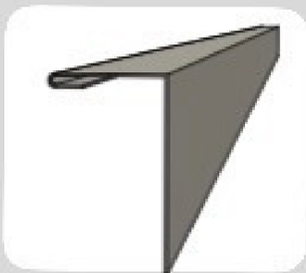
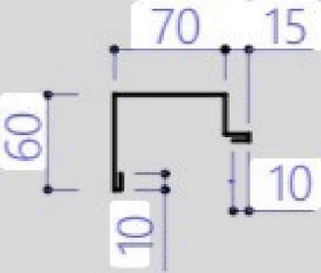
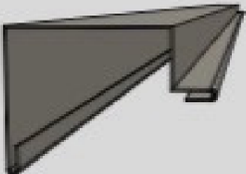
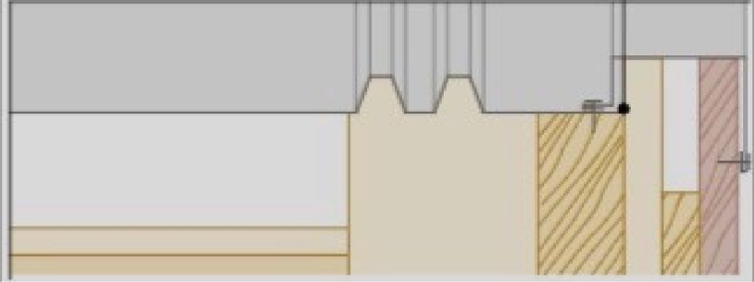
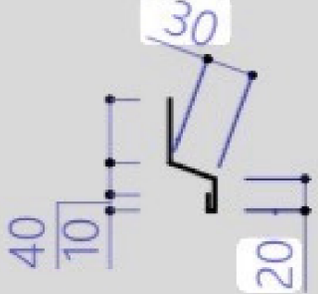
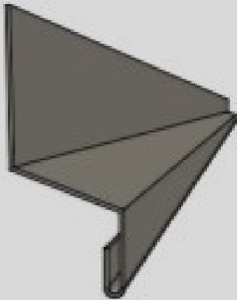
1. Fixez les panneaux OSB avec des vis autotaraudeuses à un pas de 300 mm ;
2. Les panneaux OSB K-2 et K-4, situés près de l'ouverture de la fenêtre, doivent être fixés après l'installation de l'unité fenêtre-porte.
3. ATTENTION ! Laissez un espace de 4 mm entre les panneaux OSB !

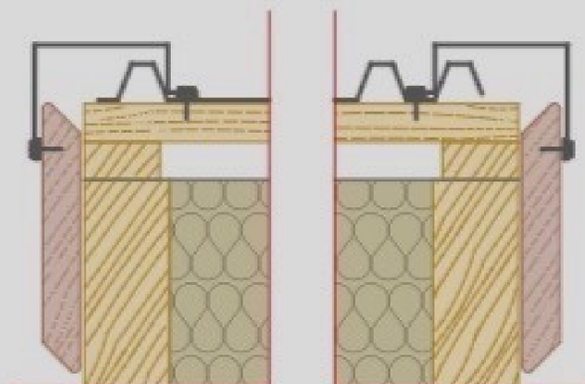
Déclaration A-OSP-22

Colorie l'image	Pos.	Combien
CAP 22		
	K.1	8
	K.2	4
	K.3	4
	K.4	1
		17



Nom du profil	Profil	Image 3D	Photo	Note
1. Planche sur la poutre				
2. Planche goutte				
3. Barre faitière				
4. Planche reflux des fenêtres				

Nom du profil	Profil	Image 3D	Photo	Note
15 Garniture de rebord de fenêtre				
16 Barre à vent				Au niveau de la découpe du platelage de toiture, le bord doit être plié de 10 mm en forme d'angle, et avant d'installer la bande de rive, appliquer un mastic d'étanchéité pour toiture. 
17 Plinthe				

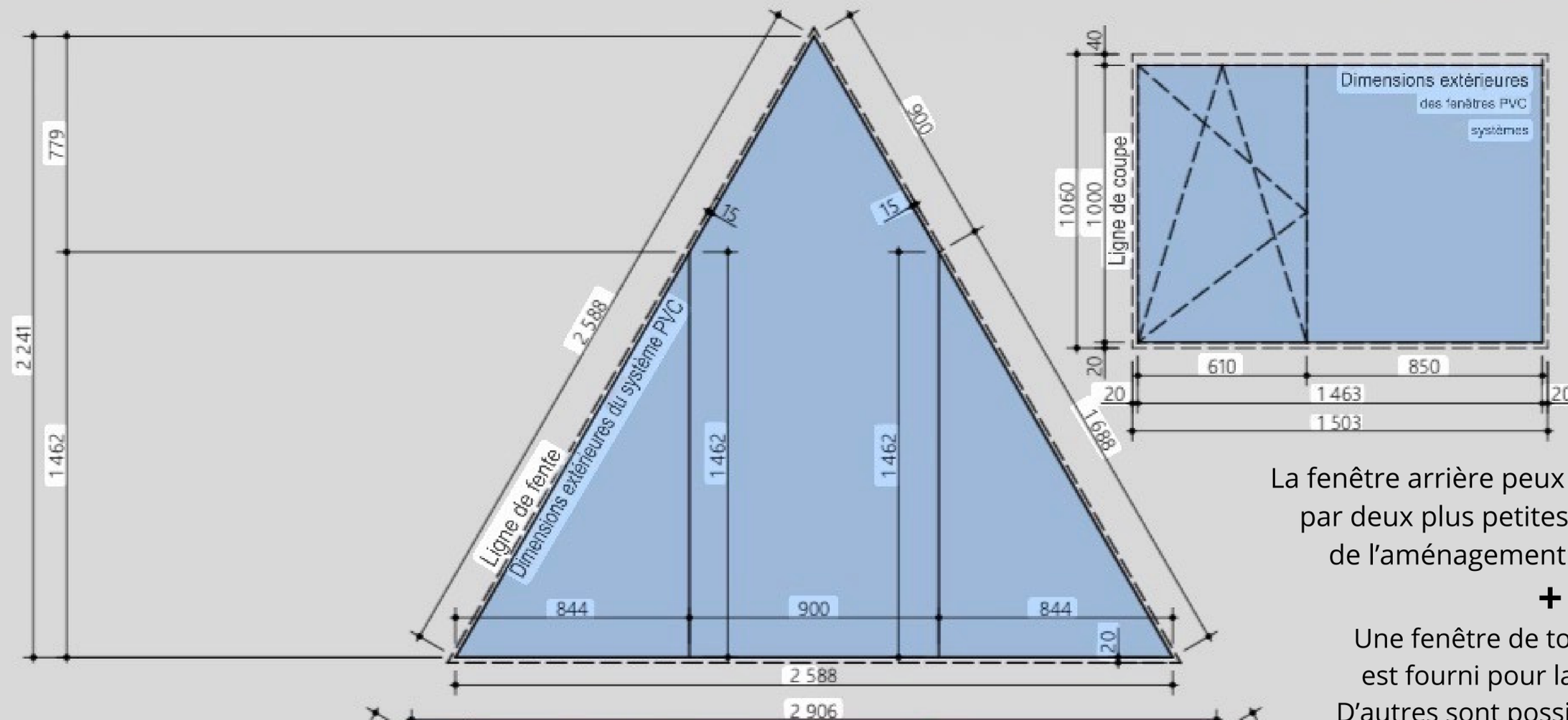
**IMPORTANT !!!**

Options pour la fixation d'une barre anti-vent aux angles du bâtiment.
Avant l'installation, effectuez une disposition appropriée des feuilles

NOTE:

1. Veillez à la fixation progressive de tous les éléments supplémentaires. Respectez l'ordre de fixation suivant : plinthe, panneau mural (plancher replié), lame, larmier, toiture (plancher replié), faîtière, lisse basse, lisse d'appui de fenêtre, lisse de pente de fenêtre, poutre, planche de terrasse

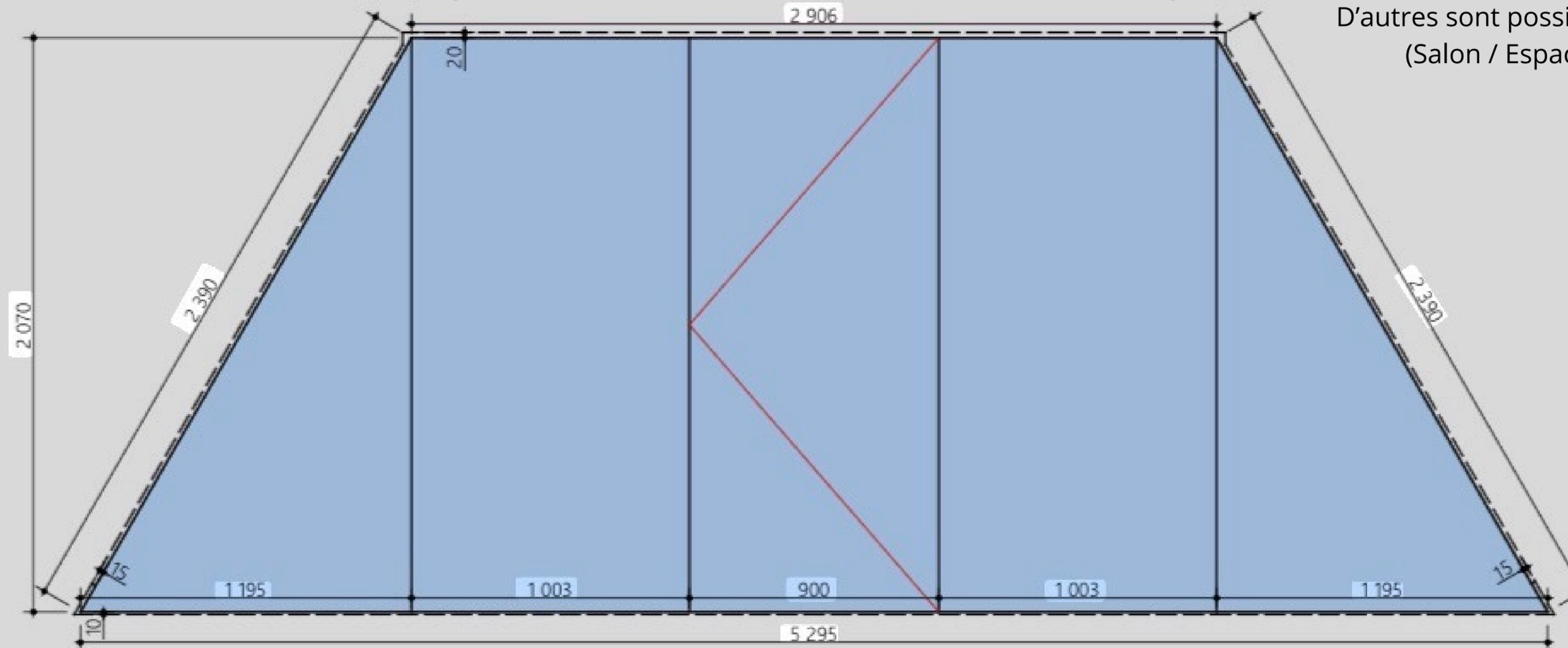
Nom du profil	Profil	Image 3D	Photo	Note
1. Planche de terrasse				Nous installons les lames de terrasse avec un espace de 7 à 8 mm entre elles.
2. Planches				Nous fixons la planche avec une encoche de 4 à 5 mm.

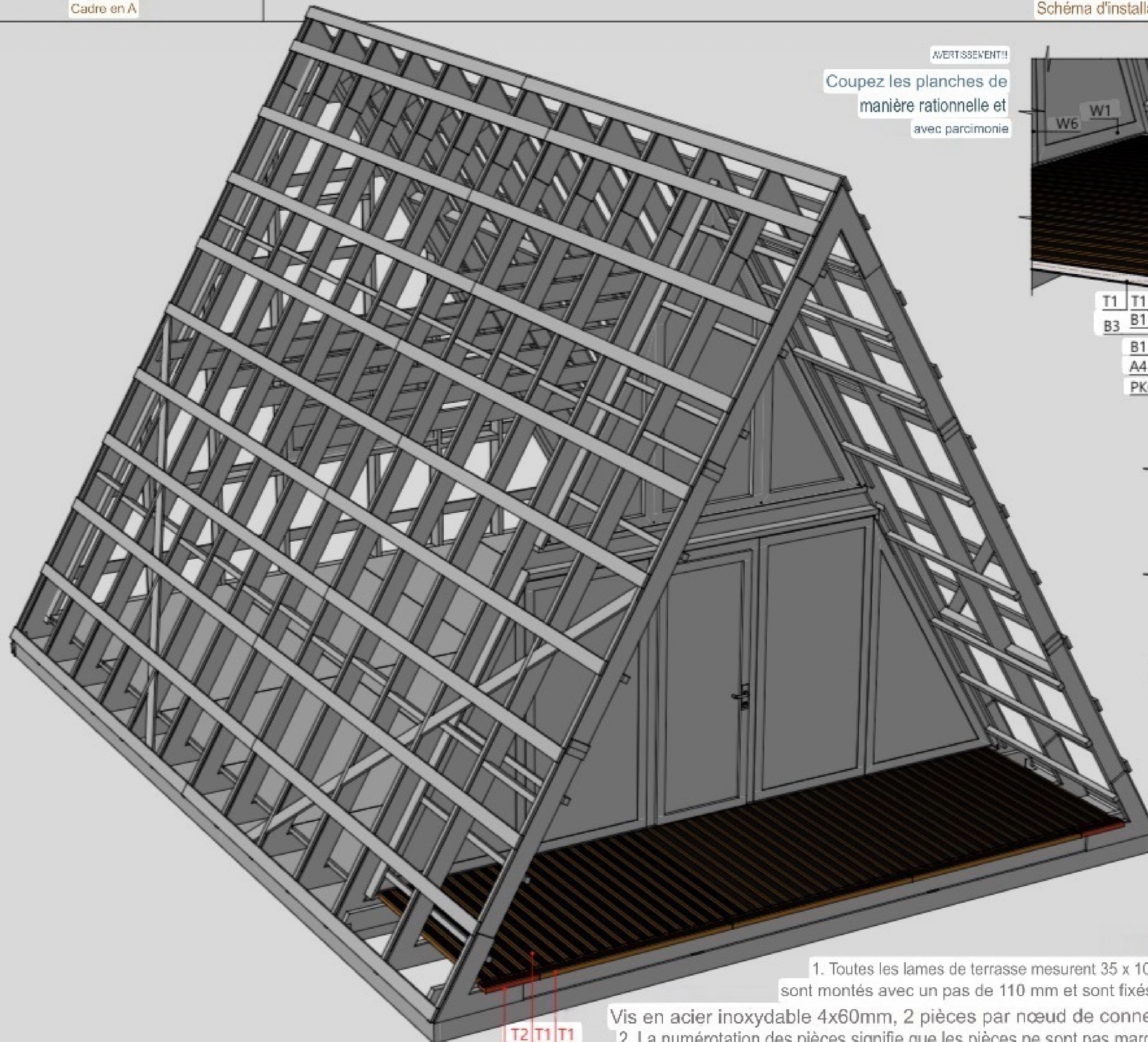


La fenêtre arrière peut être remplacé par deux plus petites en fonction de l'aménagement intérieure

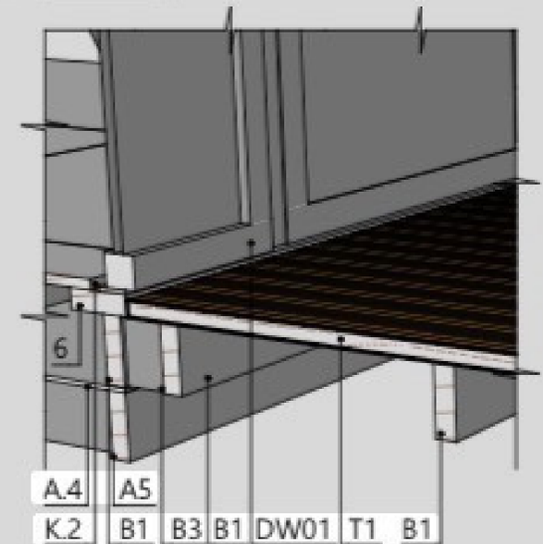
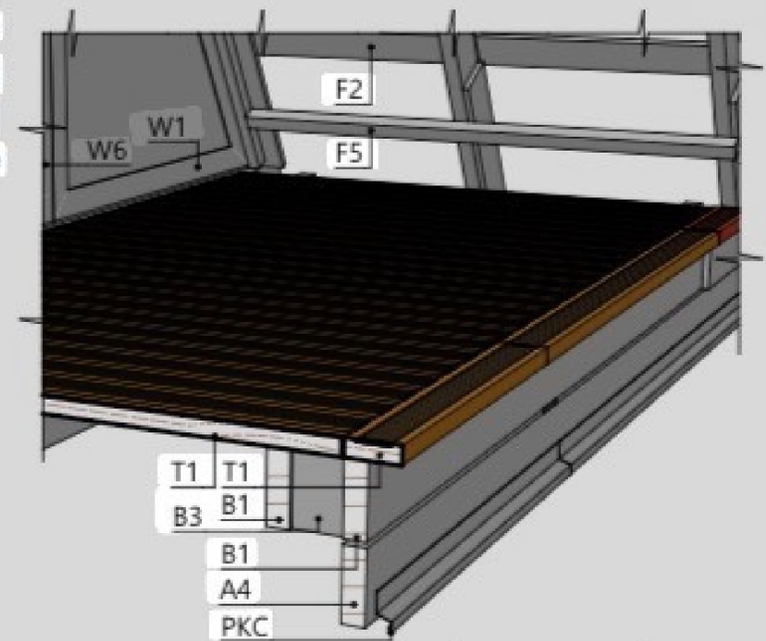
+

