

# Notice Assemblage A-Frame









MAISON-KIT-BOIS.COM





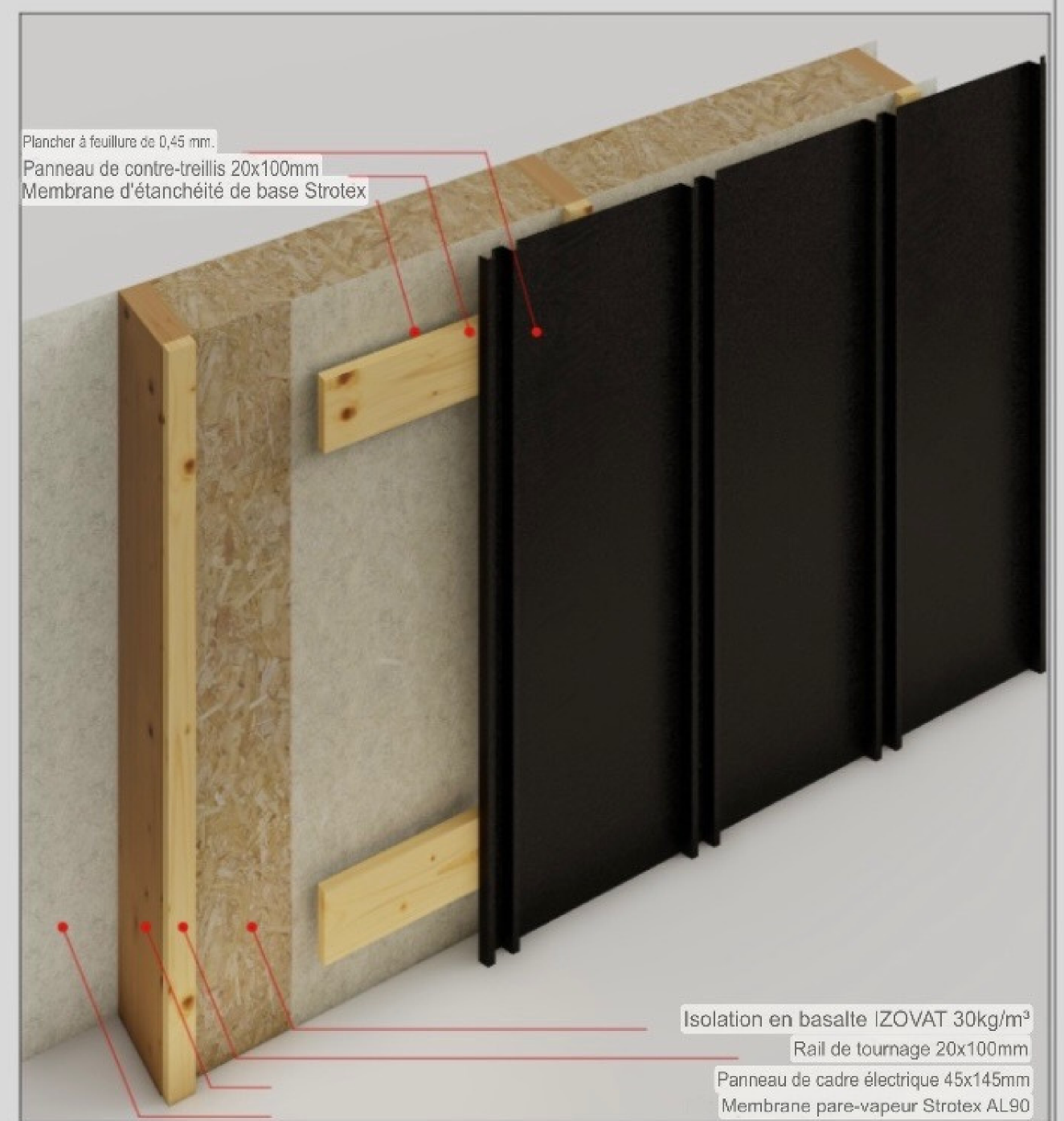
Liste des feuilles

арк

Nom

d Sommaine

- 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 Schema d'installation du plancher à pieux (sur palettes) |
- 07 Schéma d'assemblage de la plate-forme
- Schema de plateforme 3-0
- 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 mureux d'extrémité
- 17 Schéma d'installation de la contre-isolation
- 18 pistes
- 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. Schema 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 desiplanches 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 fenètre
- 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 nœuds-1
- 42 nœuds -2
- 43 noeuds -3
- 44 Schema 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 feinétre (mônté avec le côté en feuille tourné vers la pièce)

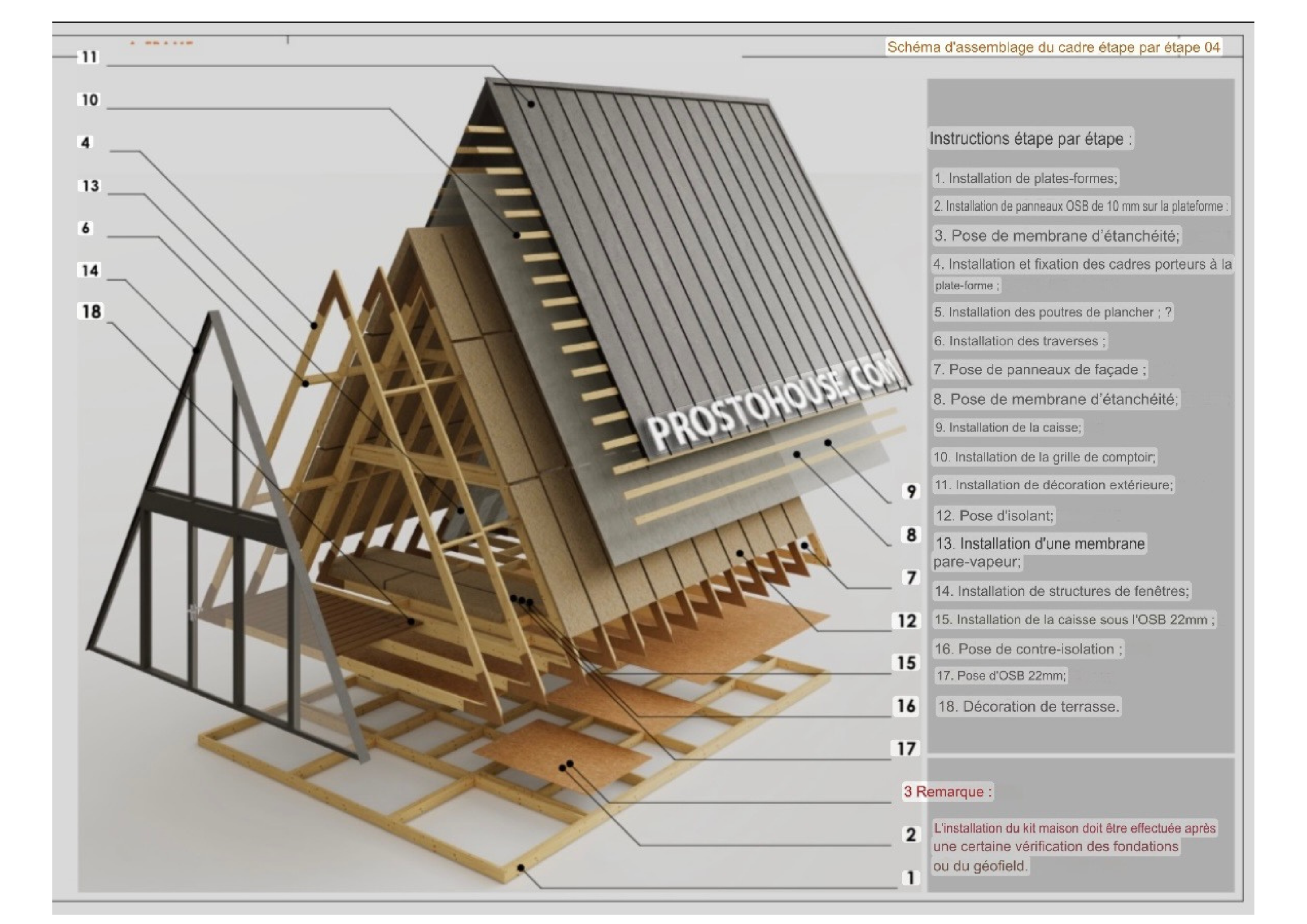


Colle pour coller des connecteurs



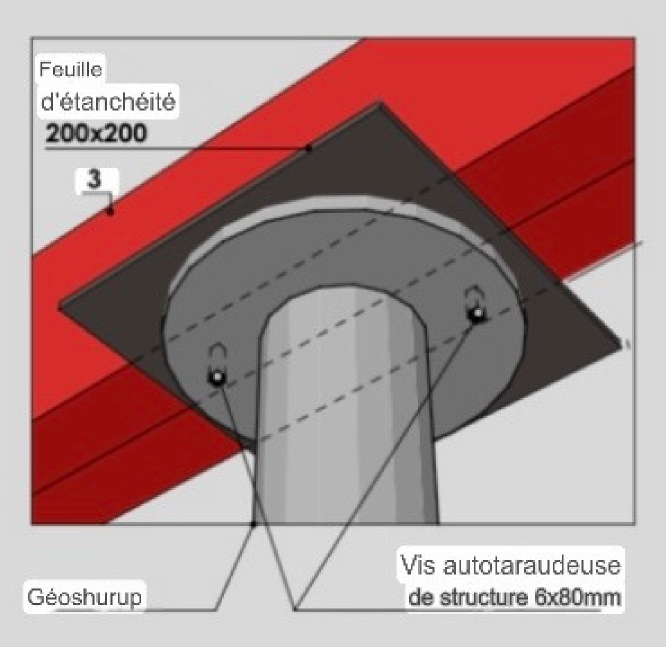
Le ruban d'étanchéité est monté à l'extérieur.