Une fenêtre de toit type Velux est fourni pour la mezzanine. D'autres sont possibles en option (Salon / Espace Séjour)





AVERTISSEMENT!!
Coupez les planches de manière rationnelle et avec parcimonie



T2 T1 T1

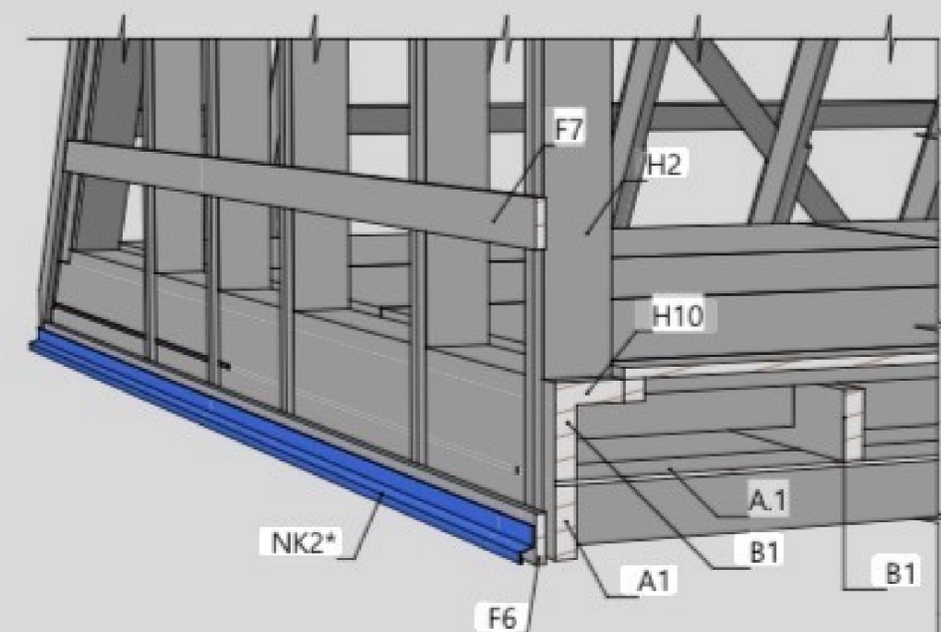
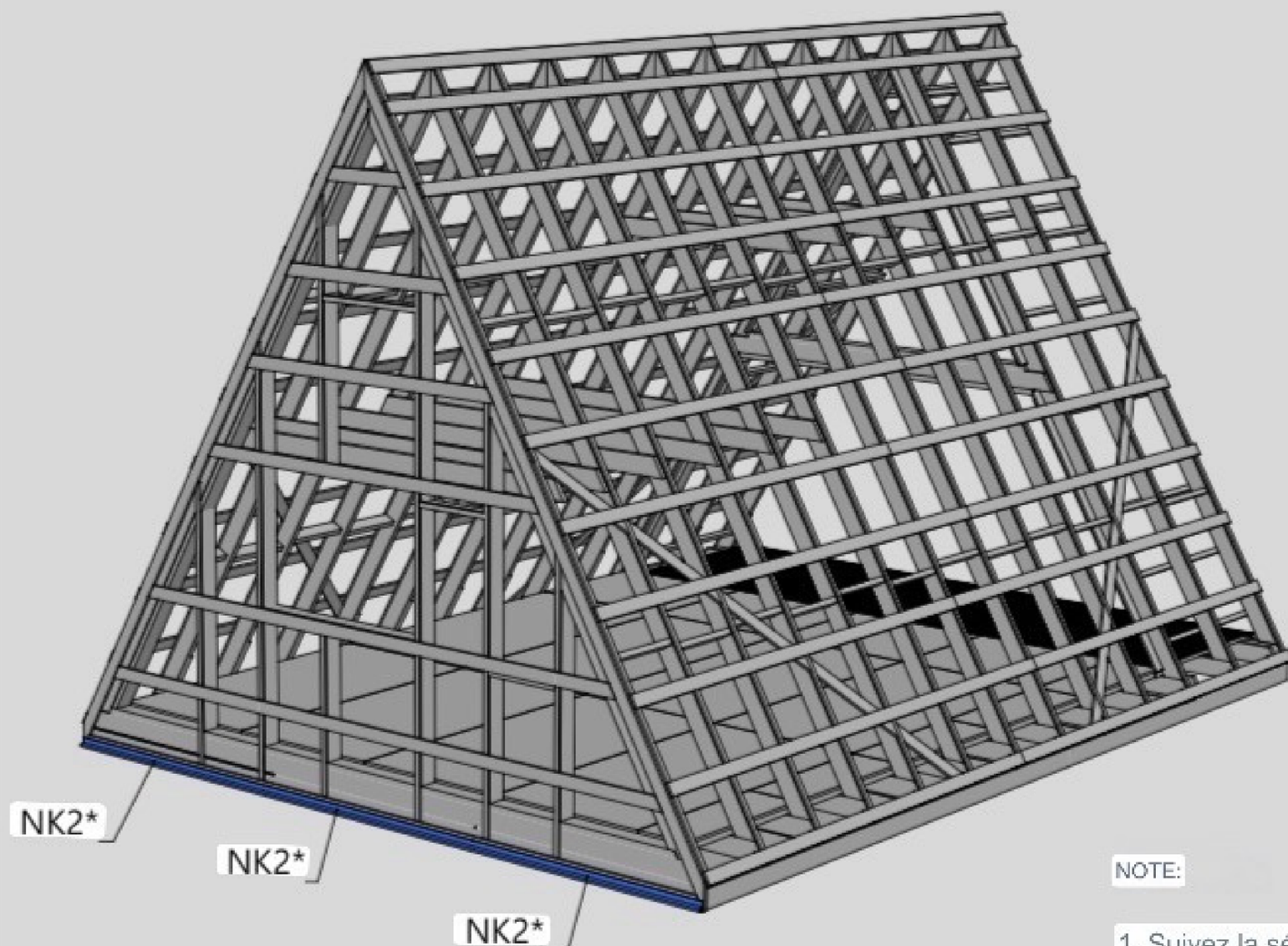
1. Toutes les lames de terrasse mesurent 35 x 105 mm. sont montés avec un pas de 110 mm et sont fixés avec Vis en acier inoxydable 4x60mm, 2 pièces par nœud de connexion.
2. La numérotation des pièces signifie que les pièces ne sont pas marquées.

NOTE:

Liste des éléments en bois.

Planche de terrasse

Couleur	Pos.	Quantité	Longueur en mm
Lame de terrasse 35 x 105 mm			
	T1	51	1 500
	T2	2	400
			77 300 mm

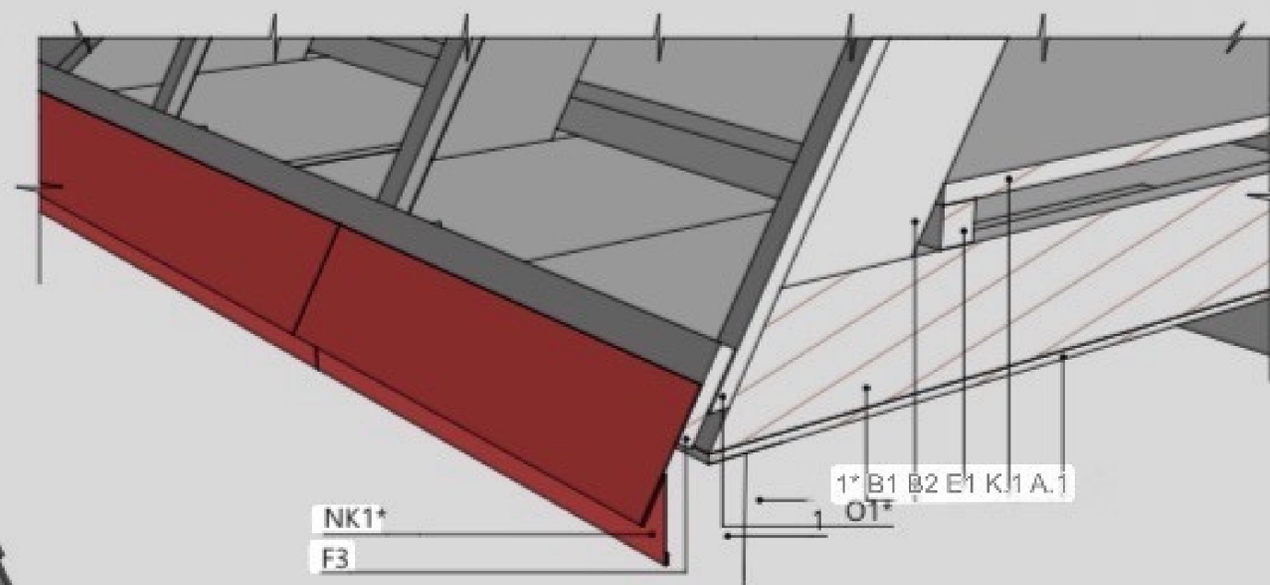
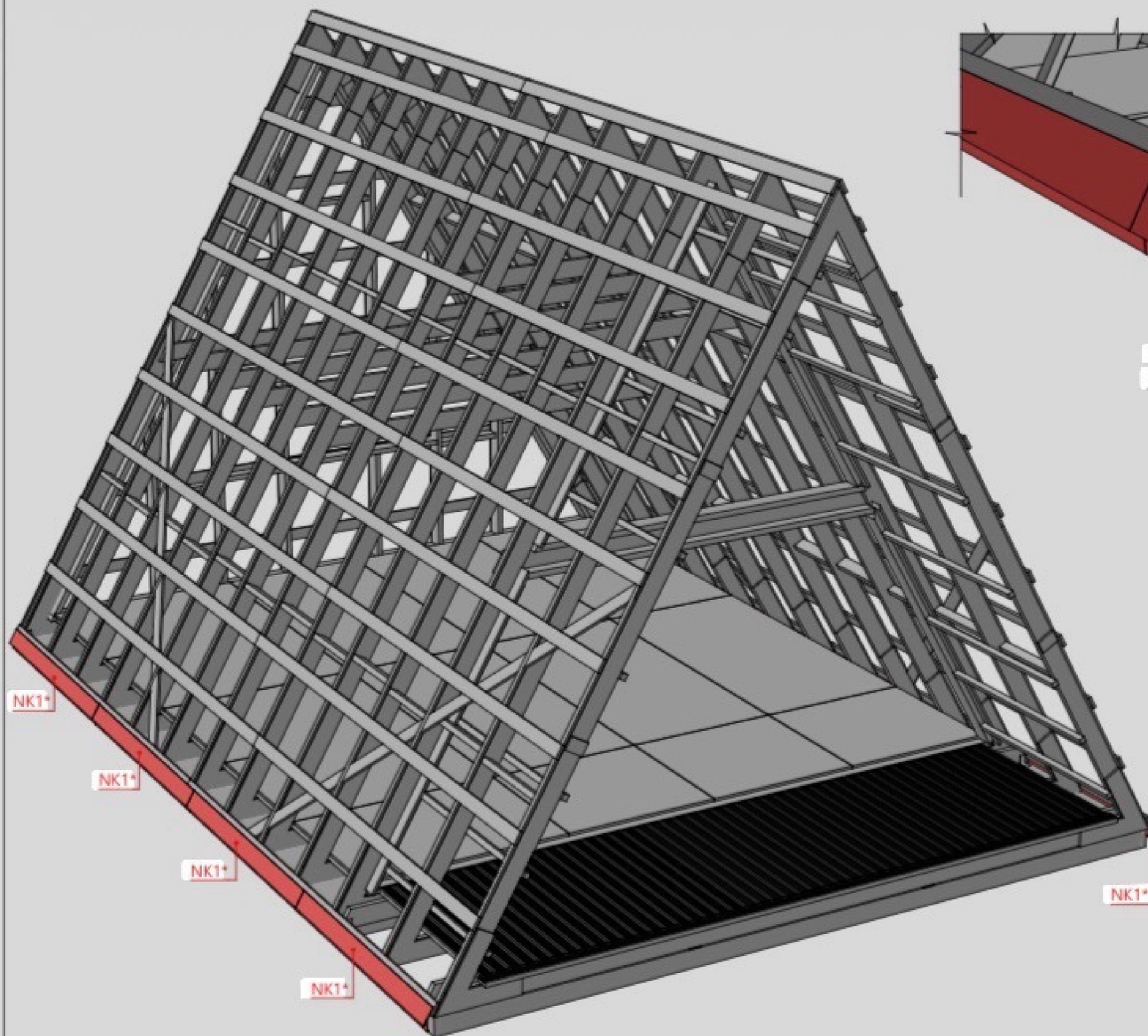


NOTE:

1. Suivez la séquence de fixation des éléments supplémentaires, la première étape consiste à fixer la bande de base (NK2").
2. Avant de commencer le travail, lisez les fiches « Nœuds » (Nœud de montage de la plaque de base).
3. Toutes les bandes métalliques sont montées à l'aide de vis à toiture ou de vis avec une rondelle de pression, qui sont fournies dans le kit.
4. La numérotation des pièces signifie que les pièces ne sont pas marquées.
5. Avant l'installation, il est nécessaire de vérifier la longueur des bandes métalliques directement sur place.

Nom	Section de l'élément M 1:5	Quantité en unités	Longueur en MM
04. Sous-sol		3	6 000

04. Sous-sol	
	NK2*



NOTE:

1. Suivez la séquence de fixation des éléments supplémentaires, la deuxième étape consiste à fixer la barre de goutteur (NK1*).
2. Toutes les bandes métalliques sont montées à l'aide de vis à toiture ou de vis avec une rondelle de pression, qui sont fournies dans le kit.
3. La numérotation des pièces signifie que les pièces ne sont pas marquées.
4. Avant l'installation, il est nécessaire de vérifier la longueur des bandes métalliques directement sur place.

Nom	Section de l'élément M 1:5	Combien en unités	Conduite en MW
02. Sécateur à goutte		8	16 000
03. Goutte à goutte			
	NK1*		

Le nez du joint de revêtement
99 001 001 001 001 001 001

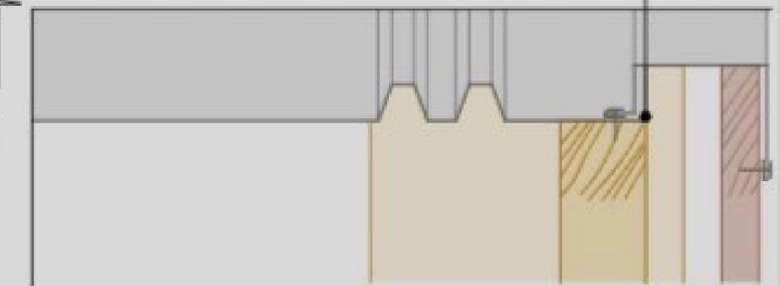


Le bord du joint de terrasse doit être scotché et marouflé.

Il est préférable d'effectuer le travail sur la plaque OSB à l'aide d'un maillet.

5. nécessairement plier le nez du joint de platelage

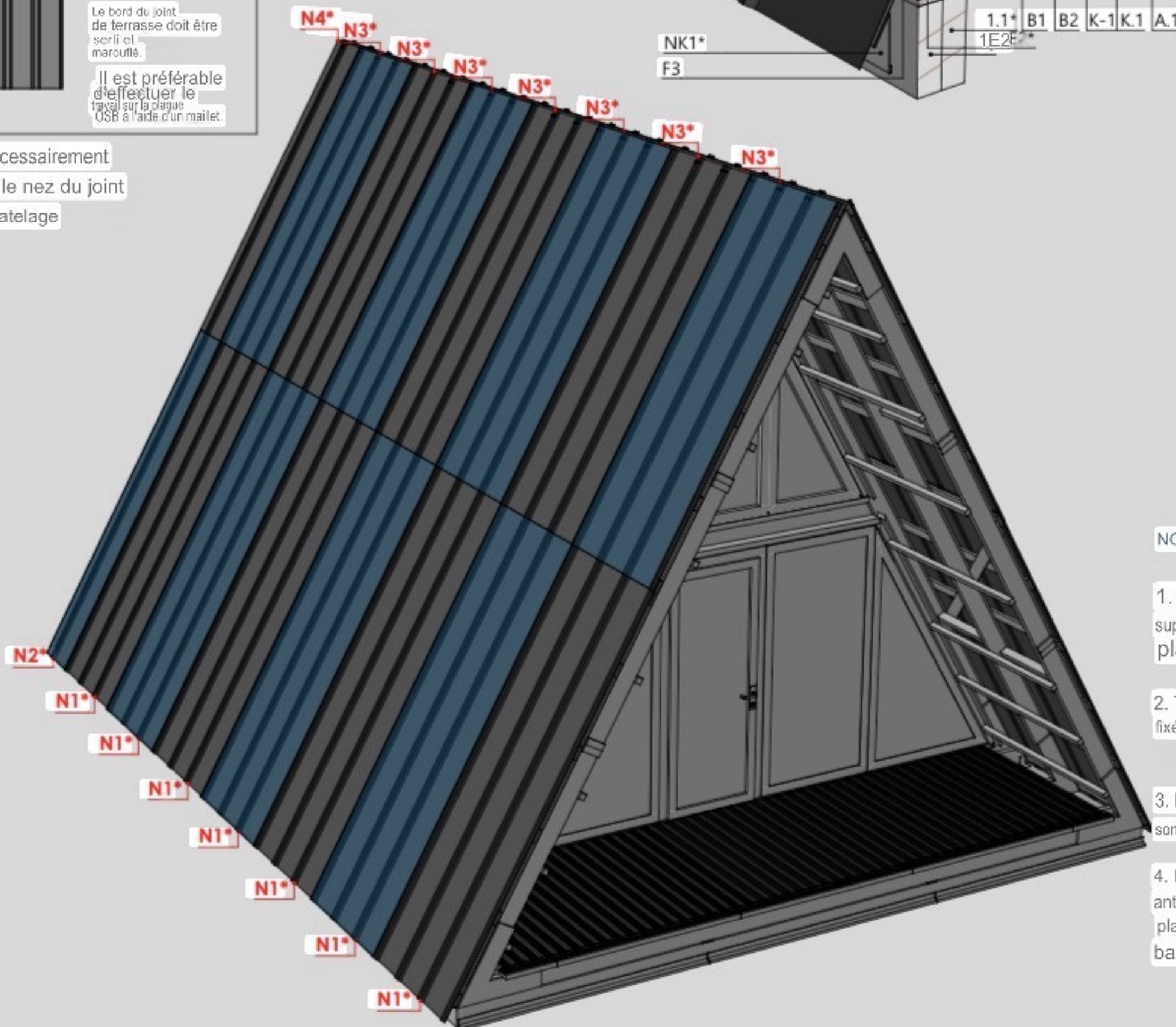
Au niveau de la découpe du platelage de toiture, le bord doit être plié de 10 mm en forme d'angle, et avant d'installer la bande de rive, appliquer un mastic d'étanchéité pour toiture.

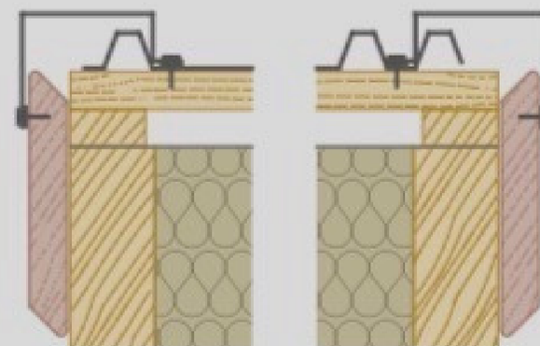
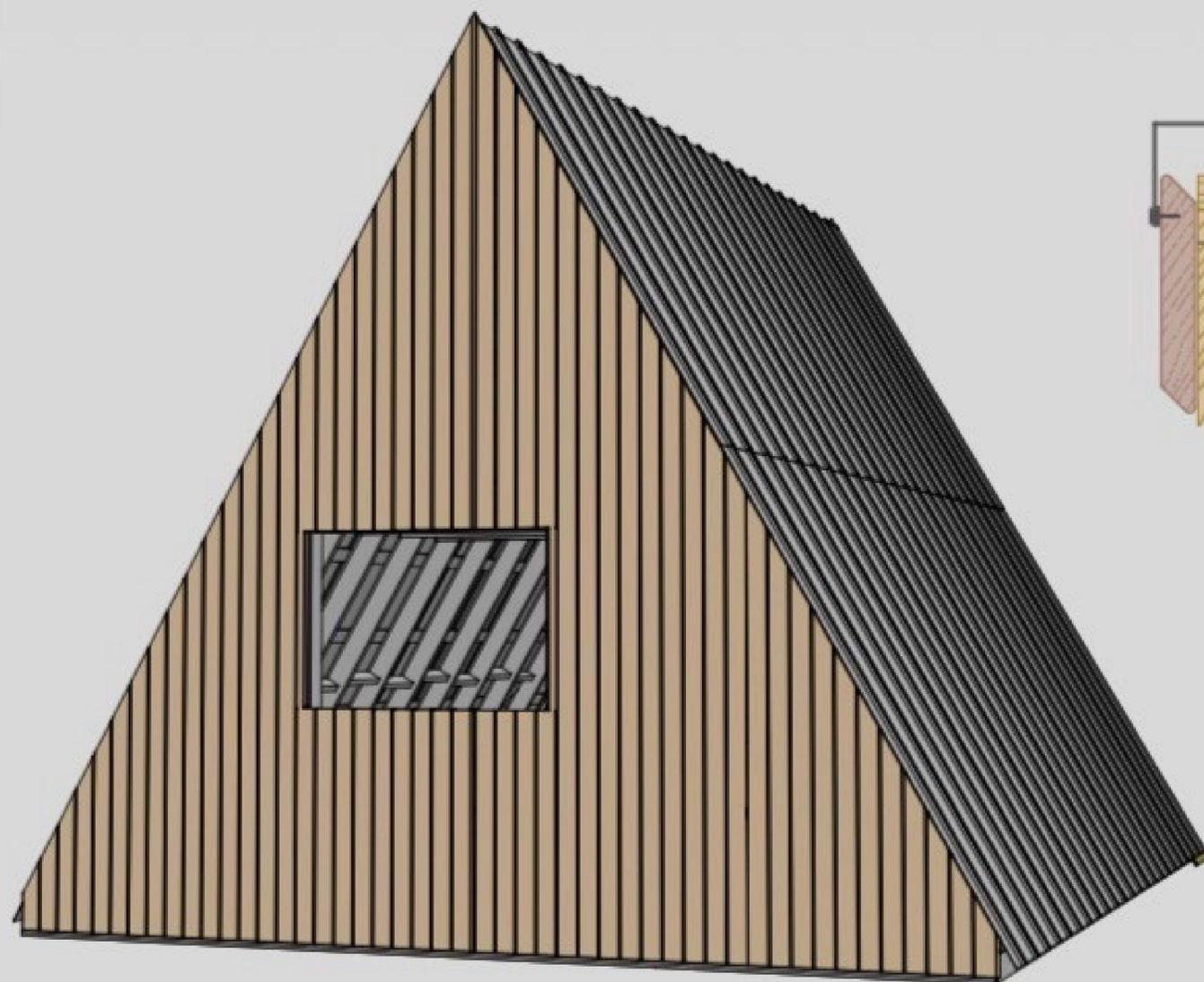


Désignation de la couleur	Nom	Nombre
Remise sur les revêtements de sol 1065 (1095)		
	DANS *	14
	N3*	14
Platelage pliant 537,5		
	N2*	2
	N4*	2

NOTE:

- Suivez la séquence de fixation des éléments supplémentaires, dans la troisième étape, fixez les panneaux du plancher plié (n° 1*, n° 2*, n° 3*, n° 4*).
- Toutes les feuilles du joint de platelage sont fixées avec des vis de toiture de 4,6 x 35 mm, qui sont fournies dans le kit ;
- La numérotation des pièces avec "" signifie que les pièces ne sont pas marquées.
- Nous essayons sur le platelage plié de sorte que la bande anti-vent soit montée dans la rainure entre les nervures du platelage plié (voir la fiche Nœuds « Nœud de montage de la bande anti-vent »)



**IMPORTANT!**

Options pour la fixation d'une barre anti-vent aux angles du bâtiment.

Avant la pose, disposez correctement les panneaux et les planches dans les angles.

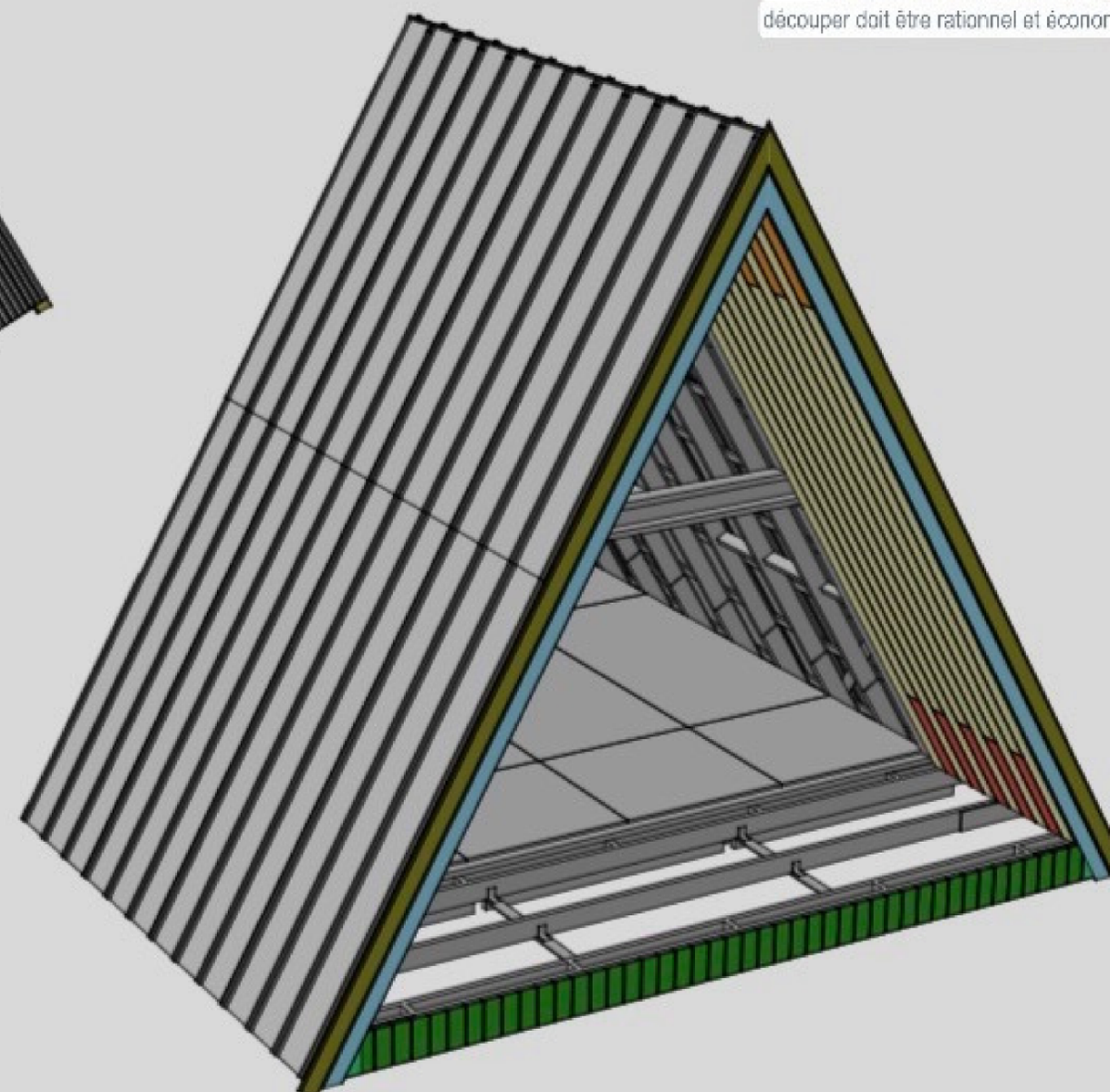
Une attention particulière doit être portée aux coins : Avant d'installer les panneaux, il est impératif de fixer une planche à l'angle afin de déterminer sa position et d'assurer une installation correcte de la bande anti-vent par la suite.

AVERTISSEMENT!

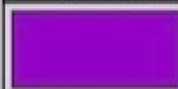
Le choix des planches à découper doit être rationnel et économique.

NOTE:

1. Suivez la séquence de fixation des éléments supplémentaires - la quatrième étape consiste à fixer la planche (non marquée).
2. Fixez avec des vis autotaraudeuses galvanisées de 3 x 40 mm, 2 vis par point d'intersection avec les éléments de la plate-forme qui traversent la planche transversalement.
3. Nous fixons la planche avec un creux de 4 à 5 mm.
4. Portez une attention particulière aux « Options de fixation des barres anti-vent aux angles du bâtiment ».



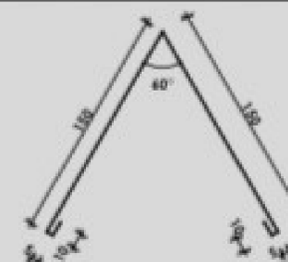
01. Barre faîtière



NK3*

Nom

Section de l'élément M 1:5

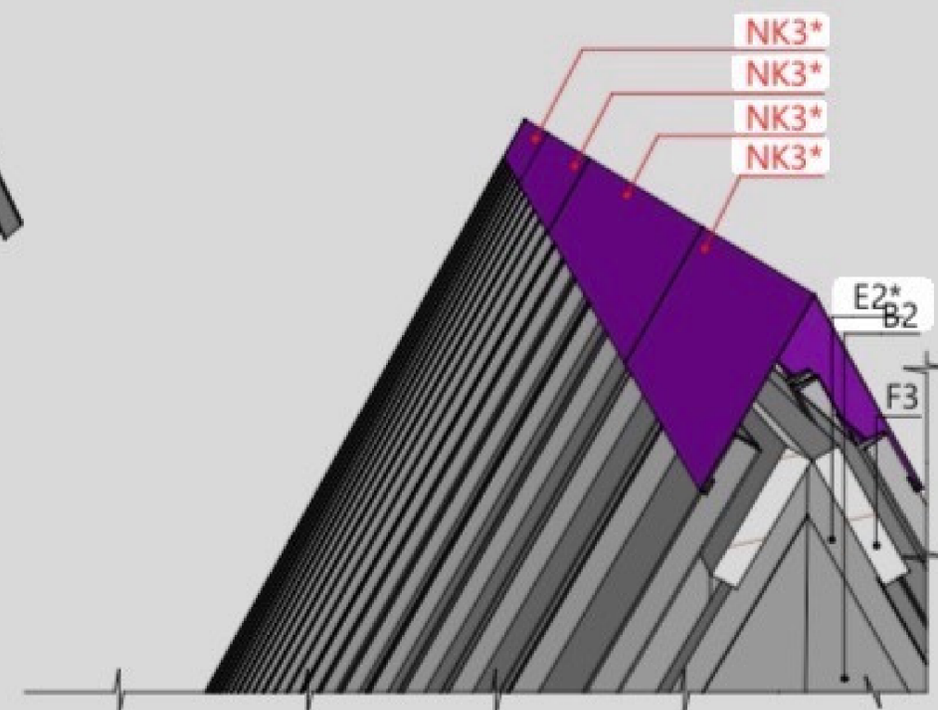
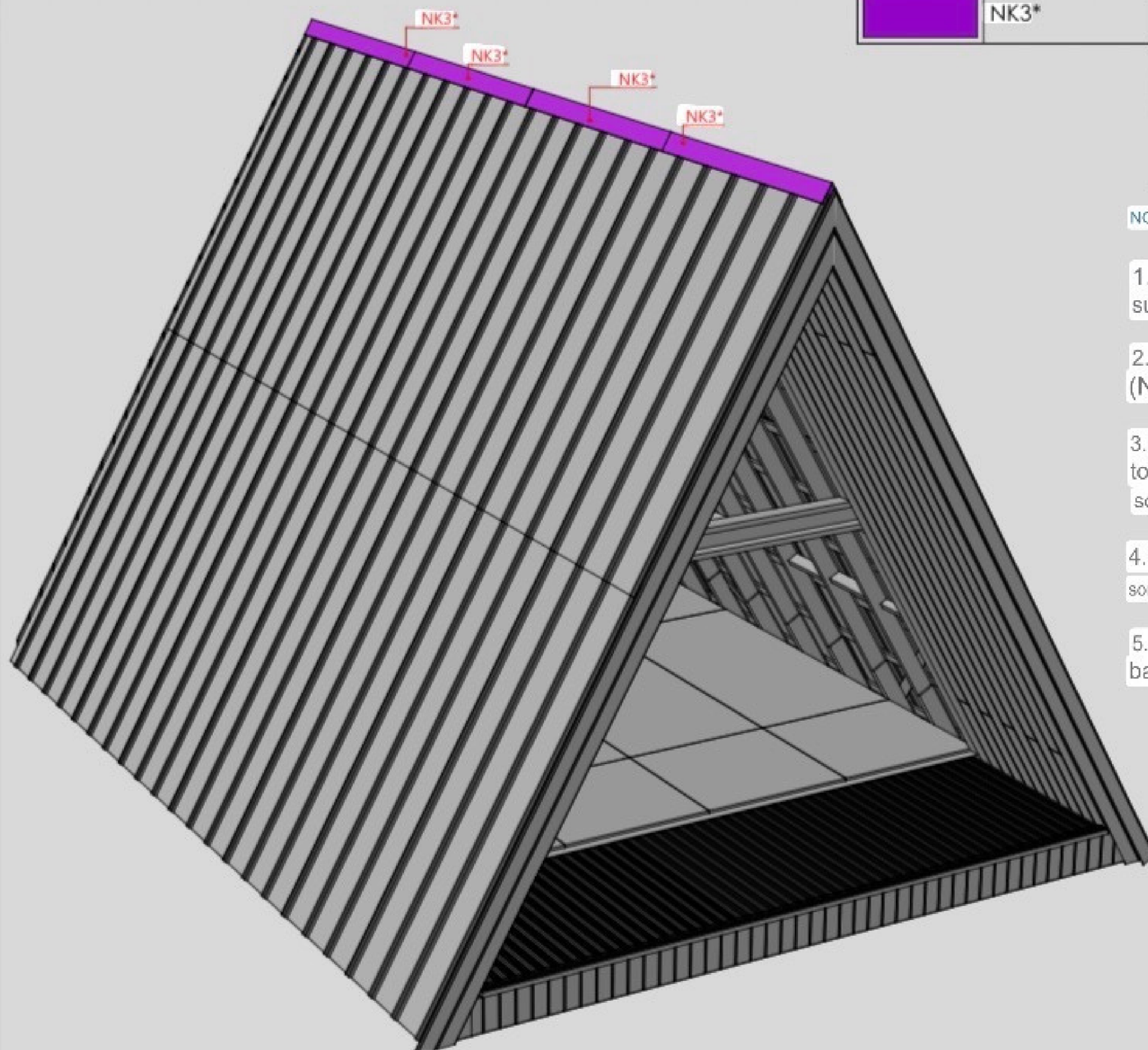
Quantité
en unitésMoules
MM01. Barre
faîtière