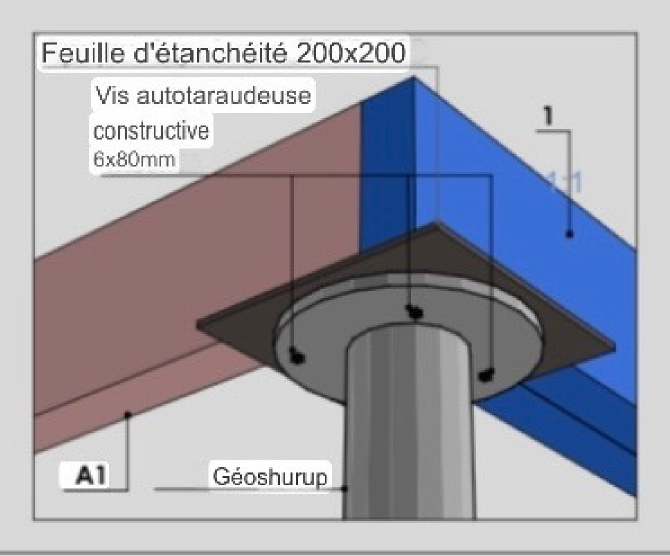
CADRE EN A Liste des vis et du matériel				
C Talland	Vis autotaraudeuse avec foret 3,9x25	Fixation des plaques de fenêtre	CADRE EN A	
-	Vis autotaraudeuse 4,2x32 RAL 9005	Fixation des connecteurs de pergola	٥	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Vis de construction 6x60	Fixation des connecteurs de cadre		
<b>\</b>	Vis de structure 6x80	Nous fixons des banderoles et des géo-vis		
A. Maria	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)		
T. D.	Rondelle de pression zinc gris 4,2x19	Fixez le goutteur et les filets		
4	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		
Warmen .	Vis à toiture 3,5x4,8	Fixation du revêtement de sol à joints	matériel	
	Angle 75x75x55	Fixation des cadres	s vis et du r	
	Angle 30x30x30	Fixation des rails d'isolation du plancher	Liste des	
U	Fixation de poutre, séparée	Plateforme au sol	03	

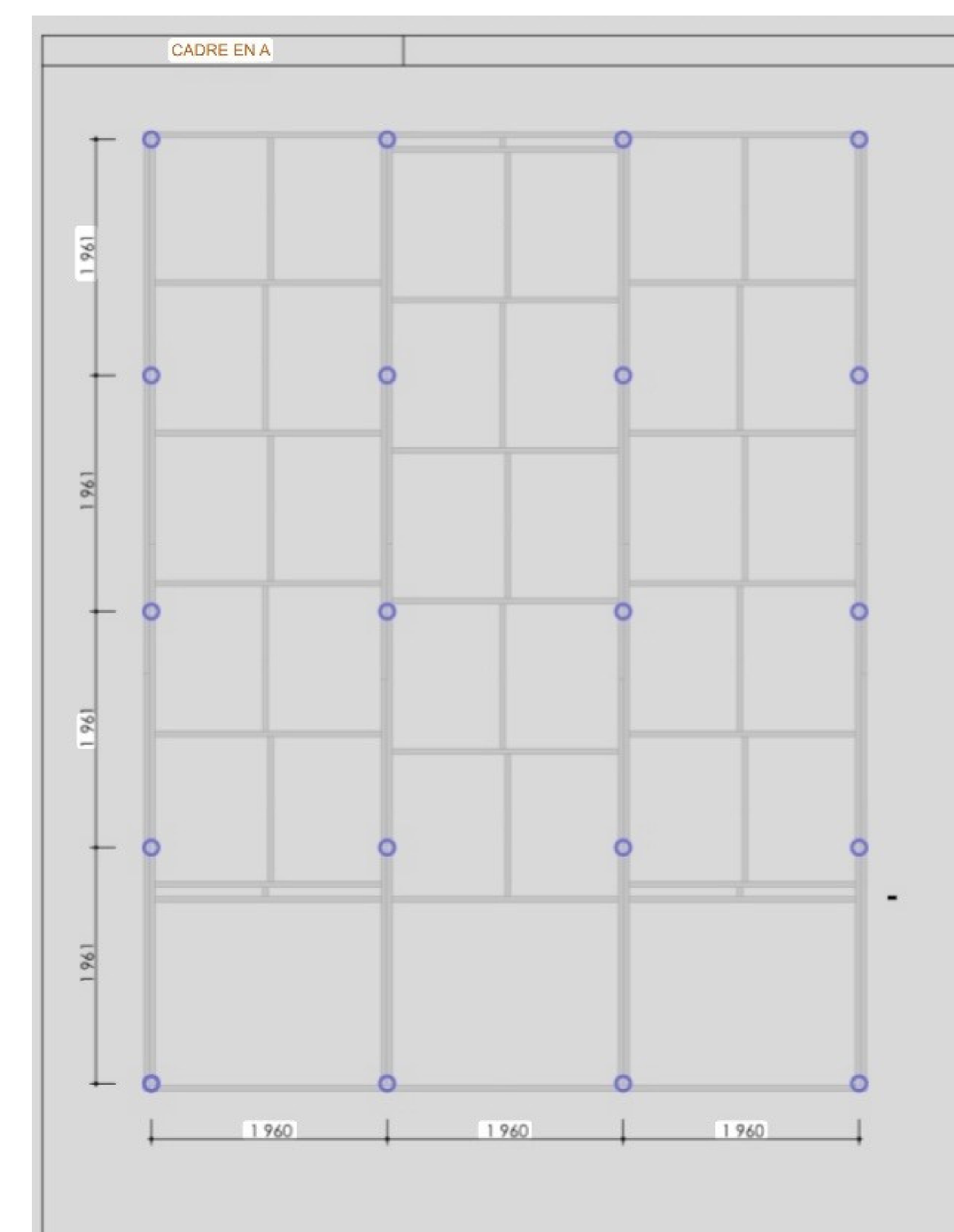


## Schéma d'installation de pieux sur le terrain (géovis) 05

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.

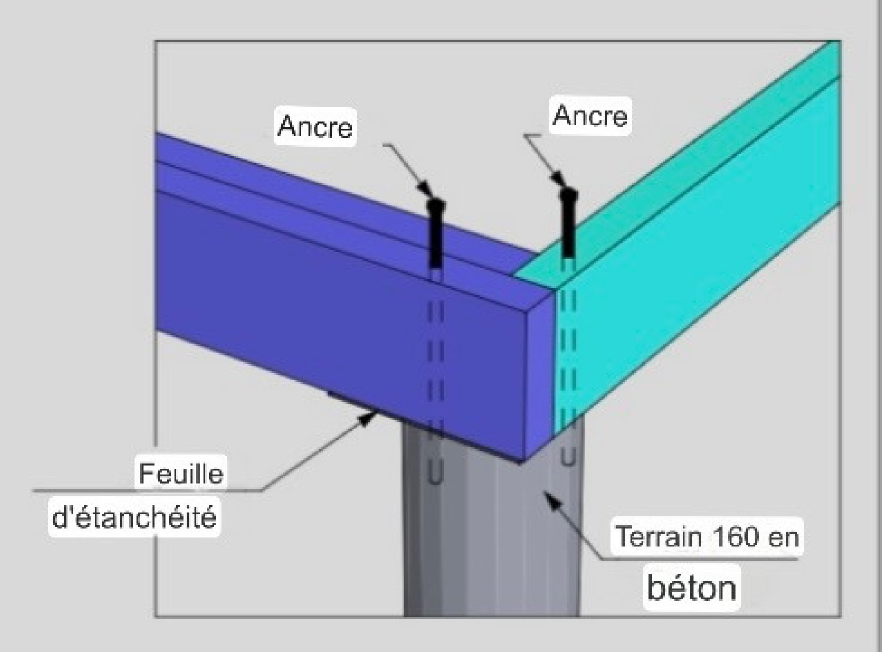






### Schéma d'installation sur pieux (sur pieux) 06

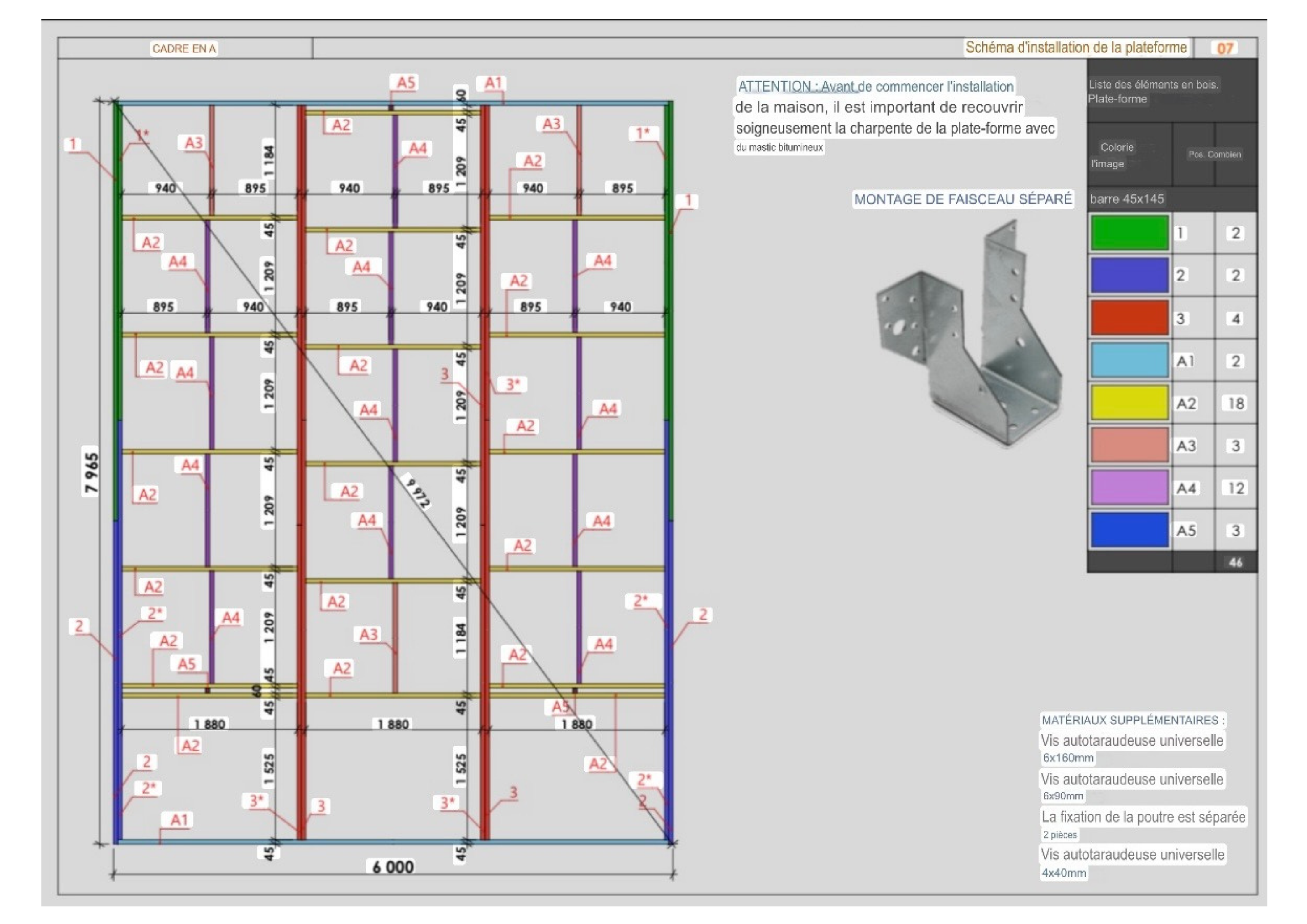
Les instructions proposent deux options pour l'installation d'un champ de pieux : géovis ou pieux. Choisissez l'option que vous prévoyez d'utiliser pour votre projet.