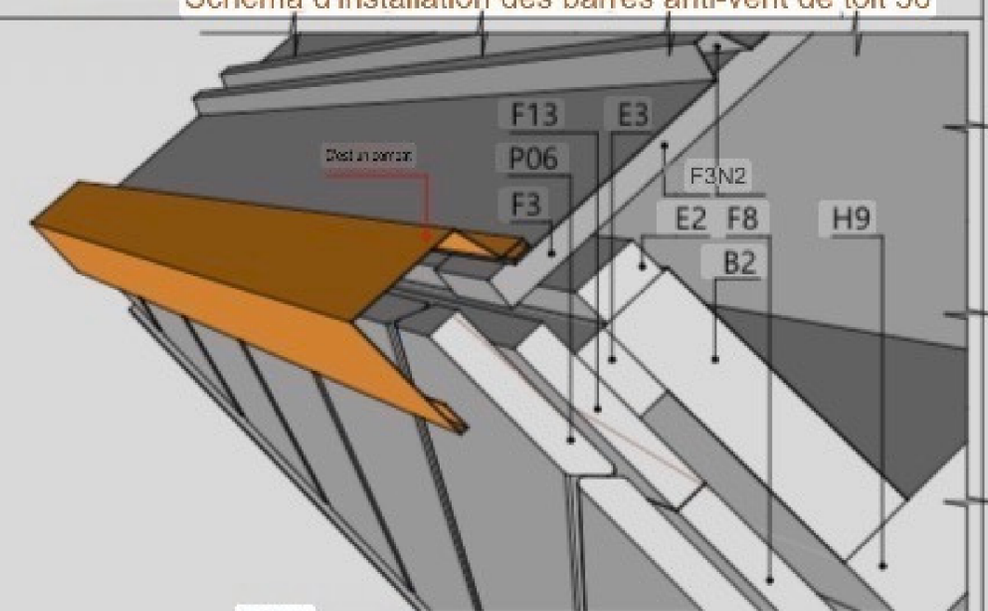
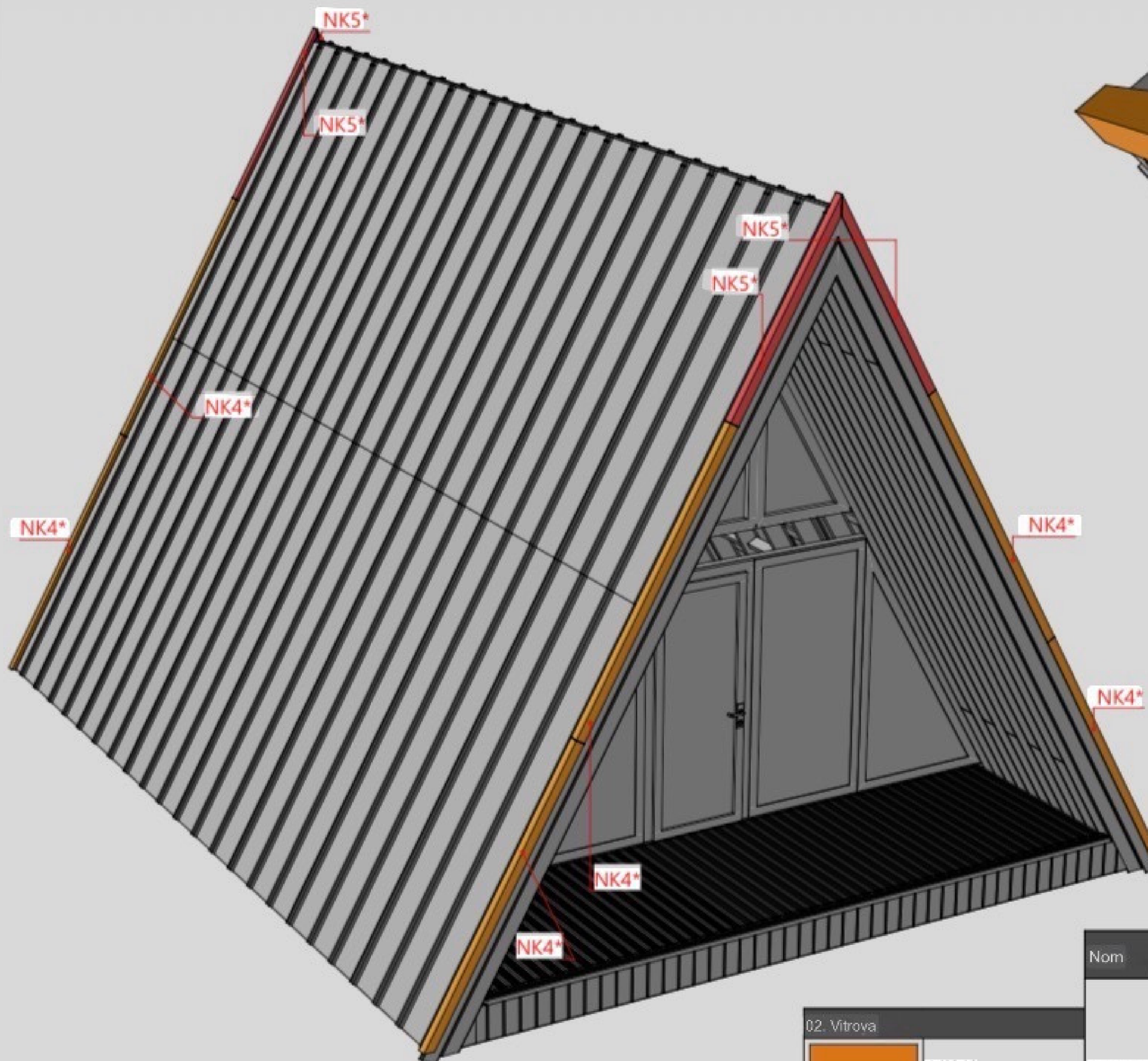
4

8 000

NOTE:

1. Suivez la séquence de fixation des éléments supplémentaires, à la cinquième étape, fixez la barre faîtière (NK3*).
2. Avant de commencer les travaux, lisez les fiches « Nœuds » (Nœud pour la fixation de la barre faîtière au toit).
3. Toutes les bandes métalliques sont montées à l'aide de vis à toiture ou de vis avec une rondelle de pression, RAL 7016, qui sont fournies dans le kit.
4. La numérotation des pièces signifie que les pièces ne sont pas marquées.
5. Avant l'installation, il est nécessaire de vérifier la longueur des bandes métalliques directement sur place.



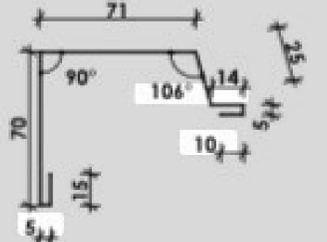


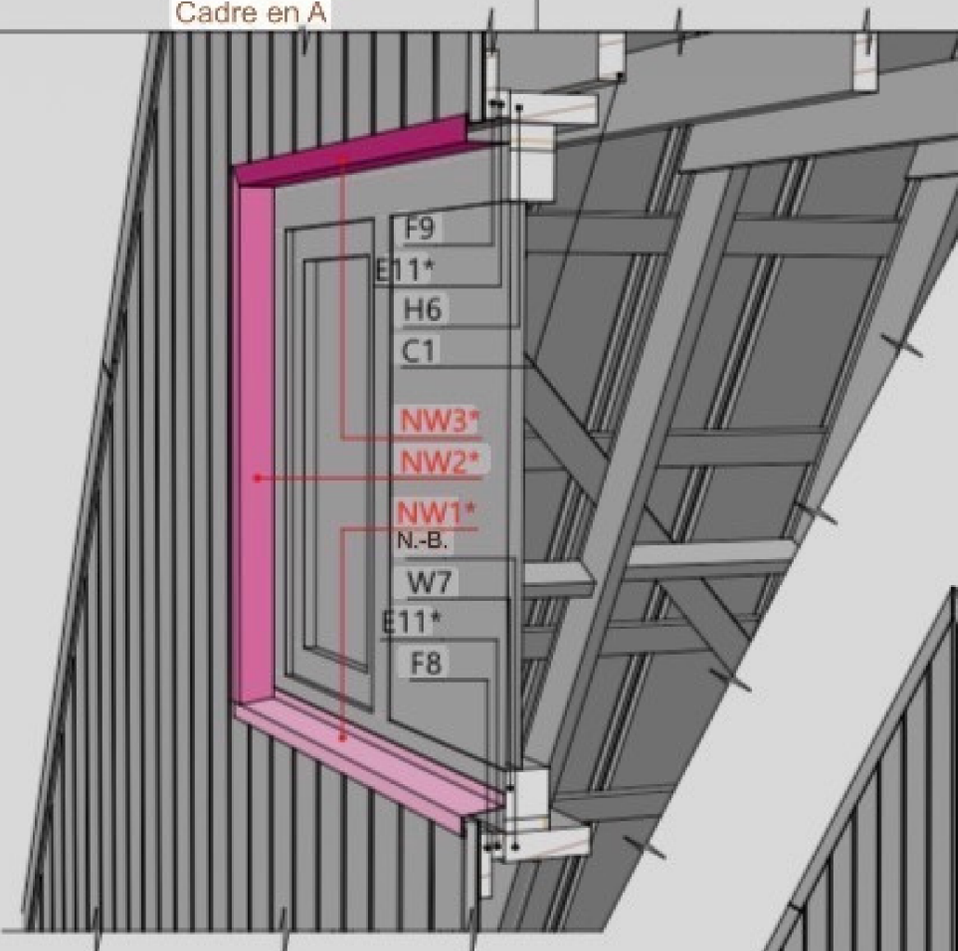
NOTE:

1. Suivez la séquence de fixation des éléments supplémentaires, à la sixième étape, fixez la barre de vent (NK4", NK5").
2. Avant de commencer le travail, lisez les fiches « Nœuds » (Nœuds pour la fixation de la barre anti-vent).
3. Toutes les bandes métalliques sont montées à l'aide de vis à toiture ou de vis avec une rondelle de pression, RAL 7016, qui sont fournies dans le kit.
4. La numérotation des pièces signifie que les pièces ne sont pas marquées.
5. Avant l'installation, il est nécessaire de vérifier la longueur des bandes métalliques directement sur place.

02. Vitrova

	NK4*
	NK5*

Nom	Section de l'élément M 1:5	Combit en unités	Moultures MM
02. Vitrova		12	25 076



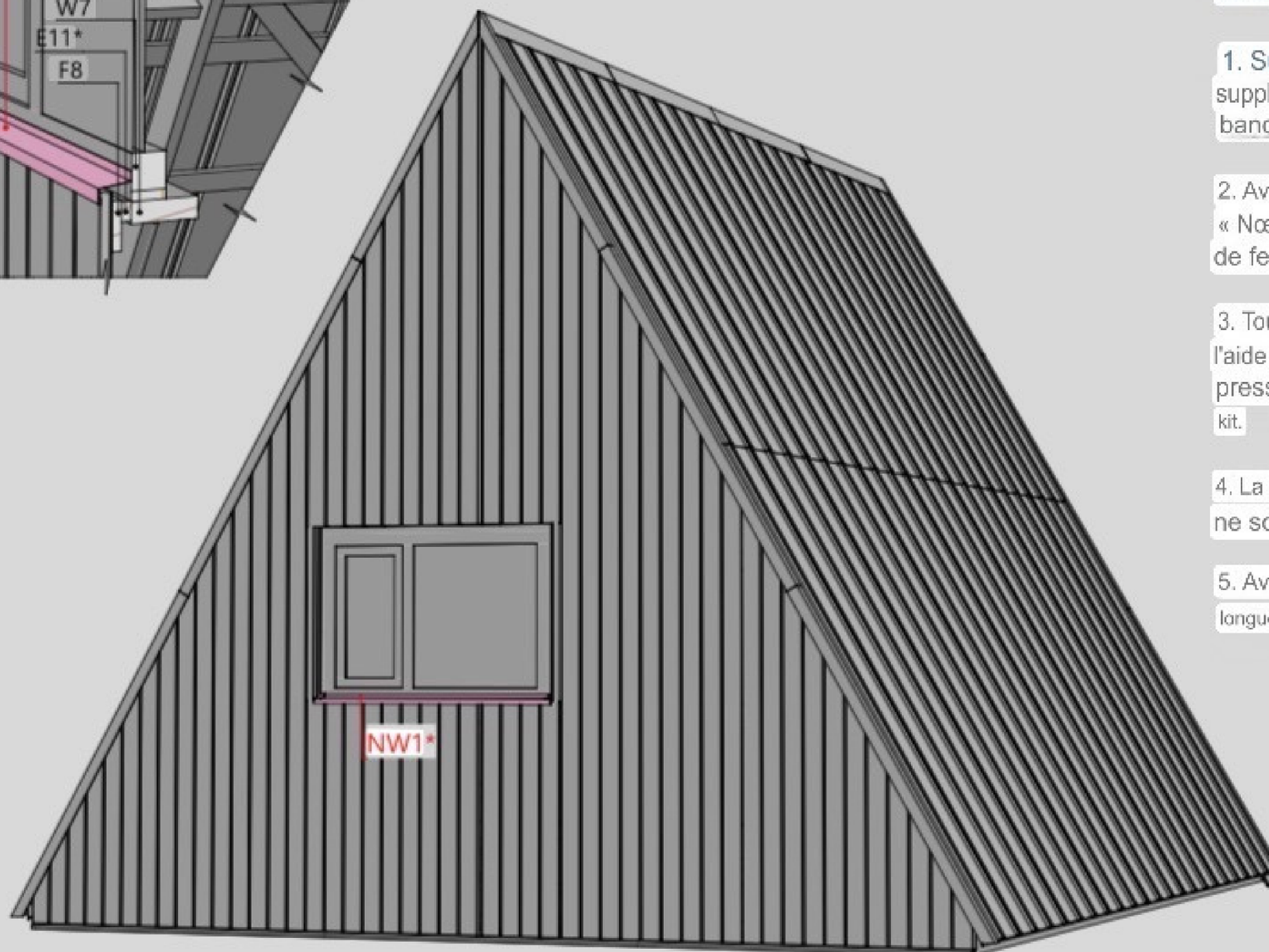
Nom	Section de l'élément M 1:5	Combien en unités	Moules en MM
03. Membre de fenêtre		1	1 534

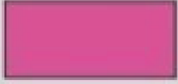
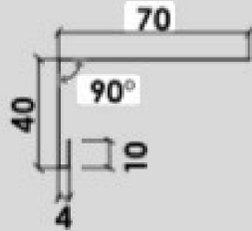
06. Marée de fenêtre

NW1*

NOTE:

1. Suivez la séquence de fixation des éléments supplémentaires, à la septième étape, fixez les bandes de pente de fenêtre (NW1").
2. Avant de commencer le travail, lisez les 3 feuilles « Nœuds » (Nœud d'assemblage du cadre de fenêtre)
3. Toutes les bandes métalliques sont montées à l'aide de vis à toiture ou de vis avec une rondelle de pression, RAL 7016, qui sont fournies dans le kit.
4. La numérotation des pièces signifie que les pièces ne sont pas marquées.
5. Avant l'installation, il est nécessaire de vérifier la longueur des bandes métalliques directement sur place.



07. Pente de la fenêtre		Nom	Section de l'élément M 1:5	Combien en unités	Conduire en MW
	NW2*	07. Pente de la fenêtre		3	3 614
	NW3*				

NOTE:

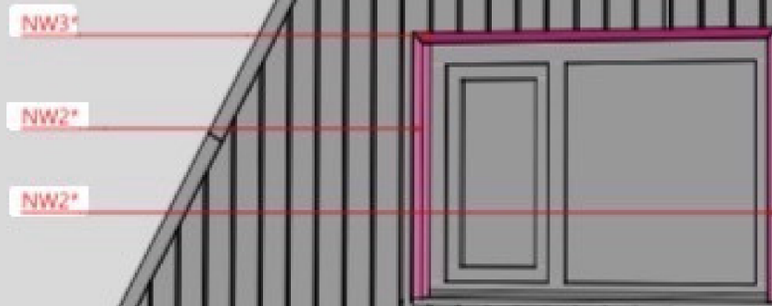
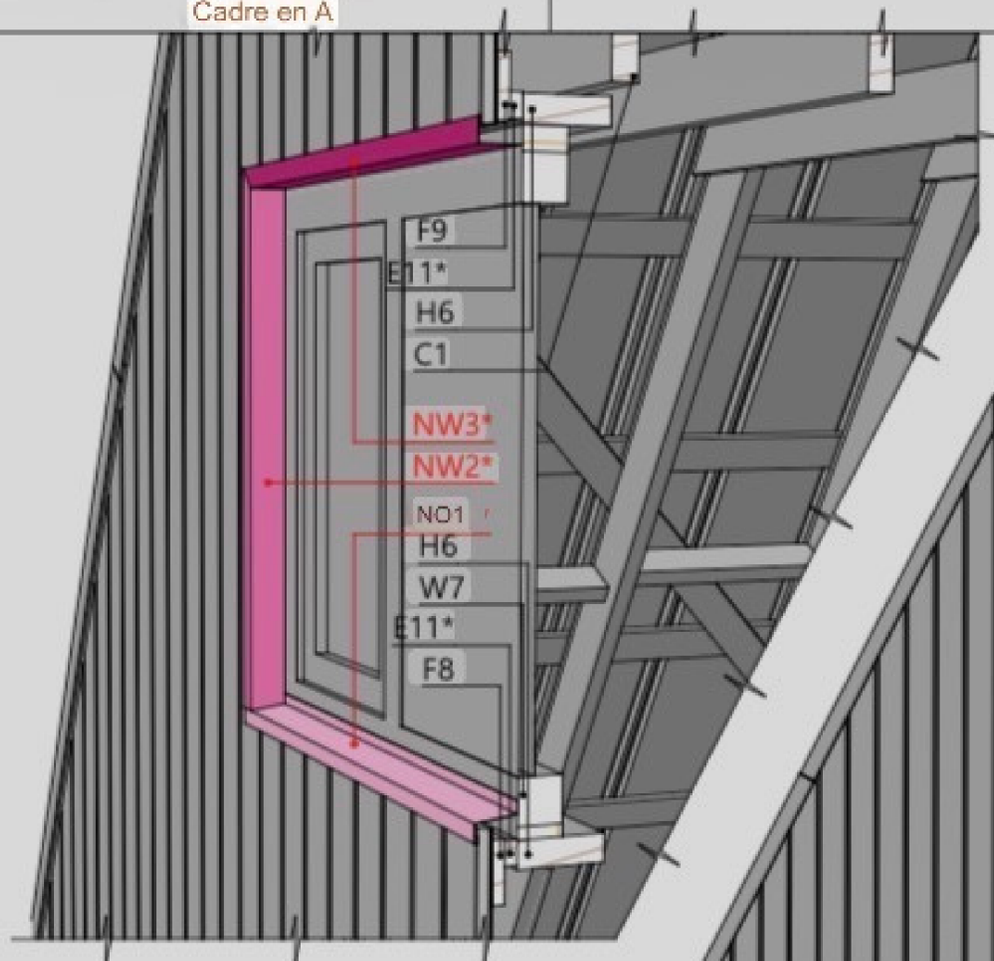
1. Suivez la séquence de fixation des éléments supplémentaires, à la huitième étape. fixez les bandes de pente de fenêtre (NW2*, NW3*).

2. Avant de commencer le travail, lisez les feuilles « Nœuds » (nœud d'assemblage du cadre de fenêtre).

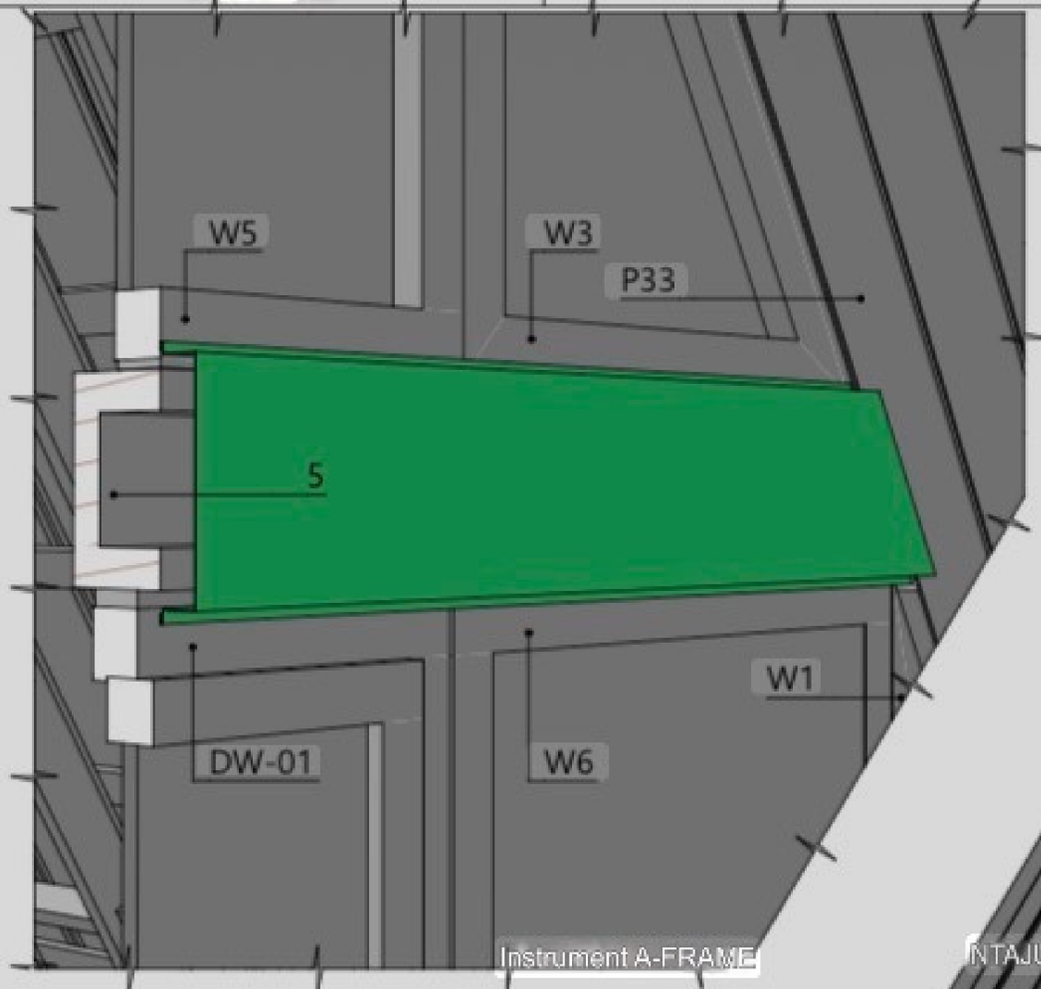
3. Toutes les bandes métalliques sont montées à l'aide de vis à toiture ou de vis avec une rondelle de pression, RAL 7016, qui sont fournies dans le kit.

4. La numérotation des pièces signifie que les pièces ne sont pas marquées.

5. Avant l'installation, il est nécessaire de vérifier la longueur des bandes métalliques directement sur place.



Cadre



Instrument A-FRAME

NTAJU à partir du 02.07.25

Schéma d'installation de la barre pour la poutre inter-fenêtres

38

05. Pour les poutres



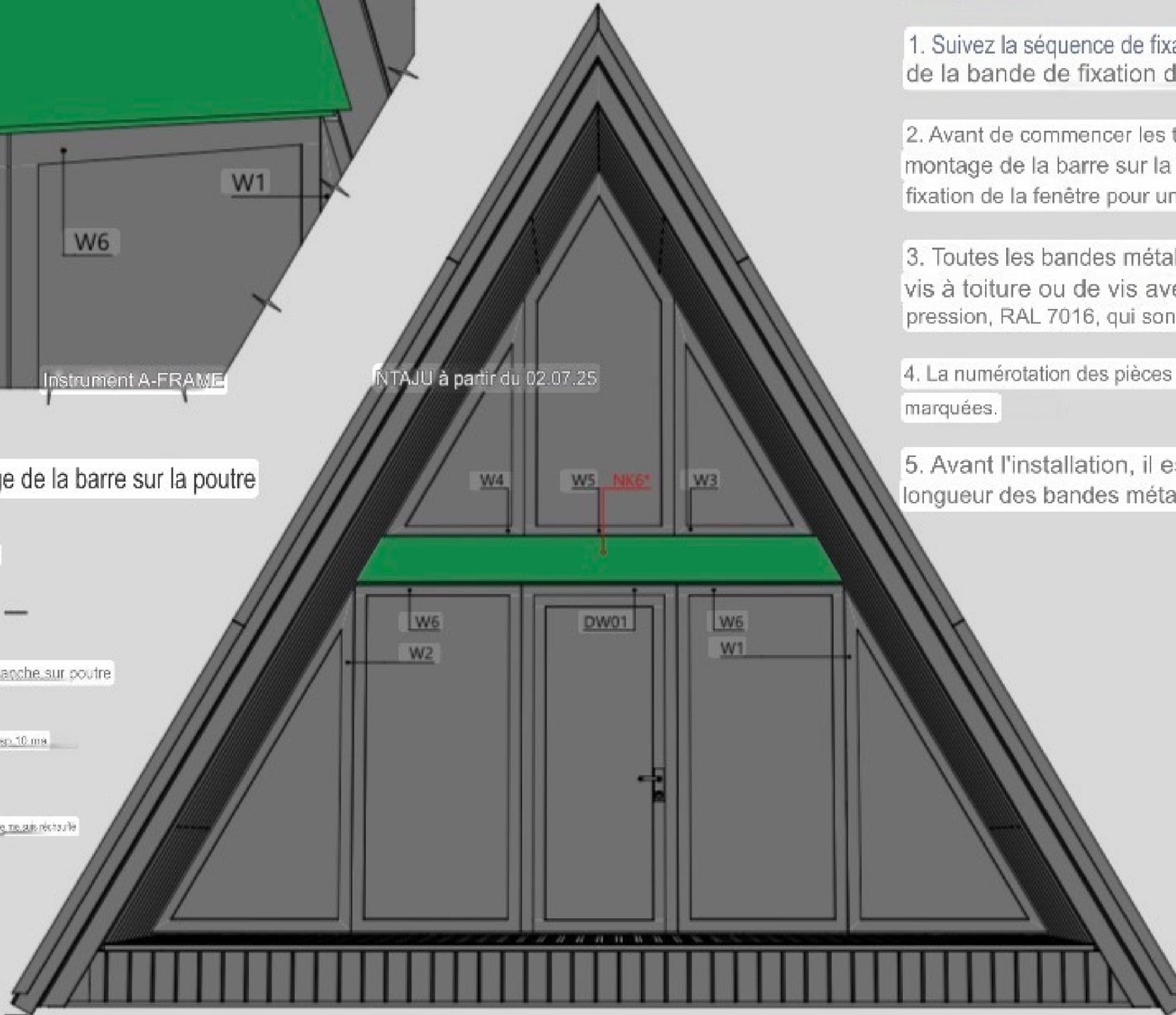
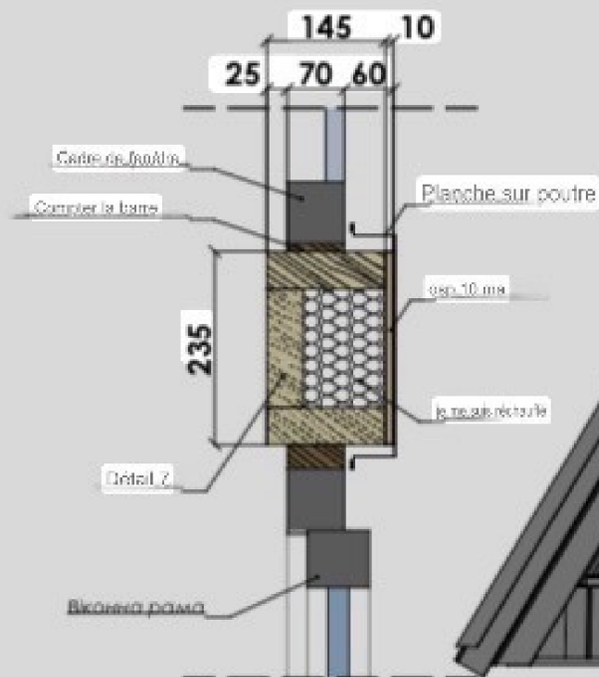
NK6*

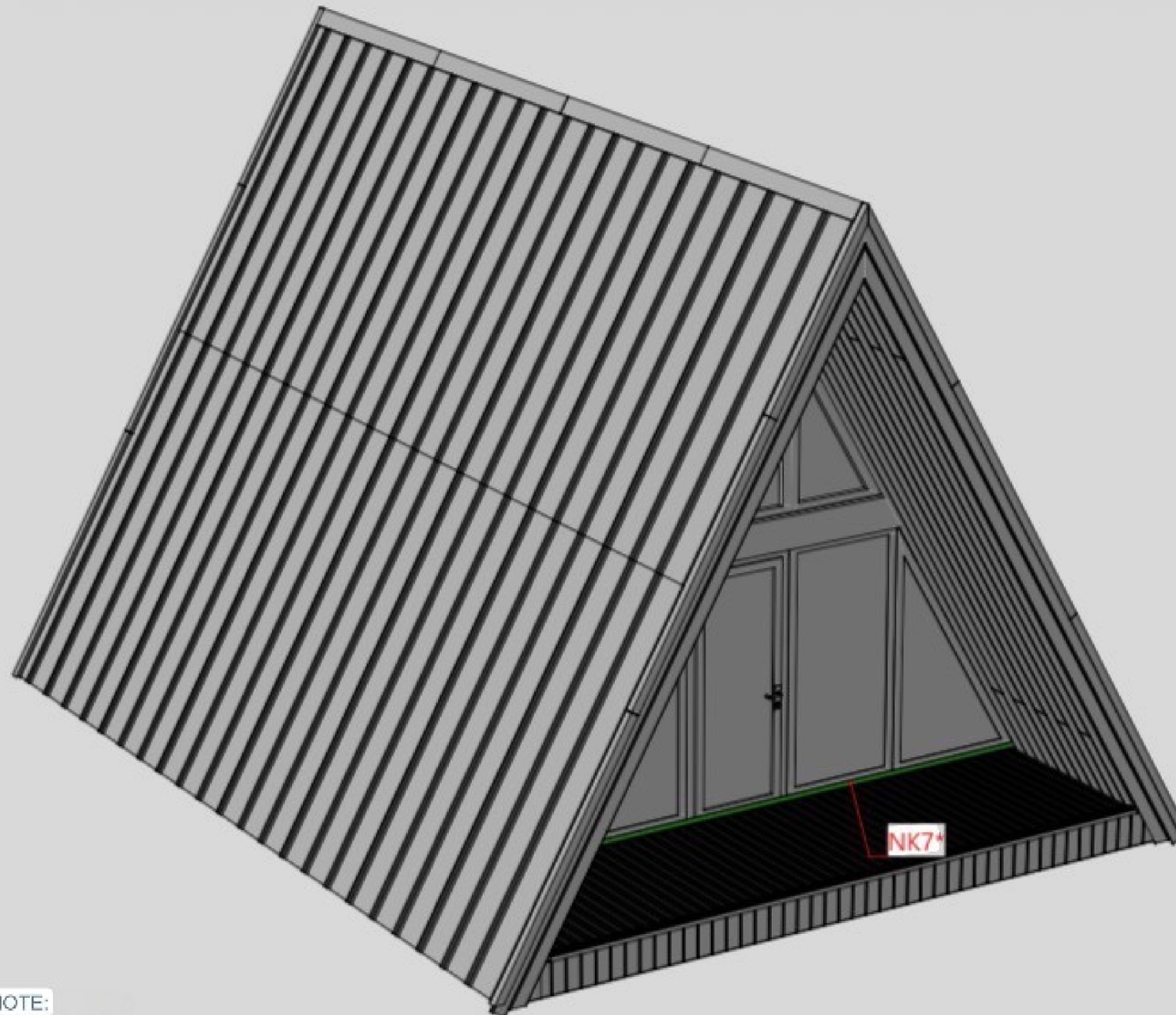
Nom	Section de l'élément M 1:5	Combien en unités	Moultures MM
06. Pour les poutres		1	2 929

NOTE:

1. Suivez la séquence de fixation des éléments supplémentaires de la bande de fixation du faisceau NK6*.
2. Avant de commencer les travaux, familiarisez-vous avec le montage de la barre sur la poutre et observez les distances de fixation de la fenêtre pour une installation correcte de la barre.
3. Toutes les bandes métalliques sont montées à l'aide de vis à toiture ou de vis avec une rondelle de pression, RAL 7016, qui sont fournies dans le kit.
4. La numérotation des pièces signifie que les pièces ne sont pas marquées.
5. Avant l'installation, il est nécessaire de vérifier la longueur des bandes métalliques directement sur place.