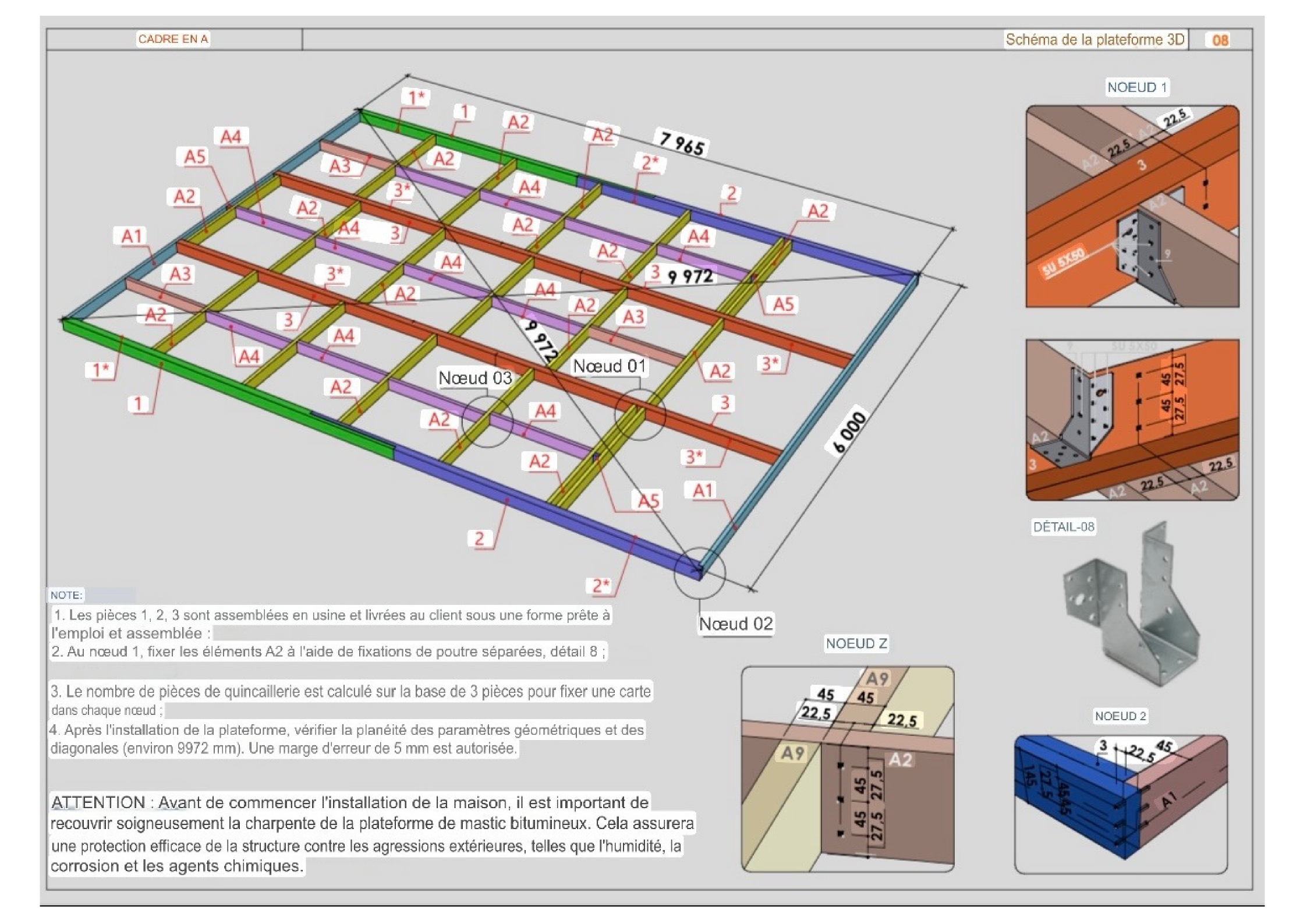


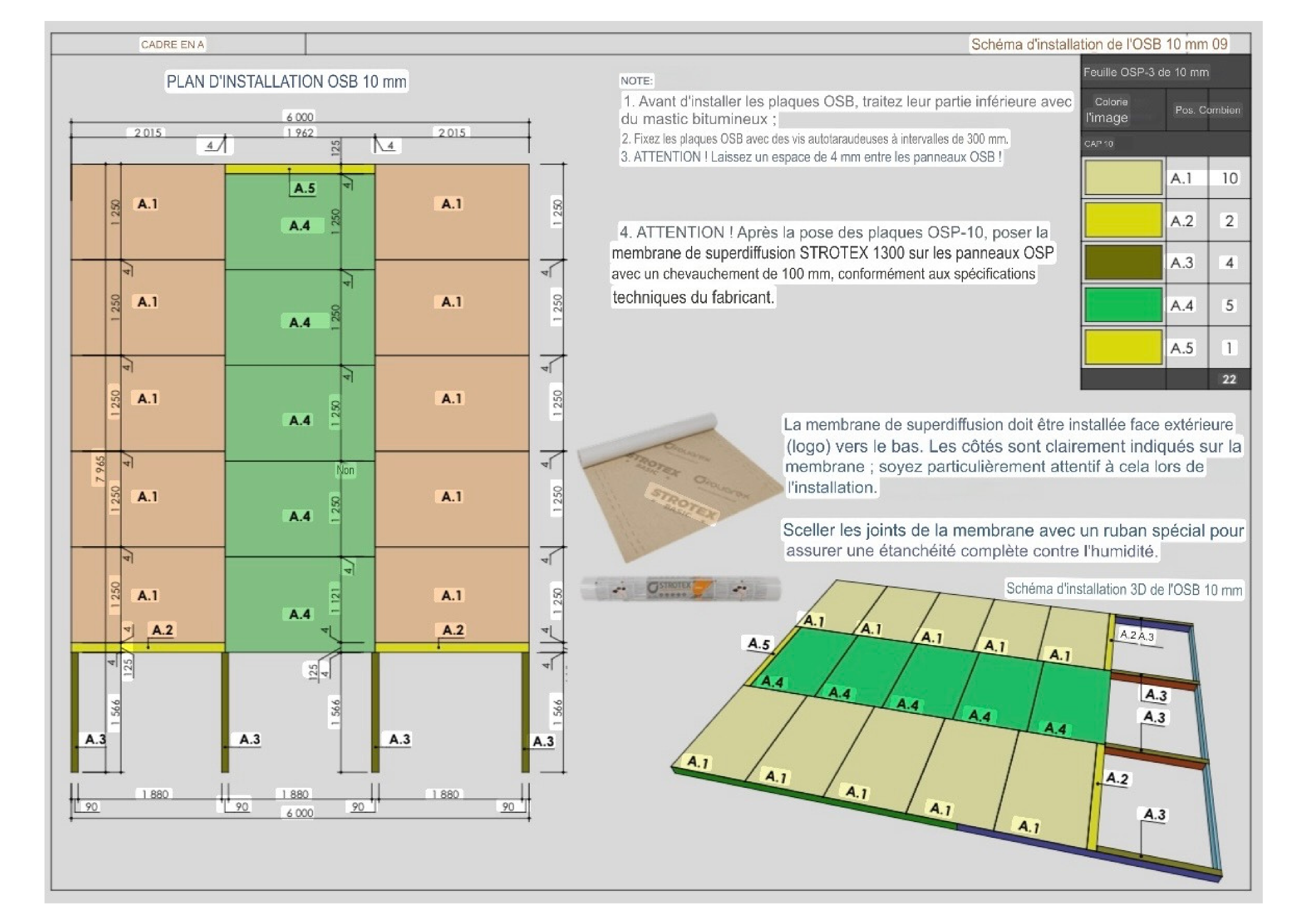
NOTE:

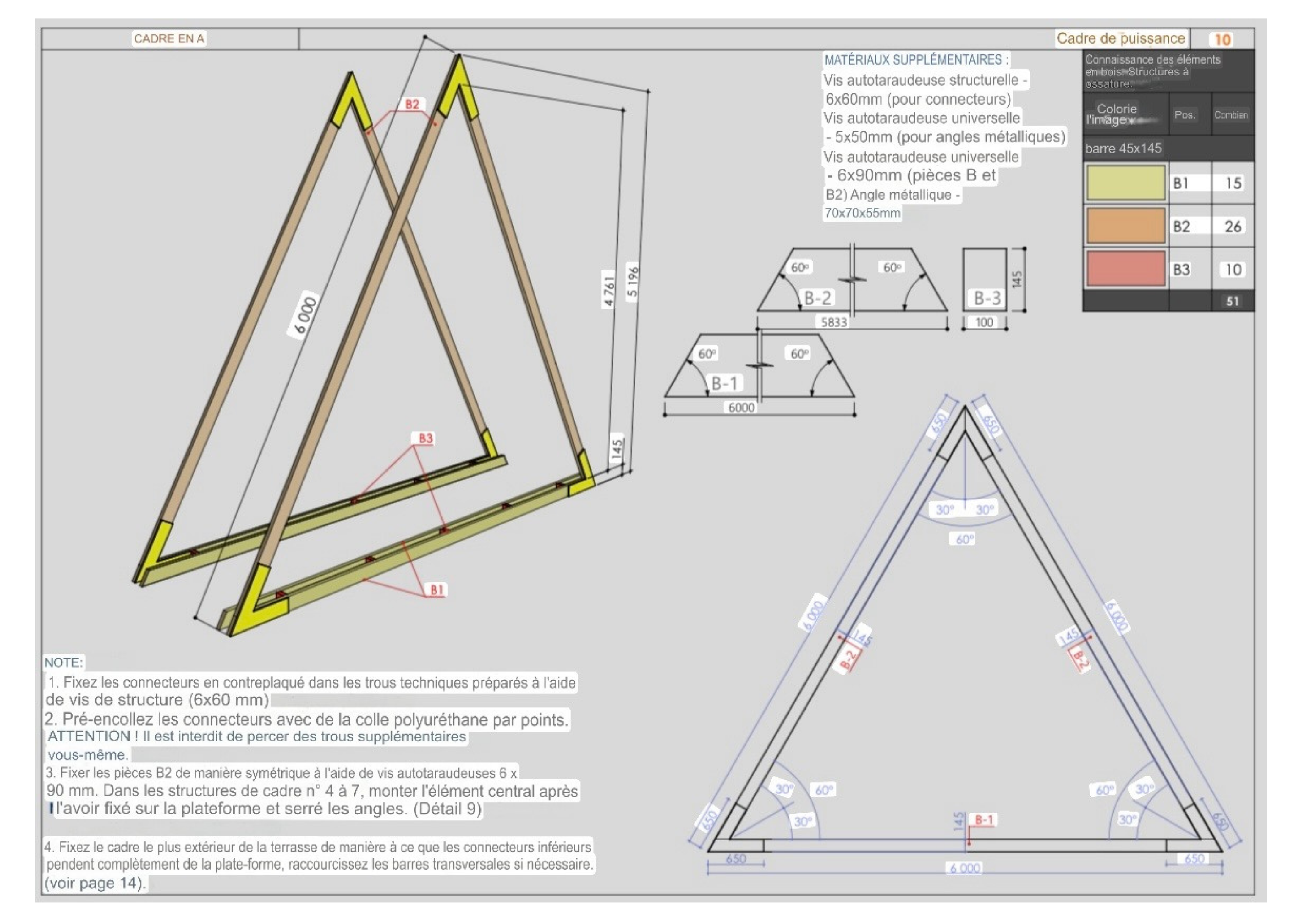
Une couche d'étanchéité, incluse dans le kit, doit être placée entre la plateforme et le pieu.