Assemblage du montage de la barre sur la poutre





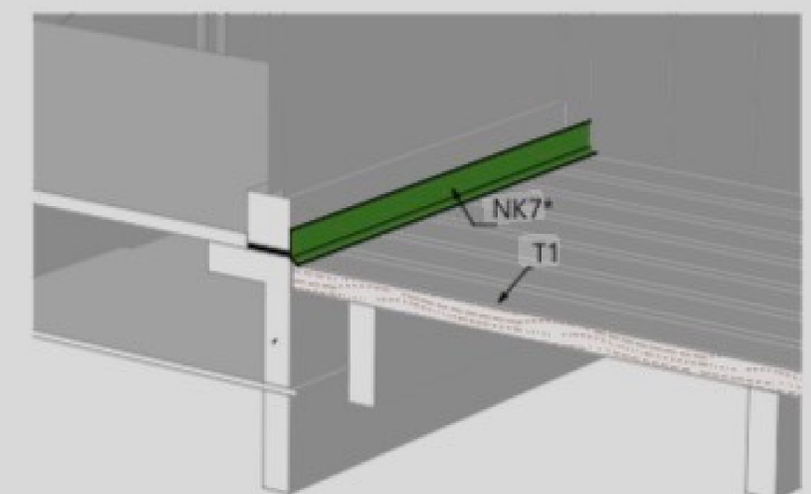
Nom	Section de l'élément M 1:5	Combien en unités	Conduire en MM
08. Planche de terrasse		1	5 316

08. Planche de terrasse



NK7*

SECTION TRANSVERSALE CONDITIONNELLE

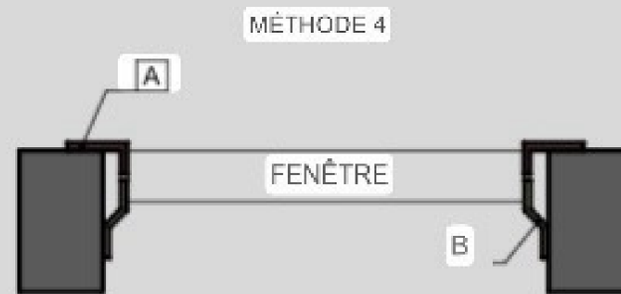
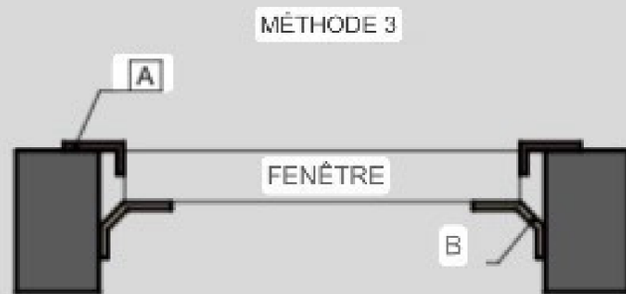
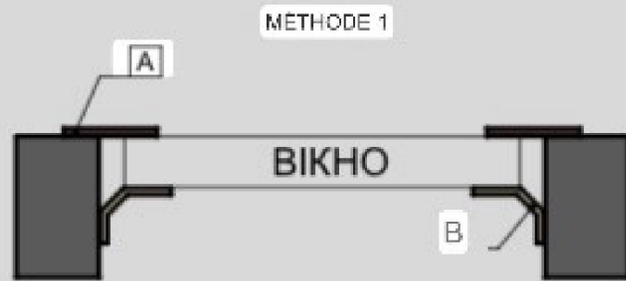


NOTE:

1. Suivez la séquence de fixation des éléments supplémentaires de la barre de fixation de terrasse_NK7*.
2. Toutes les bandes métalliques sont montées à l'aide de vis à toiture ou de vis avec une rondelle de pression, RAL 7016, qui sont fournies dans le kit.
3. La numérotation des pièces signifie que les pièces ne sont pas marquées.
4. Avant l'installation, il est nécessaire de vérifier la longueur des bandes métalliques directement sur place.

SCHÉMAS D'INSTALLATION POUR LE RUBAN ADHÉSIF D'ÉTANCHÉITÉ À LA VAPEUR ET À L'EAU (INCLUS DANS LE KIT)

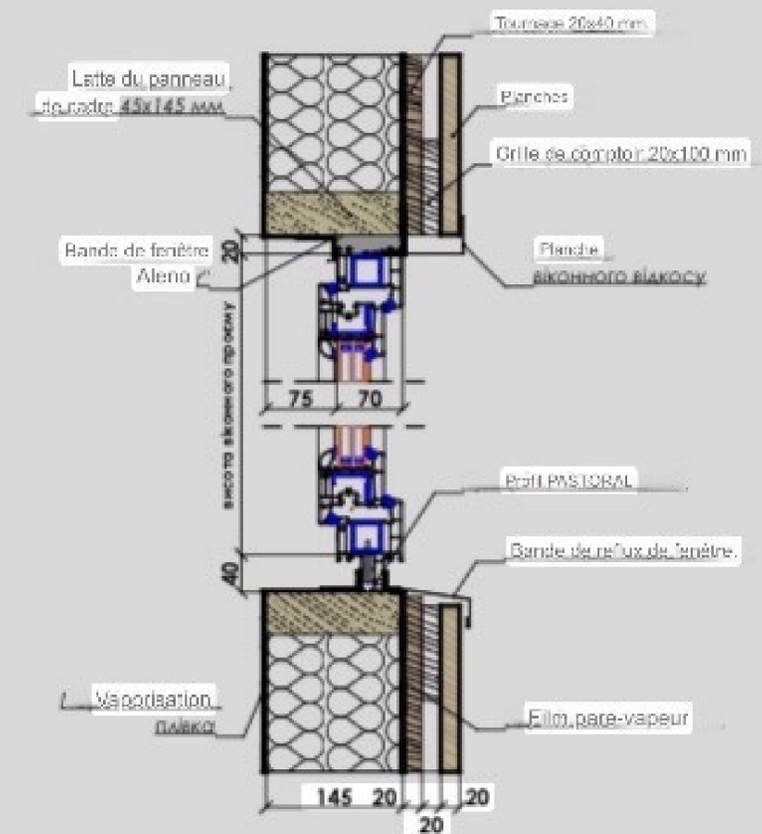
POSITIONNEMENT DES NIVEAUX AVEC LE CÔTÉ EXTÉRIEUR DE L'OUVERTURE



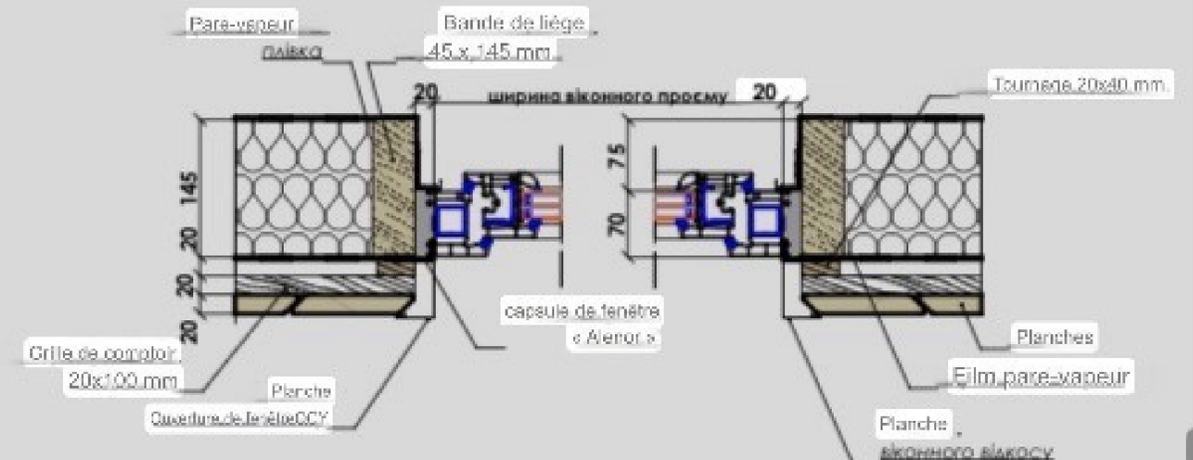
A-bande extérieure
B-bande intérieure

CHOISISSEZ UNE MÉTHODE QUI VOUS CONVIENT

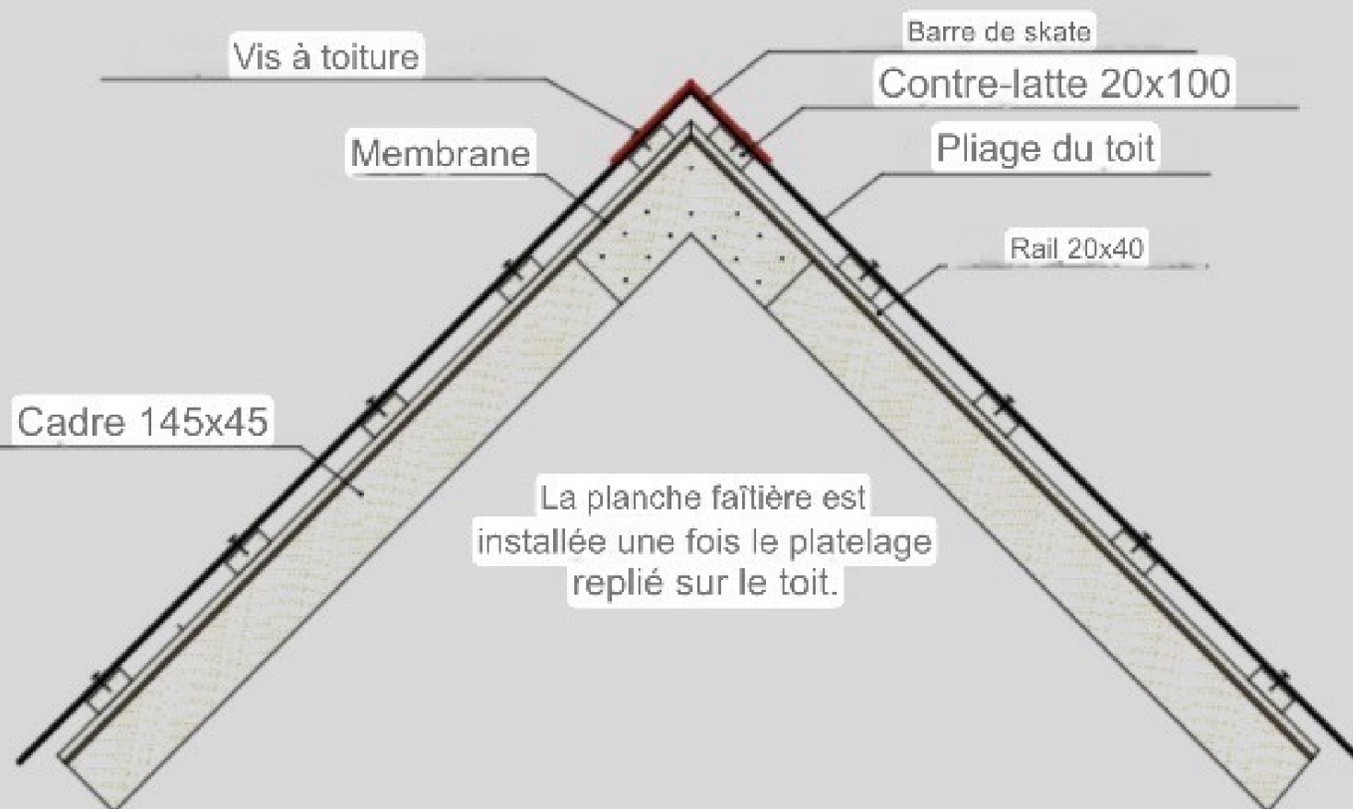
Ensemble de liaison pour cadre de fenêtre



Ensemble de liaison pour cadre de fenêtre

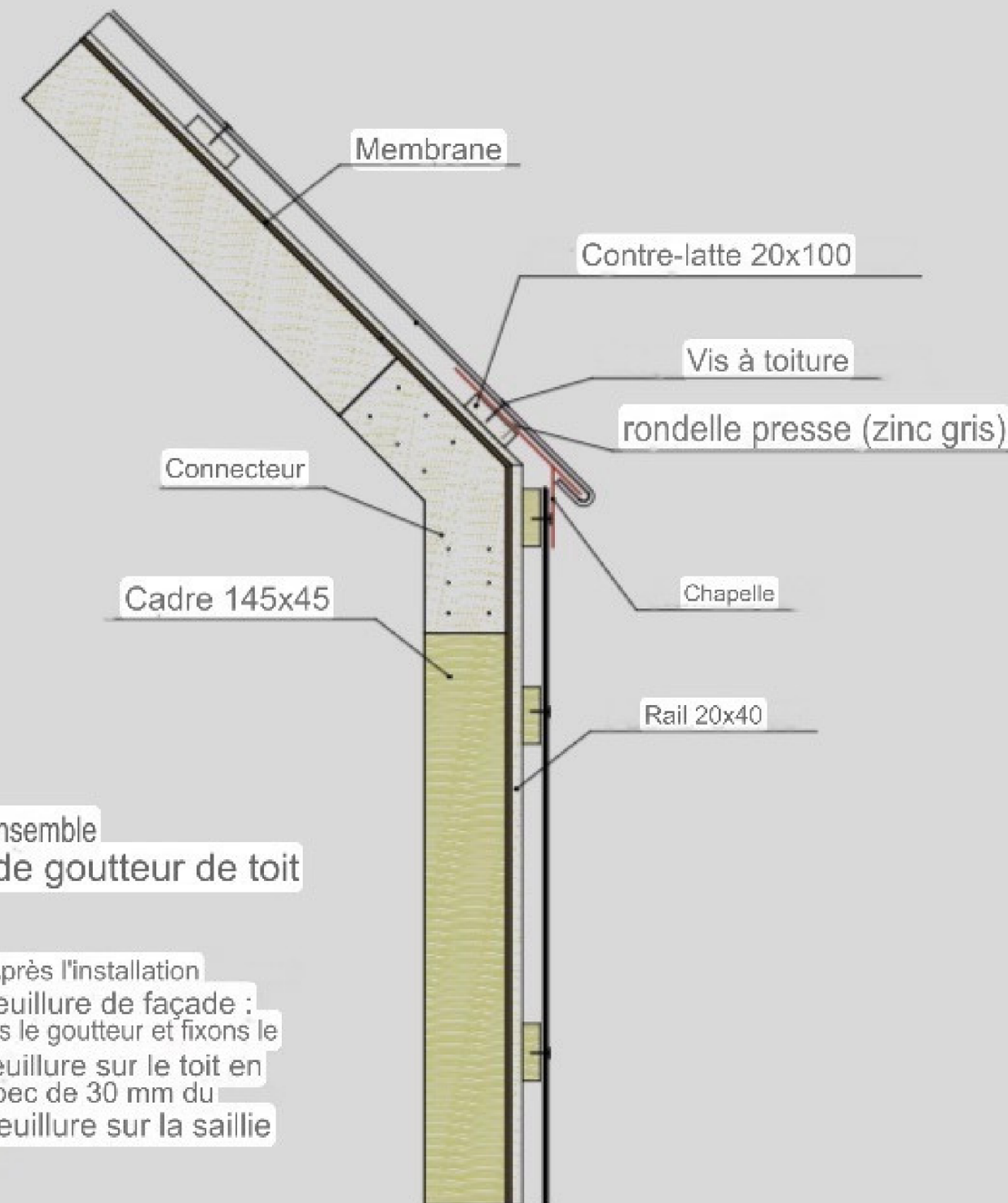


Nœud Fixation de la barre faîtière au toit



La planche faîtière est installée une fois le platelage replié sur le toit.

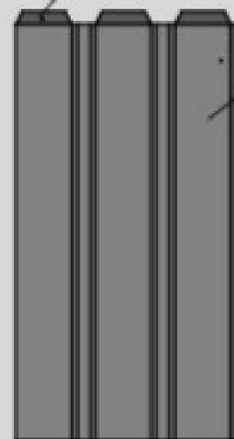
Nœud Fixation goutteur de toit



Ensemble de montage de goutteur de toit

Remarque : -Après l'installation
Plancher à feuillure de façade :
Nous installons le goutteur et fixons le
plancher à feuillure sur le toit en
enroulant le bec de 30 mm du
plancher à feuillure sur la saillie
du goutteur.

Le nez du joint de revêtement
de sol qui se courbe

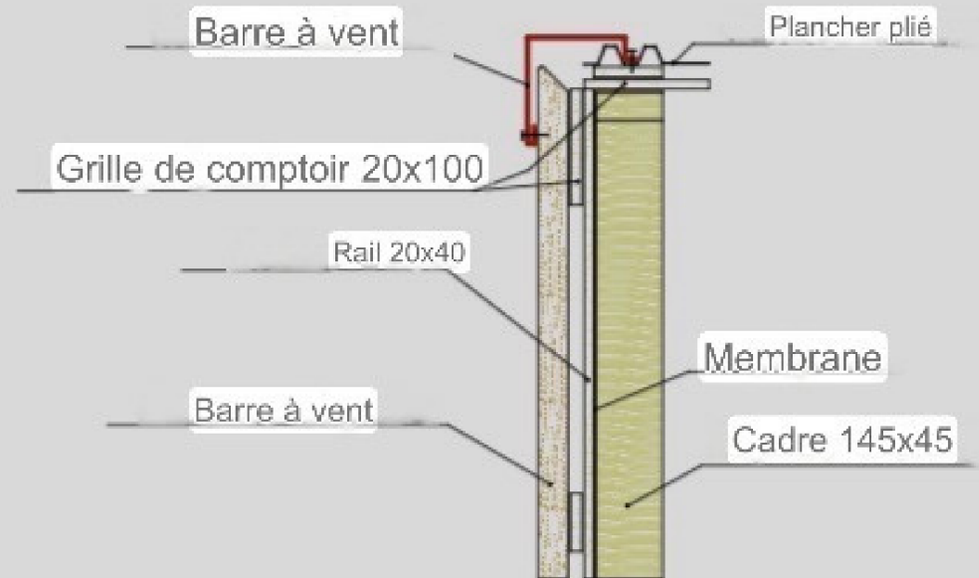


Plancher plié

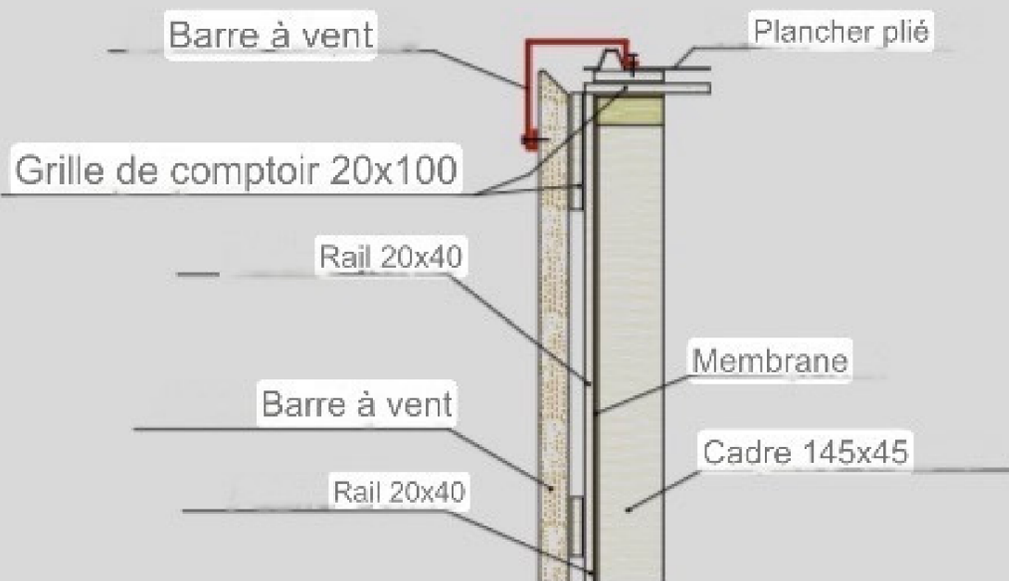
Le bord du joint
de terrasse doit être
serti et marouflé.

(Il est préférable de
travailler sur des
panneaux OSB à
l'aide d'un maillet.)

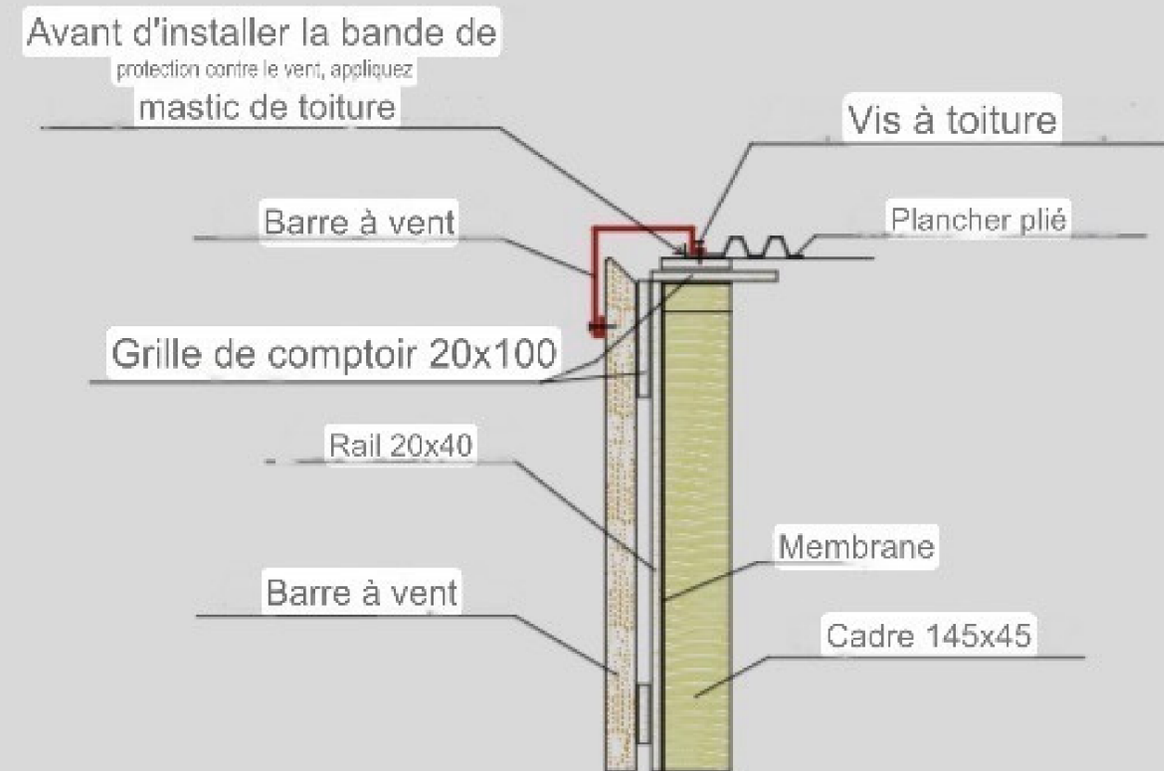
Ensemble de montage de la bande anti-vent Option 1



Option 2 de montage de la bande de vent



Option 3 de montage de la bande de vent



Remarque : - la bande anti-vent est installée après la pose de la lame et du joint de plancher, en **tenant compte de ce qui précède.**

Nous procédons à un essai sur le plancher à rainure afin que la lame soit montée dans la rainure entre les nervures du plancher à rainure (Option 1).

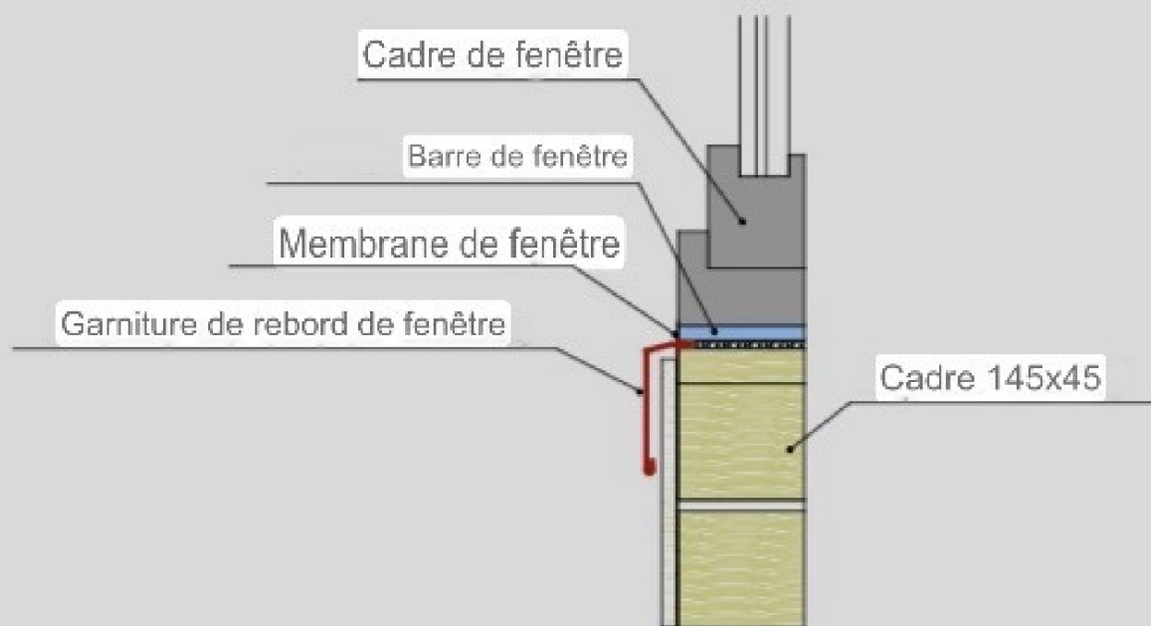
Remarque : - Barre à vent

La bande anti-vent est fixée à l'aide d'une vis à toiture ou d'une rondelle de pression de la même couleur que la bande fournie dans le kit.

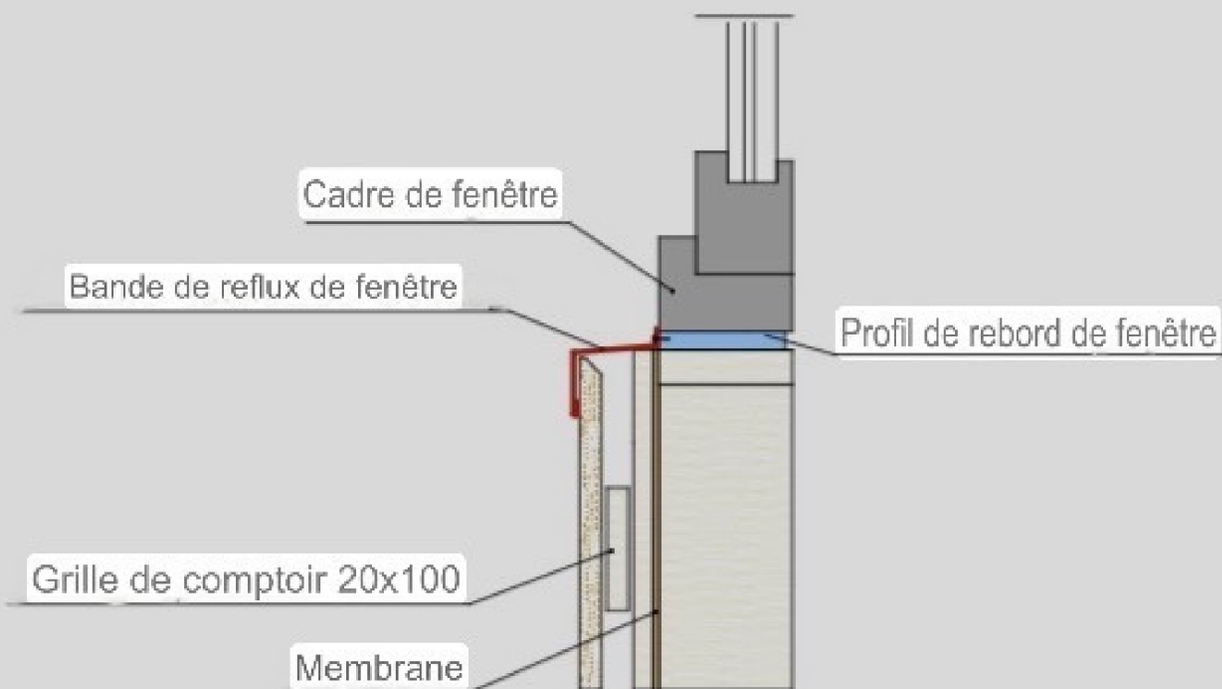
Remarque : - Plancher plat

À l'endroit de la coupe du joint de platelage, pliez le bord de la tôle sur toute la pente du toit de 10 à 15 mm.

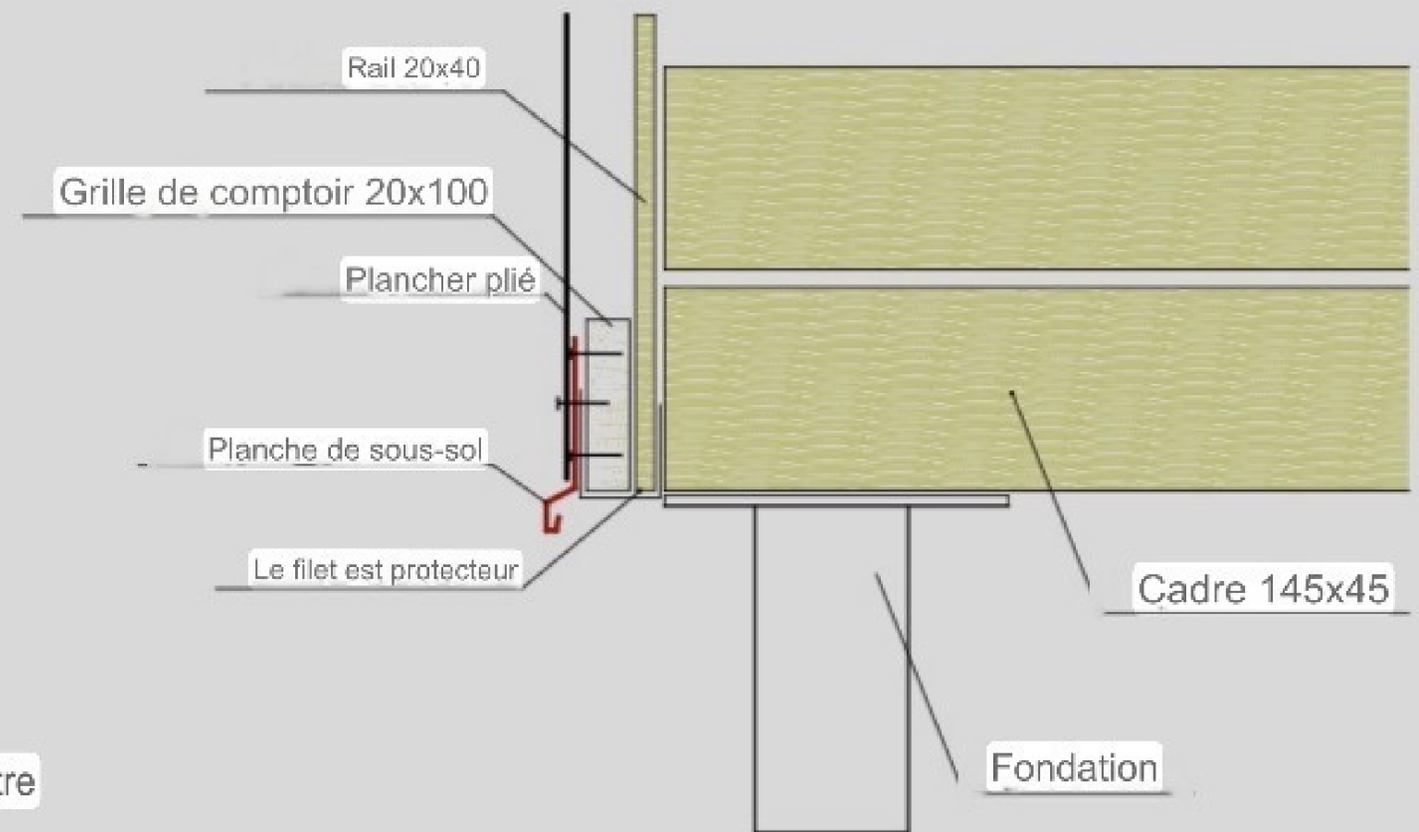
Ensemble de montage de bande de pente de fenêtre