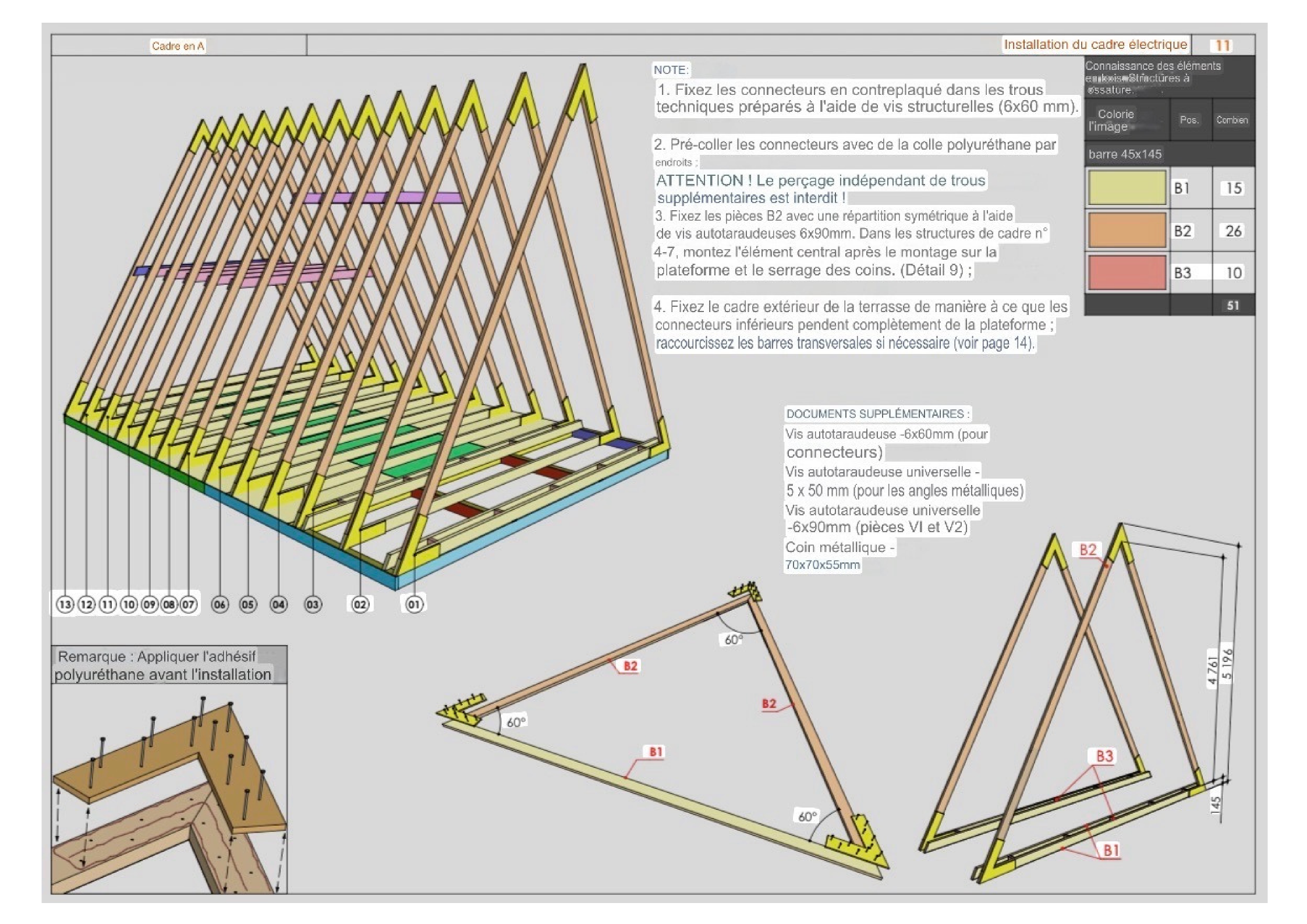
- Pré-percez la partie en bois de la structure aux endroits indiqués pour la fixation ultérieure.
- 2. Percez des trous dans le béton selon les marquages correspondant à la position des pieux.
- 3. Insérez les ancrages dans les trous percès et fixez solidement les éléments structurels conformément aux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

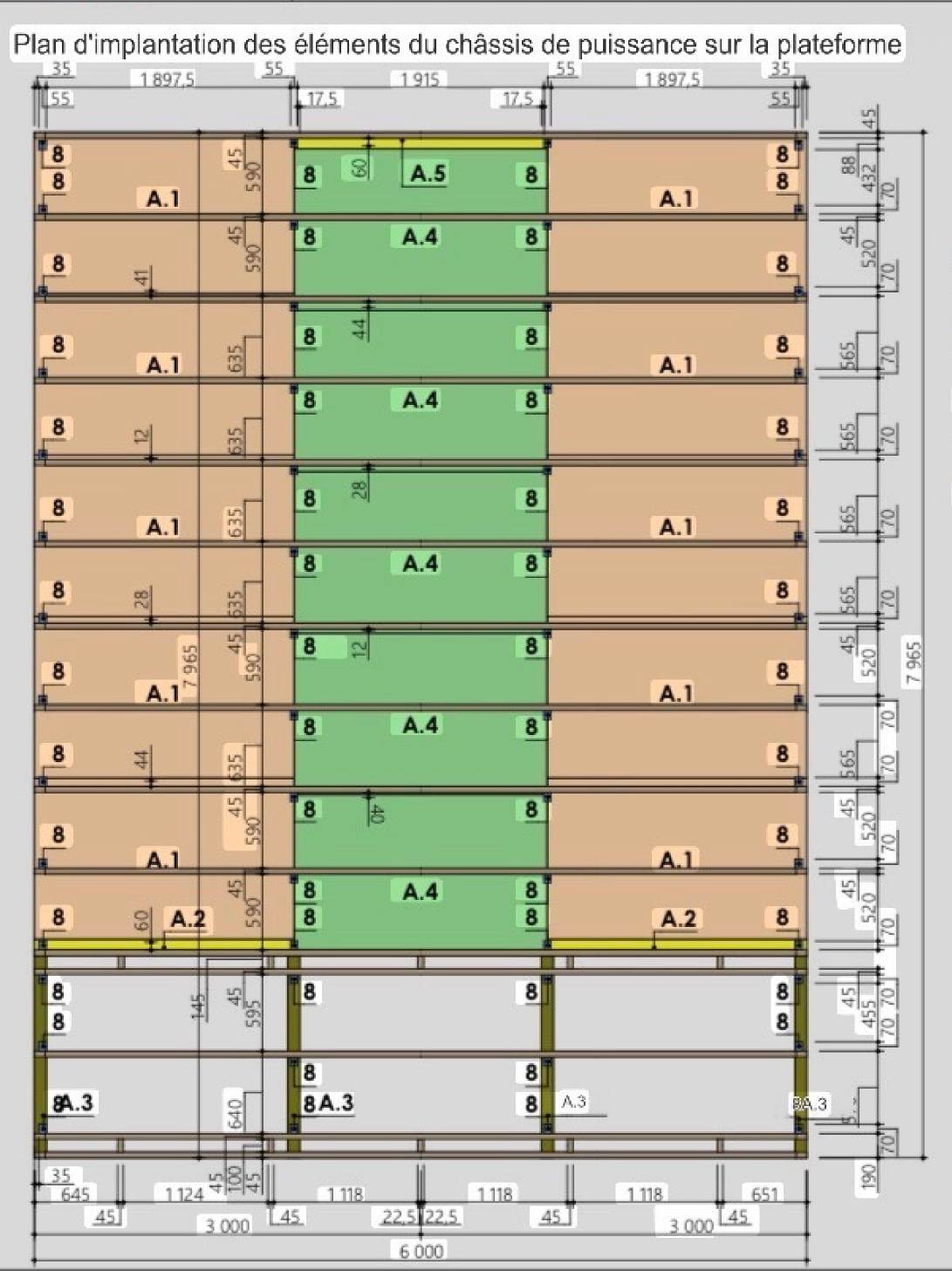












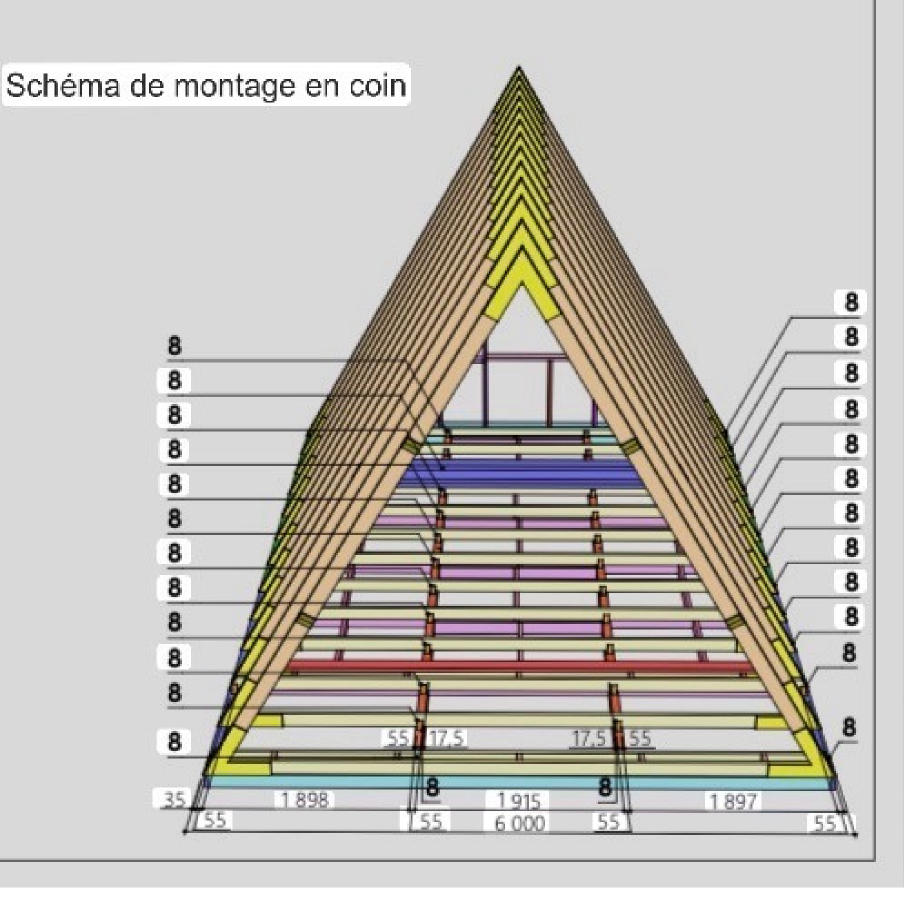
Le coce	Guile K	Epaisseur du profil en mm	Hauteur du profil en mm	Longueur en MM
8	56	70	70	55

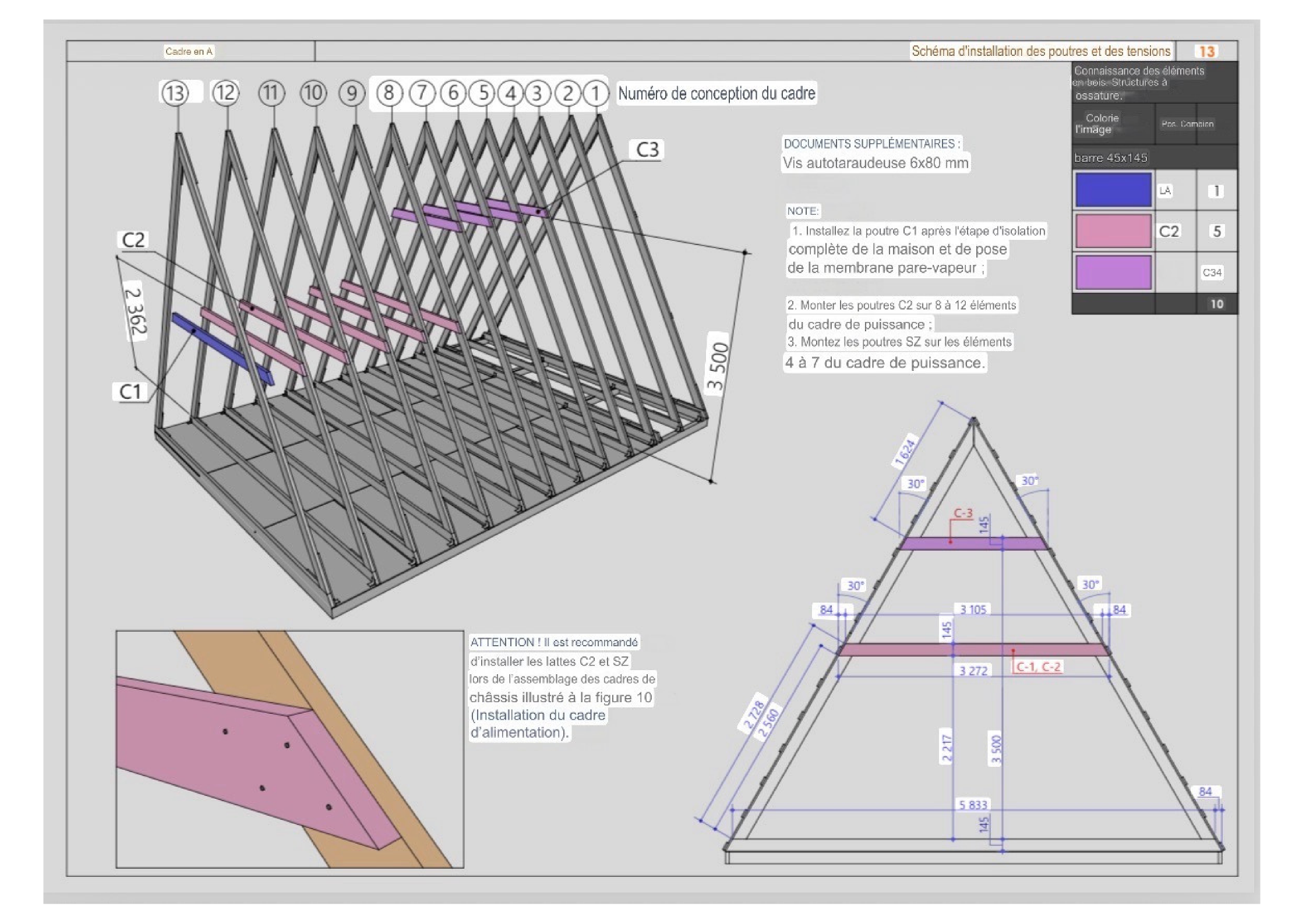
DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :

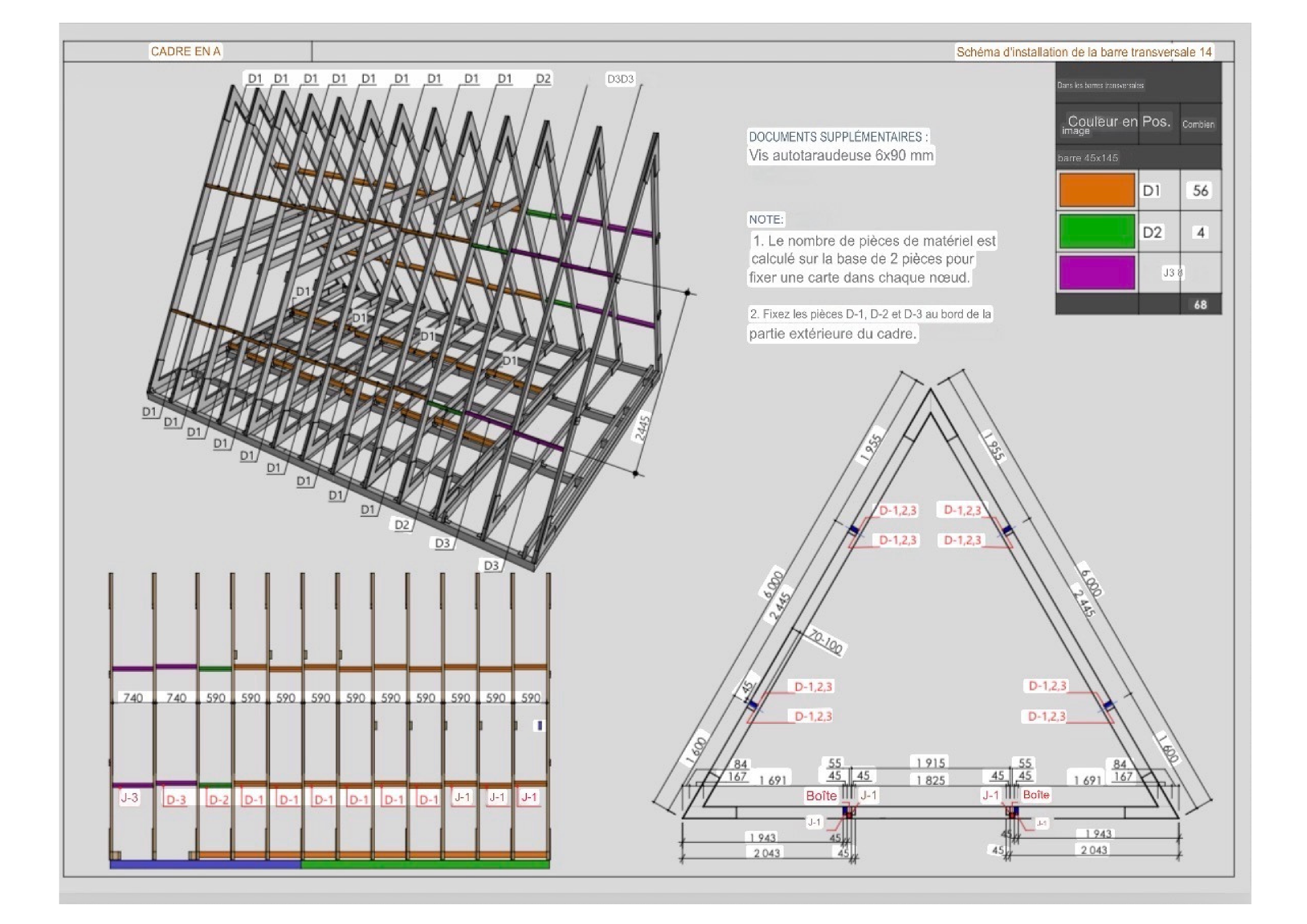
Vis autotaraudeuse universelle 5x50 mm

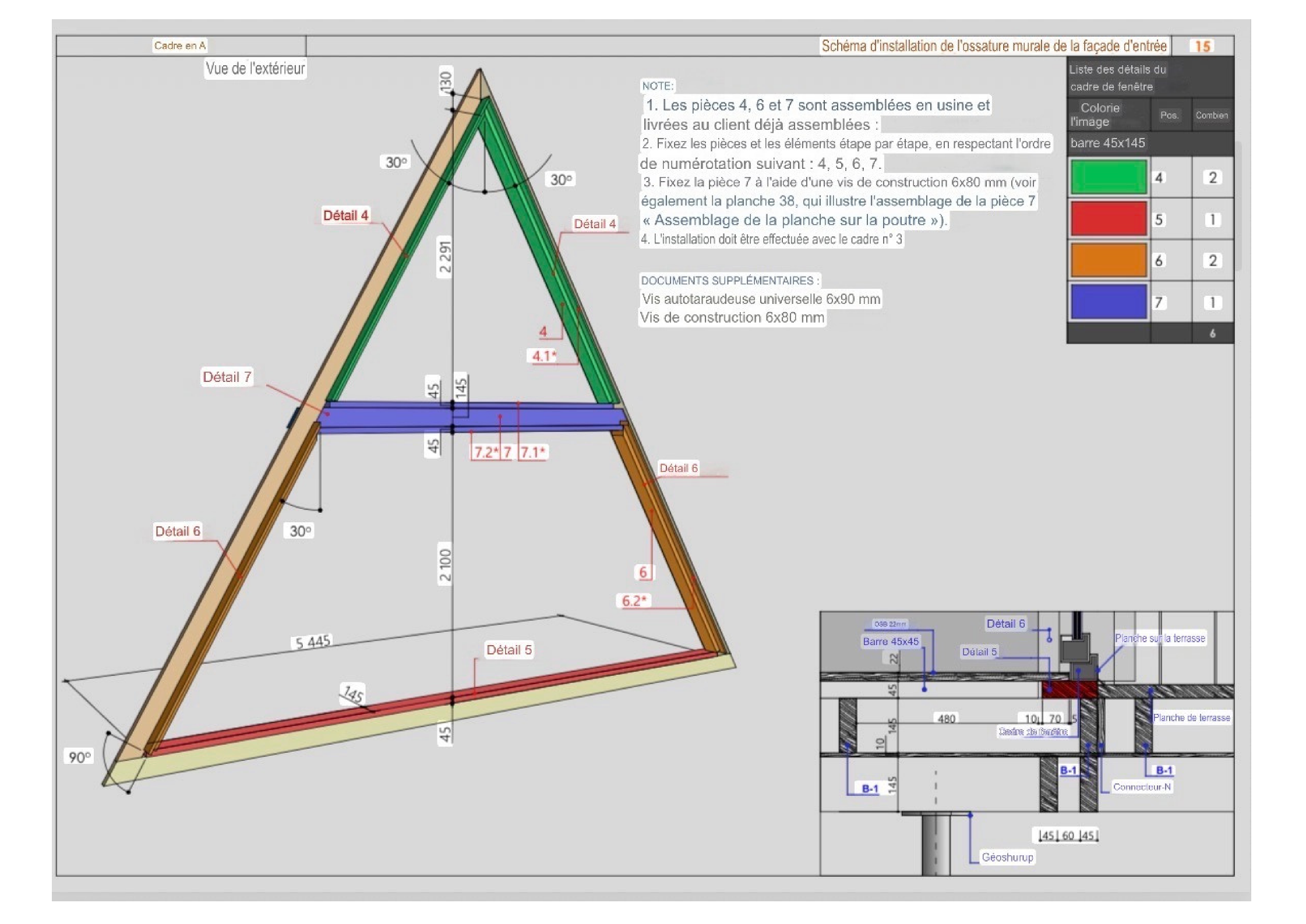
#### NOTE

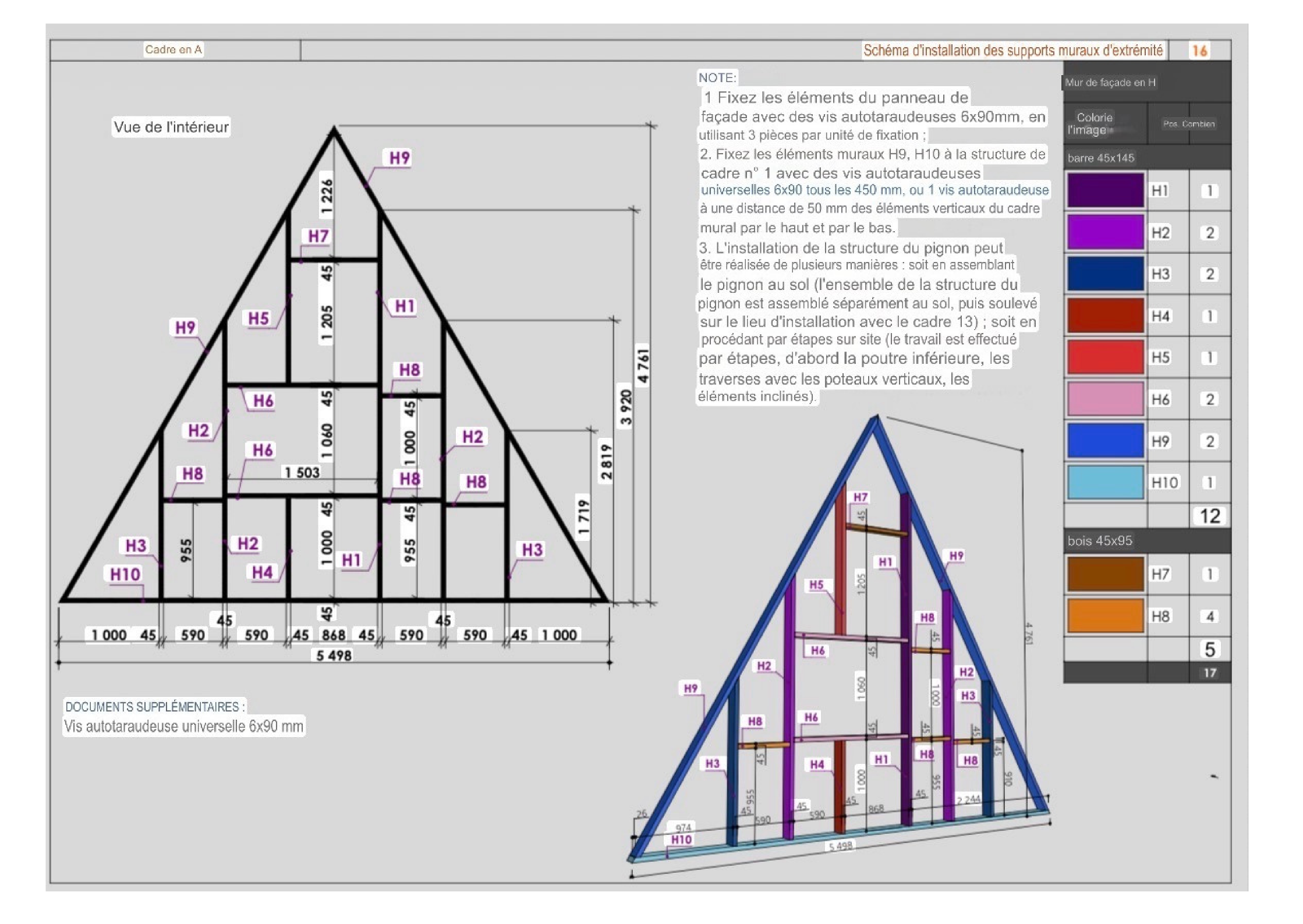
- 1. ATTENTION !!! Montez le cadre d'alimentation sur la plateforme après y avoir posé la membrane de superdiffusion basique Strotex !!!
- 2. Pour les règles d'installation de la membrane, voir Ark. 9 (schéma d'installation OSB)
- 3. Fixez les éléments du châssis de puissance aux trois points de contrôle de la plateforme conformément à utiliser des coins métalliques;
- 4. Nivelez les éléments extérieurs du cadre électrique et fixez-les de manière appropriée :
- 5. Les traverses doivent être utilisées comme gabarits pour un positionnement précis et uniforme des éléments du cadre électrique. (Voir le schéma d'installation des traverses de l'arc 14).

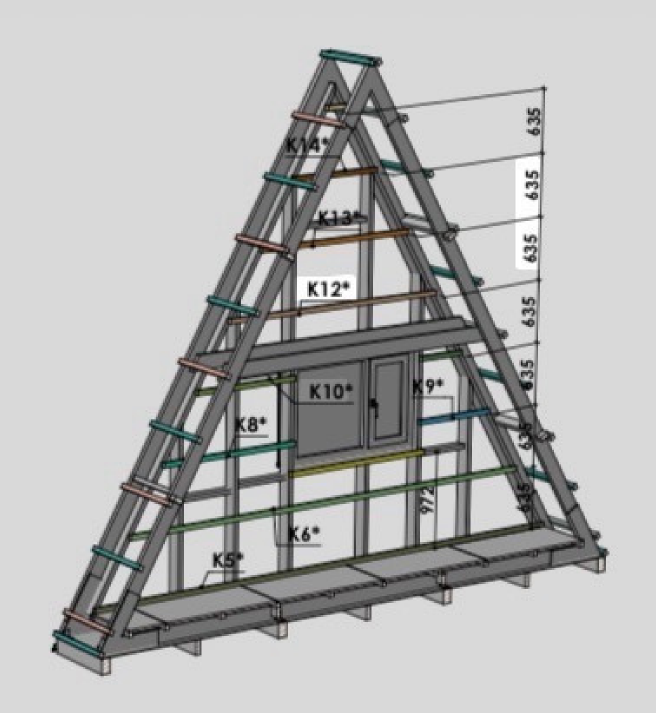












Les instructions contiennent également un schéma pour la pose de la contre-isolation. Ne tenez compte de cette partie des instructions que si votre projet inclut une contre-isolation.

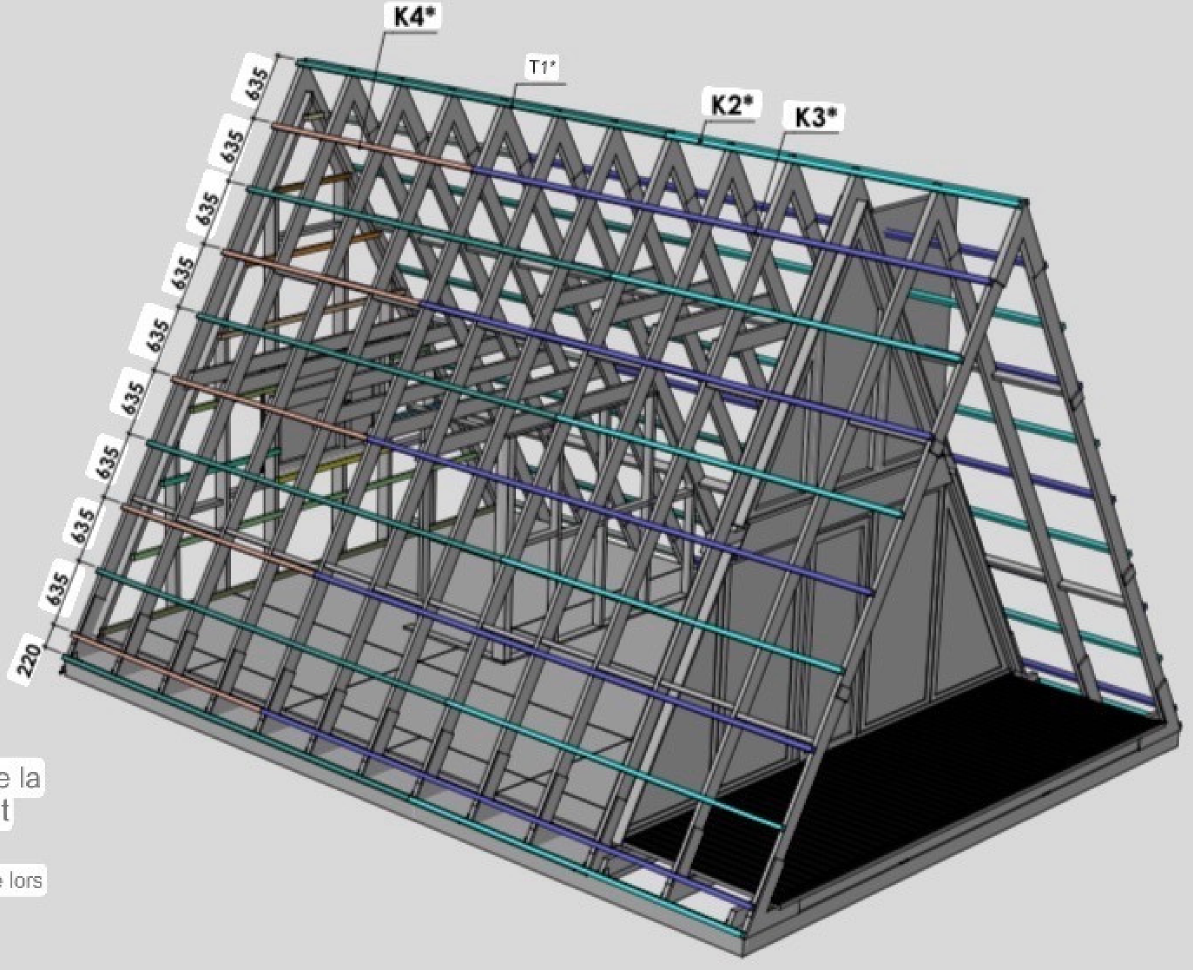
NOTE:

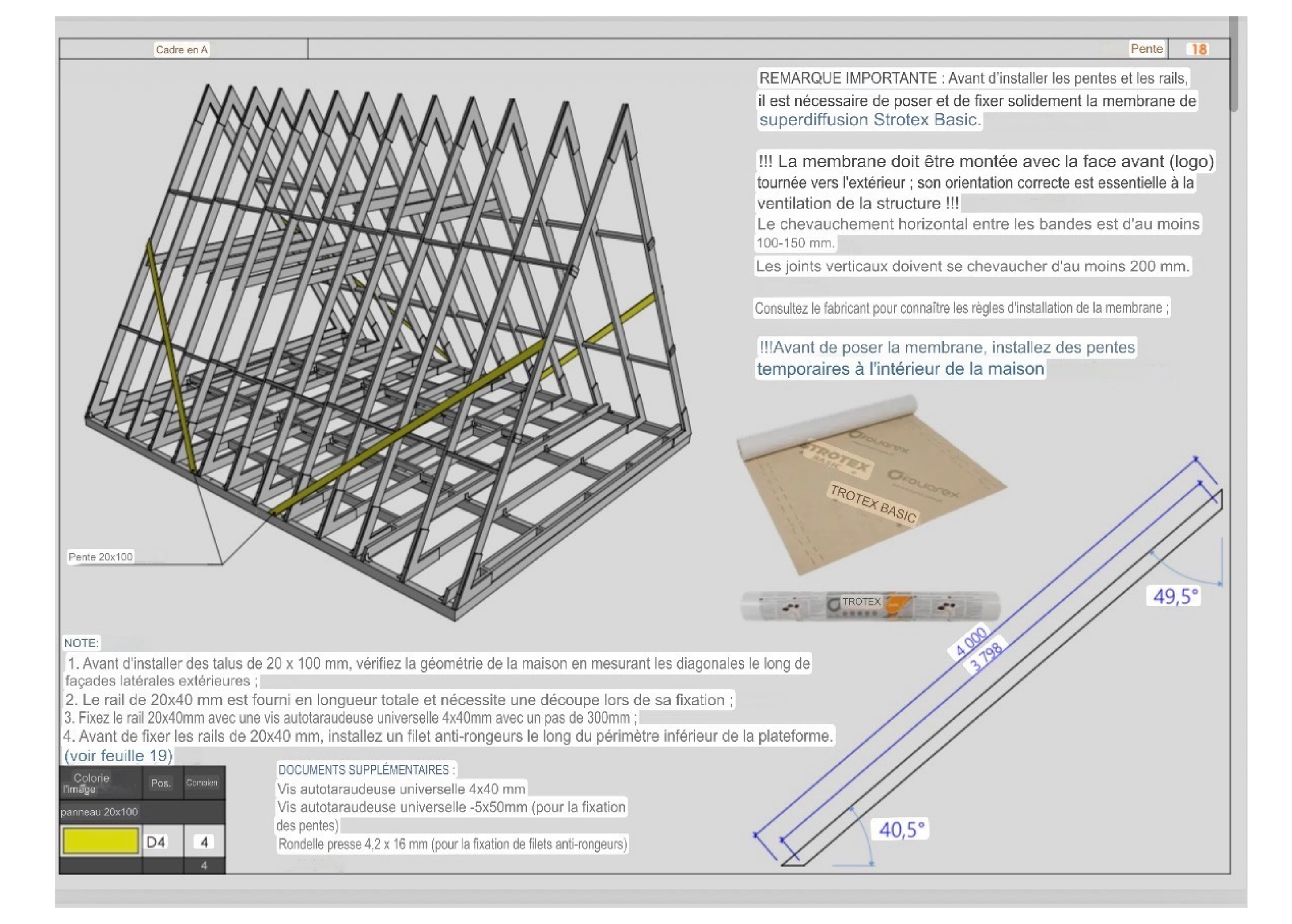
La pose de la contre-isolation doit être effectuée depuis
 l'extérieur de la maison. L'exception concerne la partie de la structure longeant le mur pignon (façade), où le rail est fixé depuis l'intérieur.

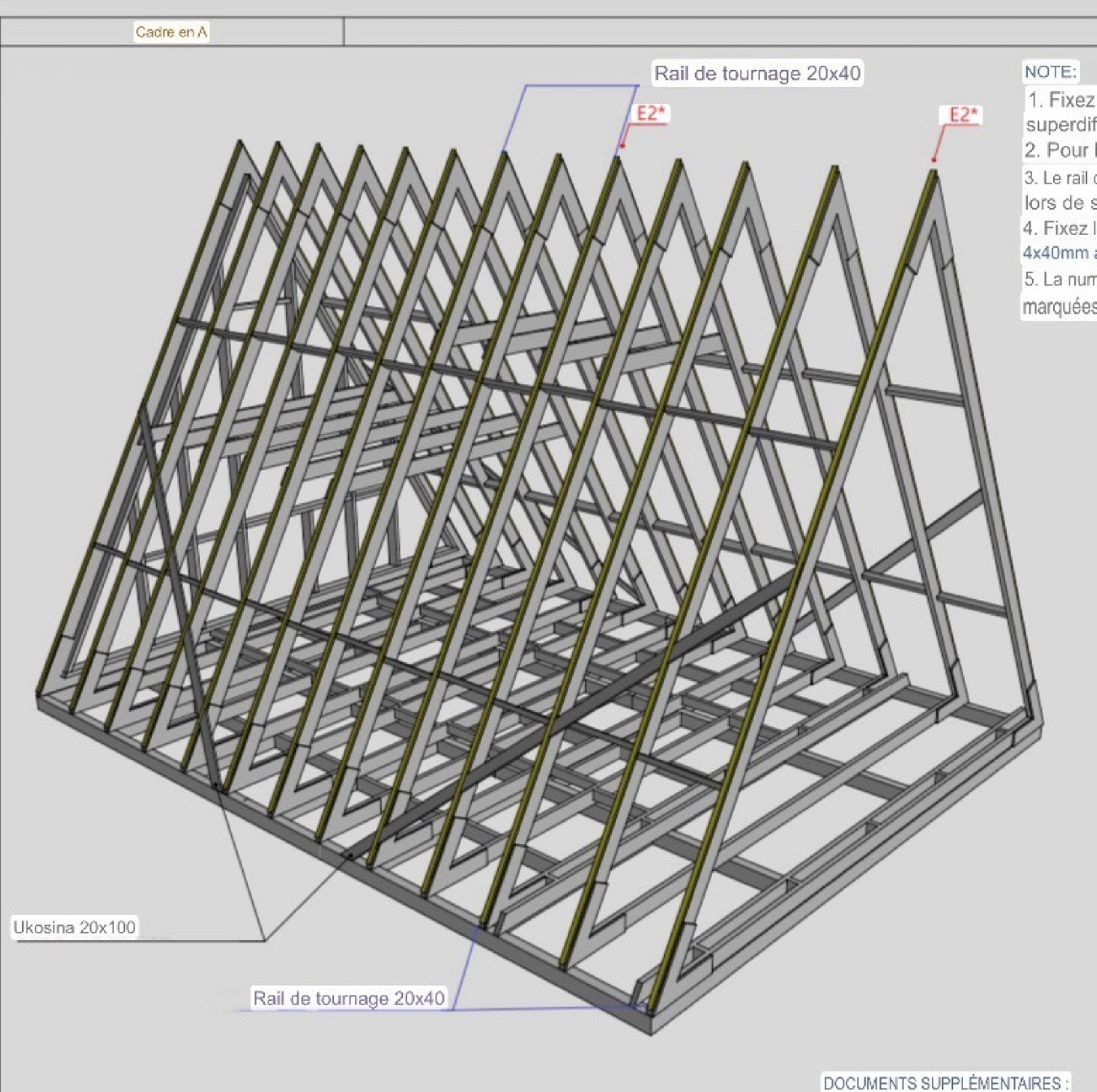
- 2. Le rail de 45x45 mm est fourni en longueur totale et nécessite une découpe lors de sa fixation ;
- 3. Fixez le rail de 45x45 mm par incréments de 635 mm (à l'exception du rail situé sous les ouvertures de fenêtre).

DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :

Vis autotaraudeuse universelle 6x90mm







#### Schéma d'installation des liteaux de toiture 19

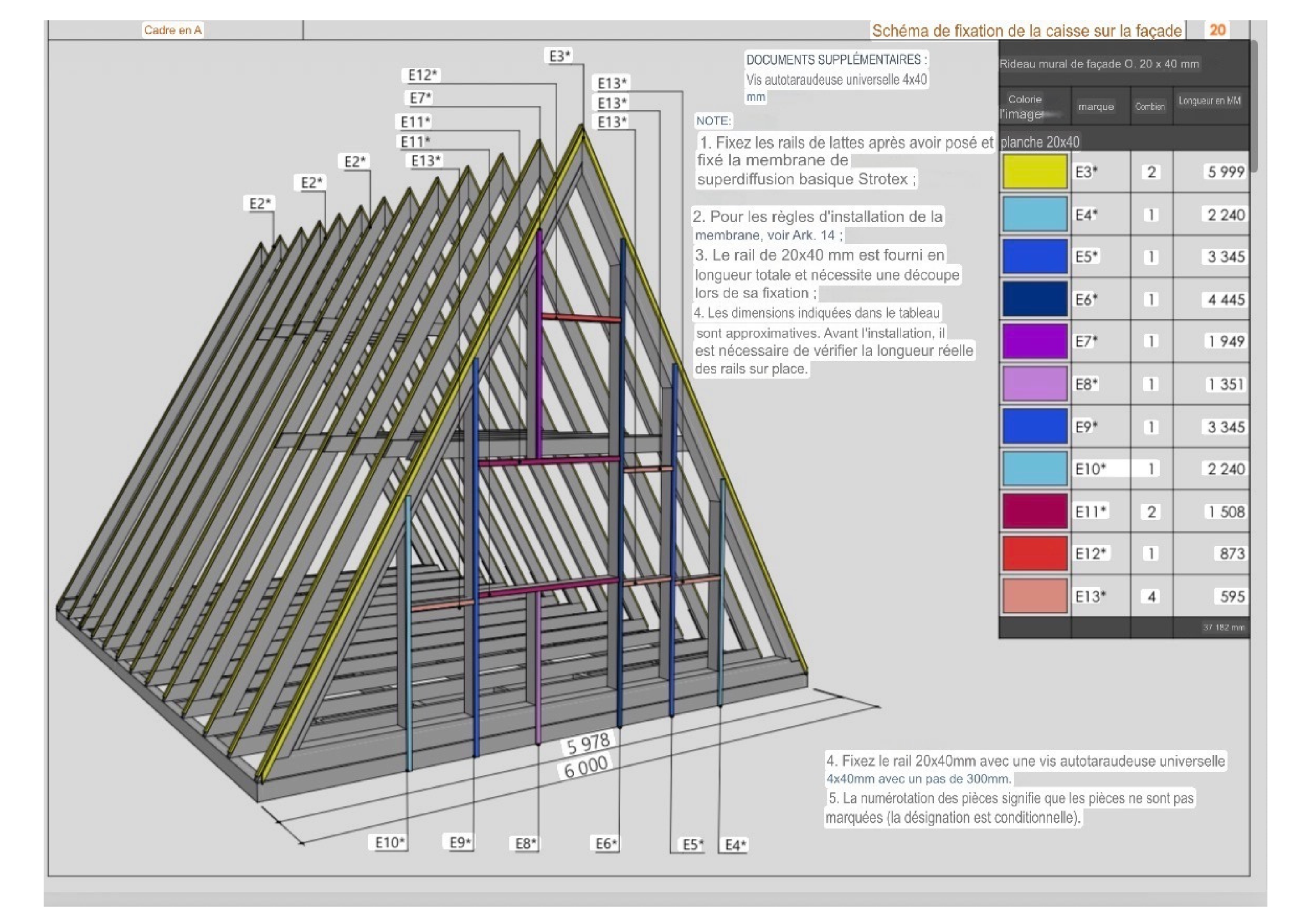
- Fixez les rails de lattes après avoir posé et fixé la membrane de superdiffusion basique Strotex ;
- 2. Pour les règles d'installation de la membrane, voir Ark. 14;
- 3. Le rail de 20x40 mm est fourni en longueur totale et nécessite une découpe lors de sa fixation ;
- Fixez le rail 20x40mm avec une 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).