Ensemble de montage de la bande anti-reflets pour fenêtre



Ensemble de montage de plinthe

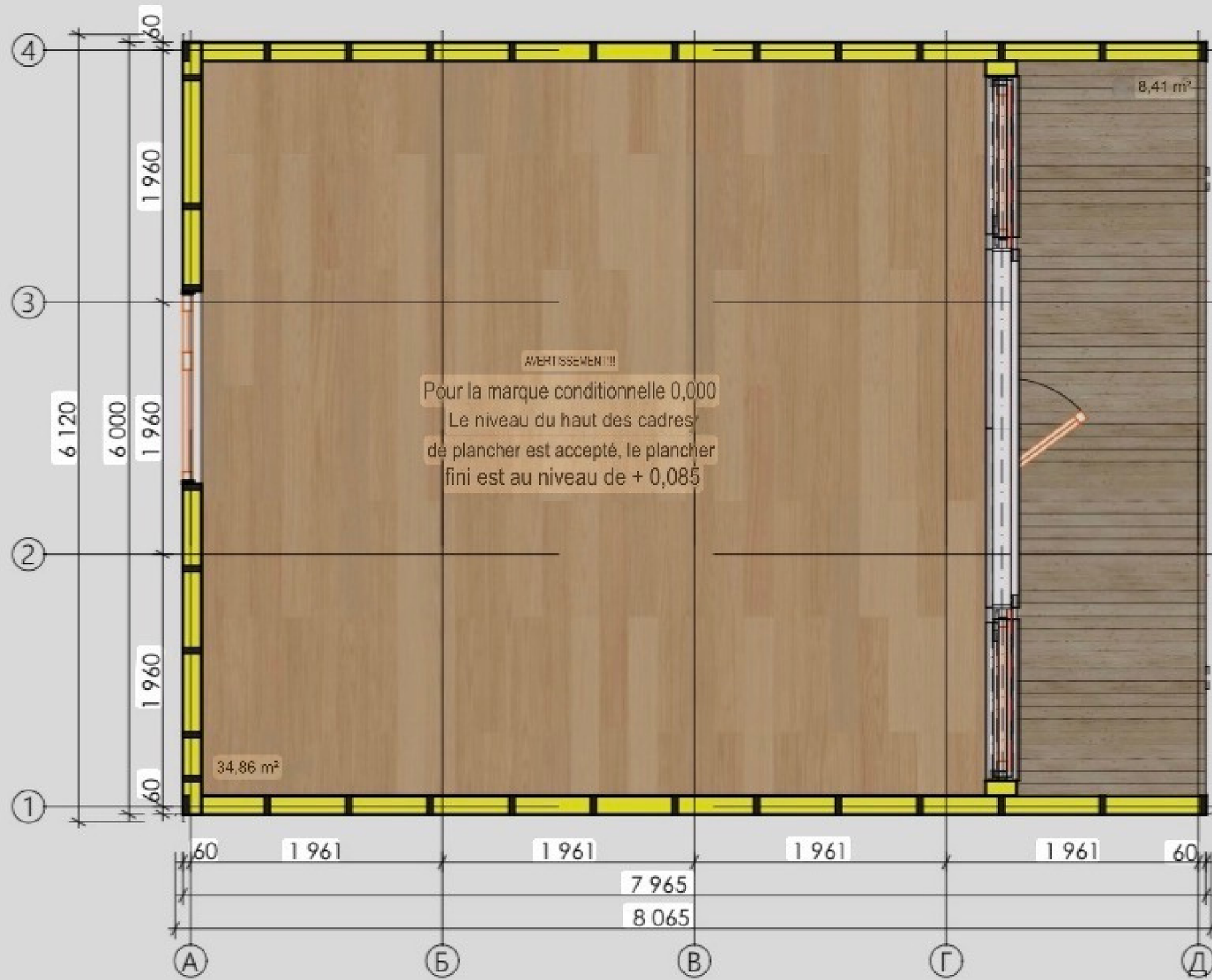


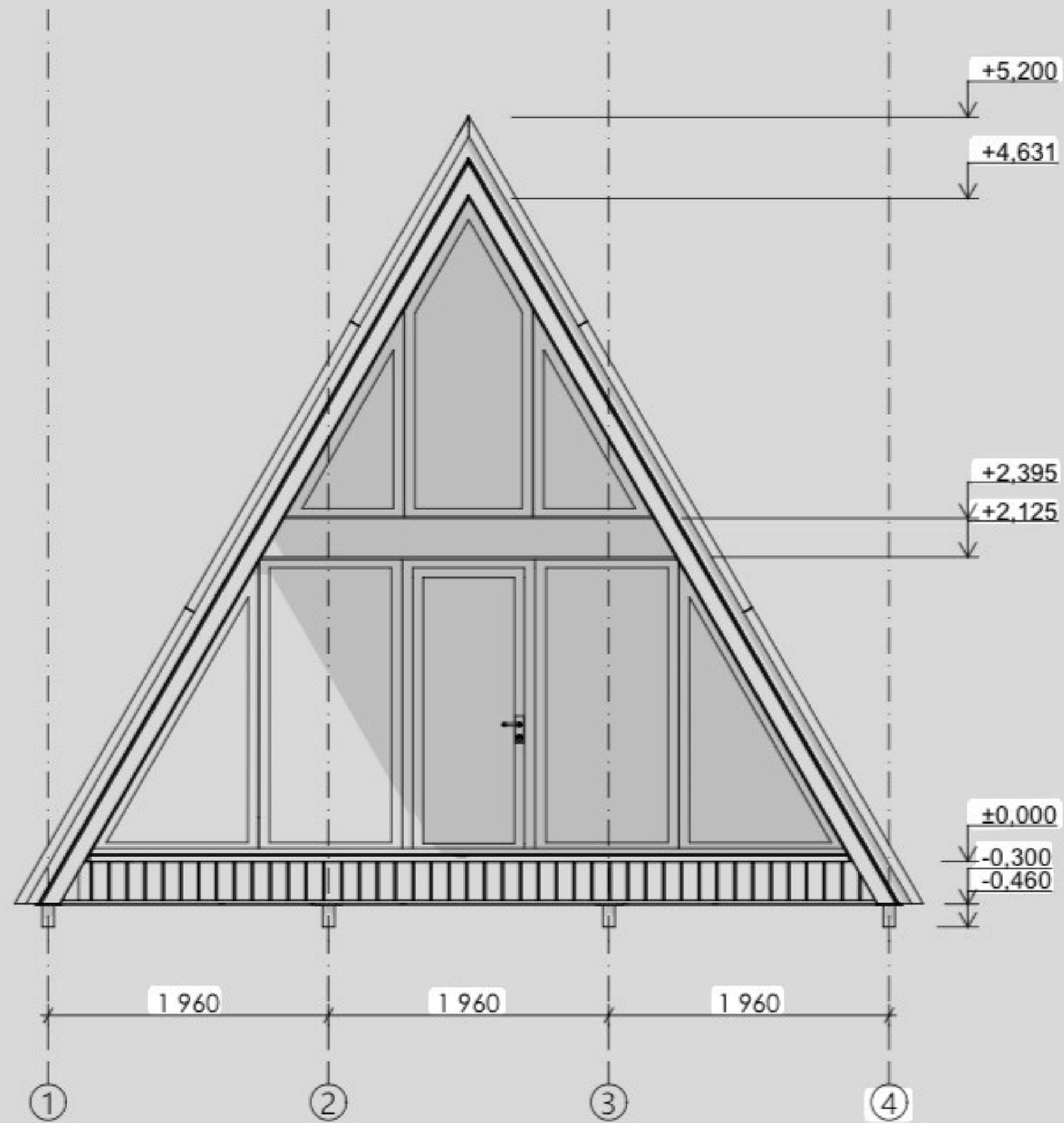
Remarque : Fixation du joint d'étanchéité de la fenêtre

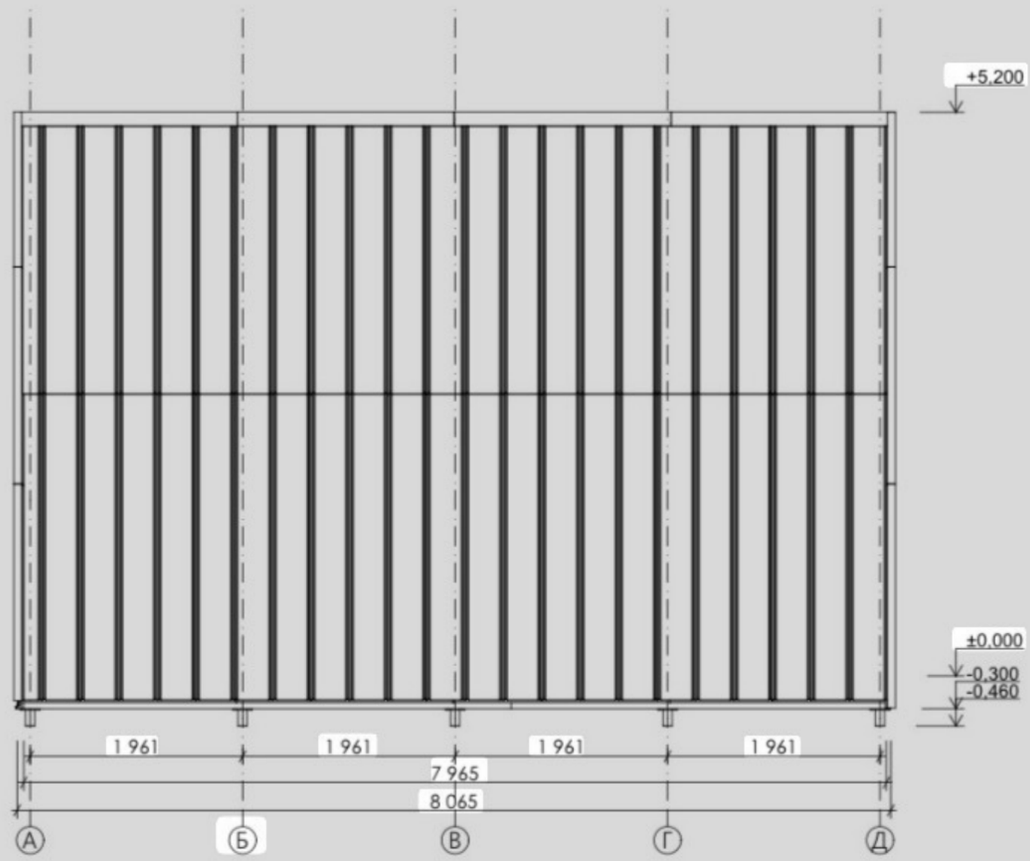
Après avoir installé le platelage à feuillure de façade, installez le goutteur et fixez le platelage à feuillure sur le toit en enroulant le bec de 30 mm du platelage à feuillure sur la saillie du goutteur.

Remarque : - La plinthe est montée sur la latte du comptoir avec un réglage en hauteur du joint du revêtement de sol (nous la fixons avec une rondelle pression en zinc gris).

Remarque : La grille de protection est fixée après la pose de la membrane extérieure et enroulée autour de la contre-latte comme sur l'exemple. Elle est fixée à l'aide d'une agrafeuse autour des rondelles de pression en zinc gris (fournies dans le kit).

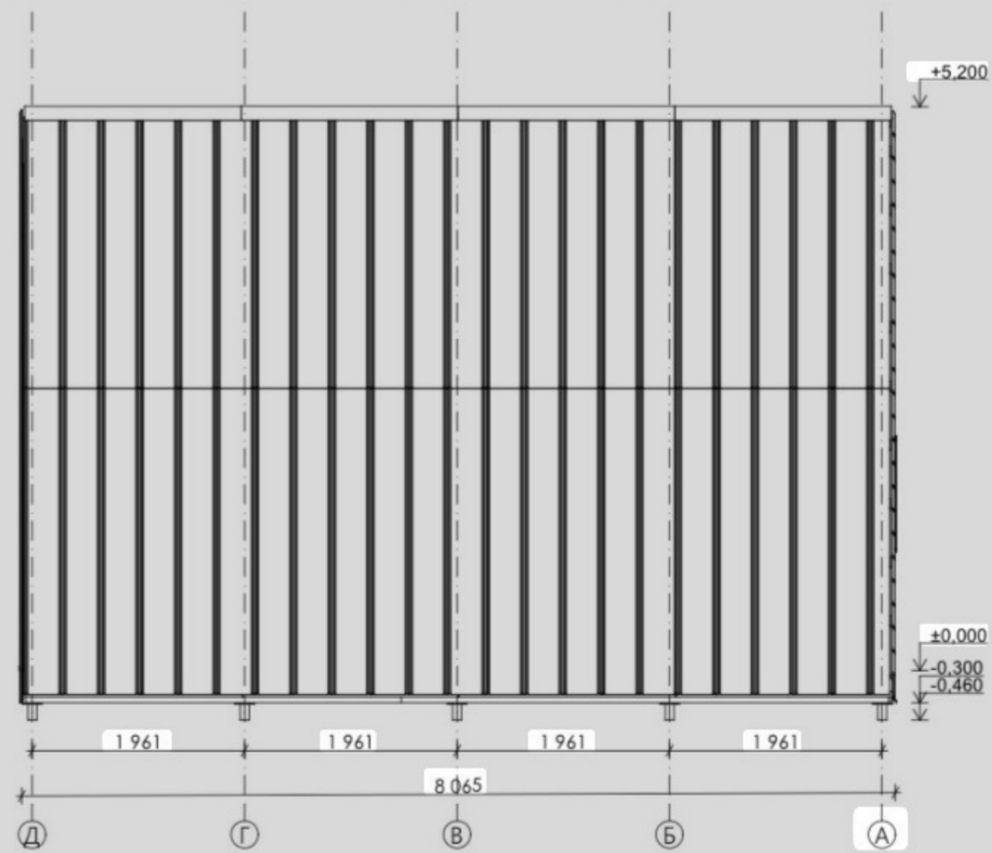


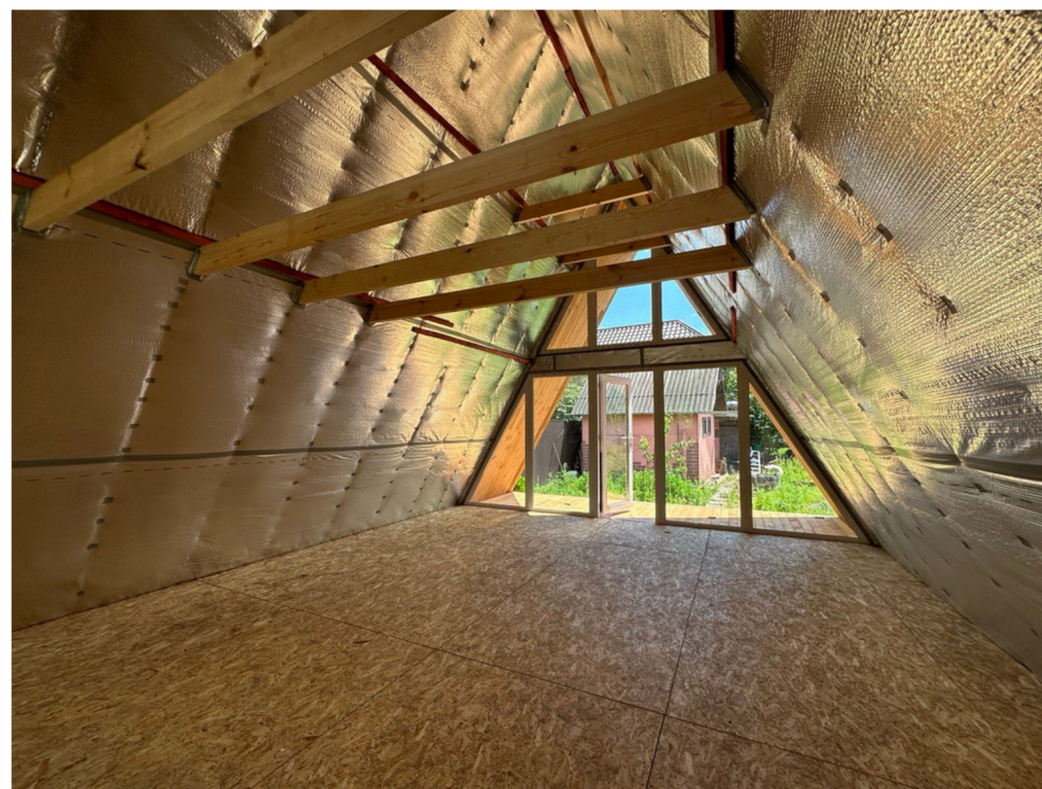




Cadre en A

FAÇADE D-AM 1:50 50





MAISON-KIT-BOIS.COM

REPRÉSENTANT
FRANCE 

**PROSTO
HOUSE
EUROPE**

MAISONS OSSATURES
BOIS EN KIT