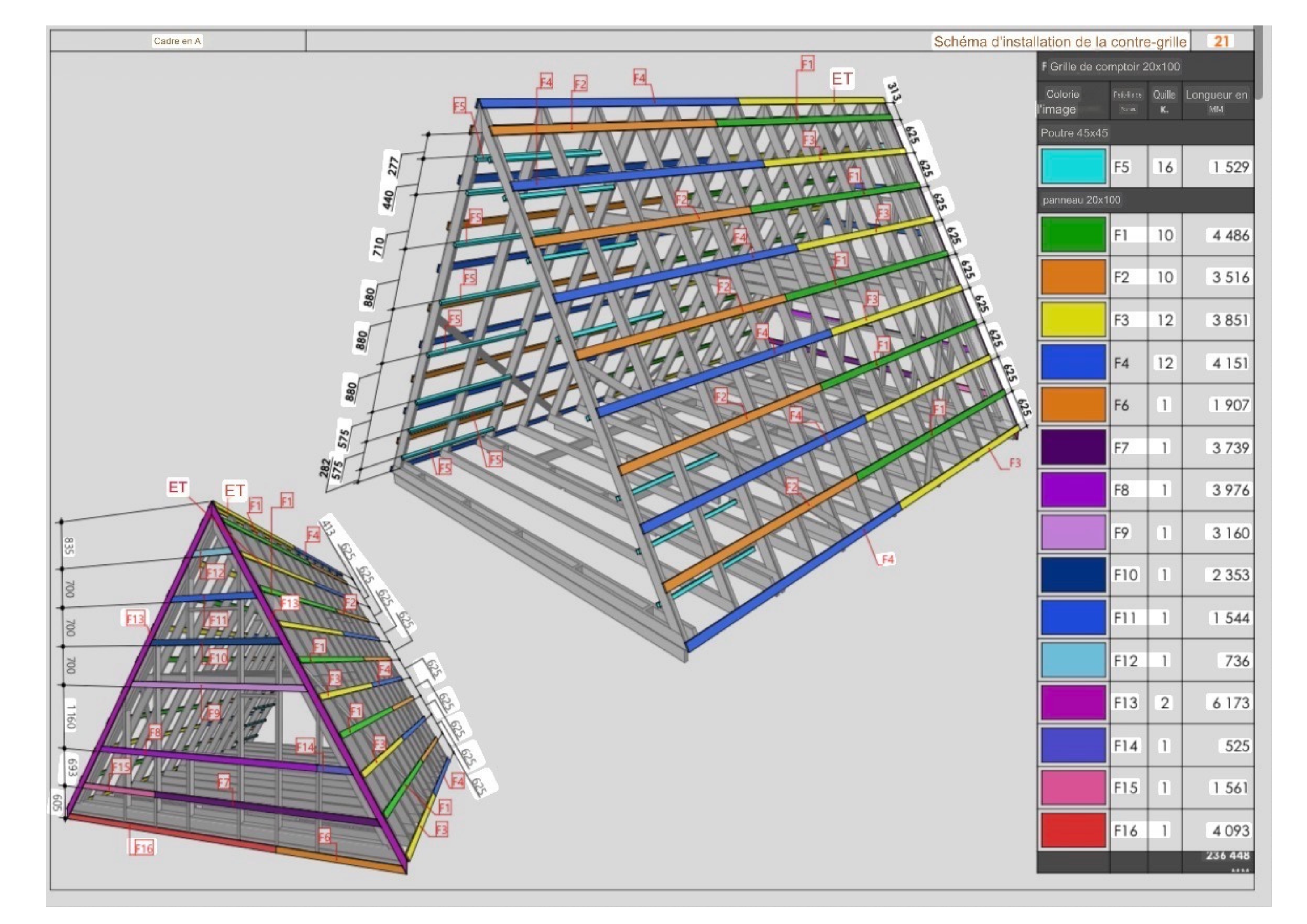
Rideau mural de façade O. 20 x 40 mm, copie 1					
Colorie l'image	marque	combien	Longueur en MM		
planche 20x40					
	E2*	26	6 000		
	1		156 000 mm		

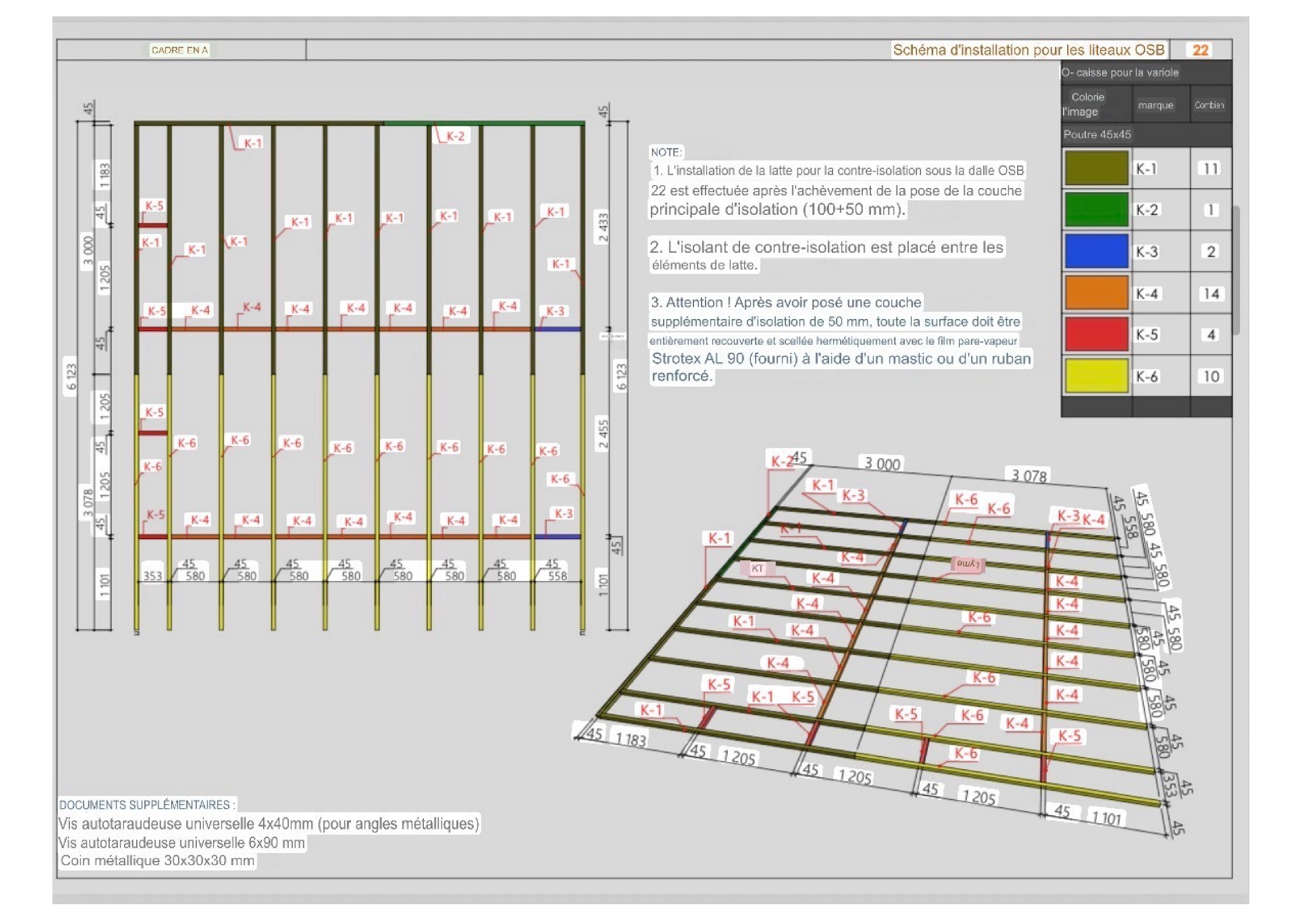


Vis autotaraudeuse universelle

4x40 mm







#### NOTE:

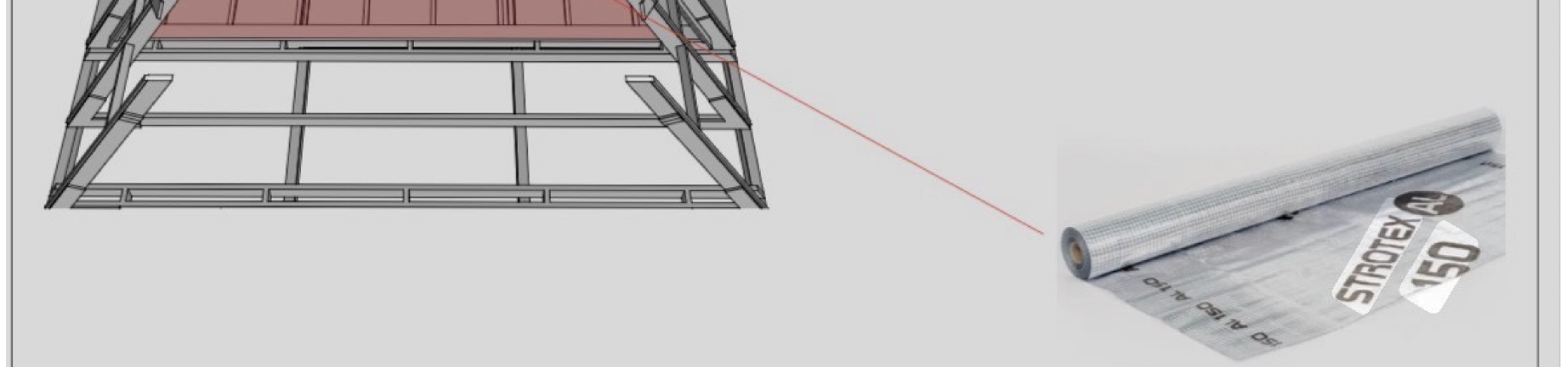
Attention! Après avoir posé une couche supplémentaire d'isolant sur le sol et le mur pignon, toute la surface doit être entièrement recouverte et collée hermétiquement avec le film pare-vapeur Strotex AL 90.

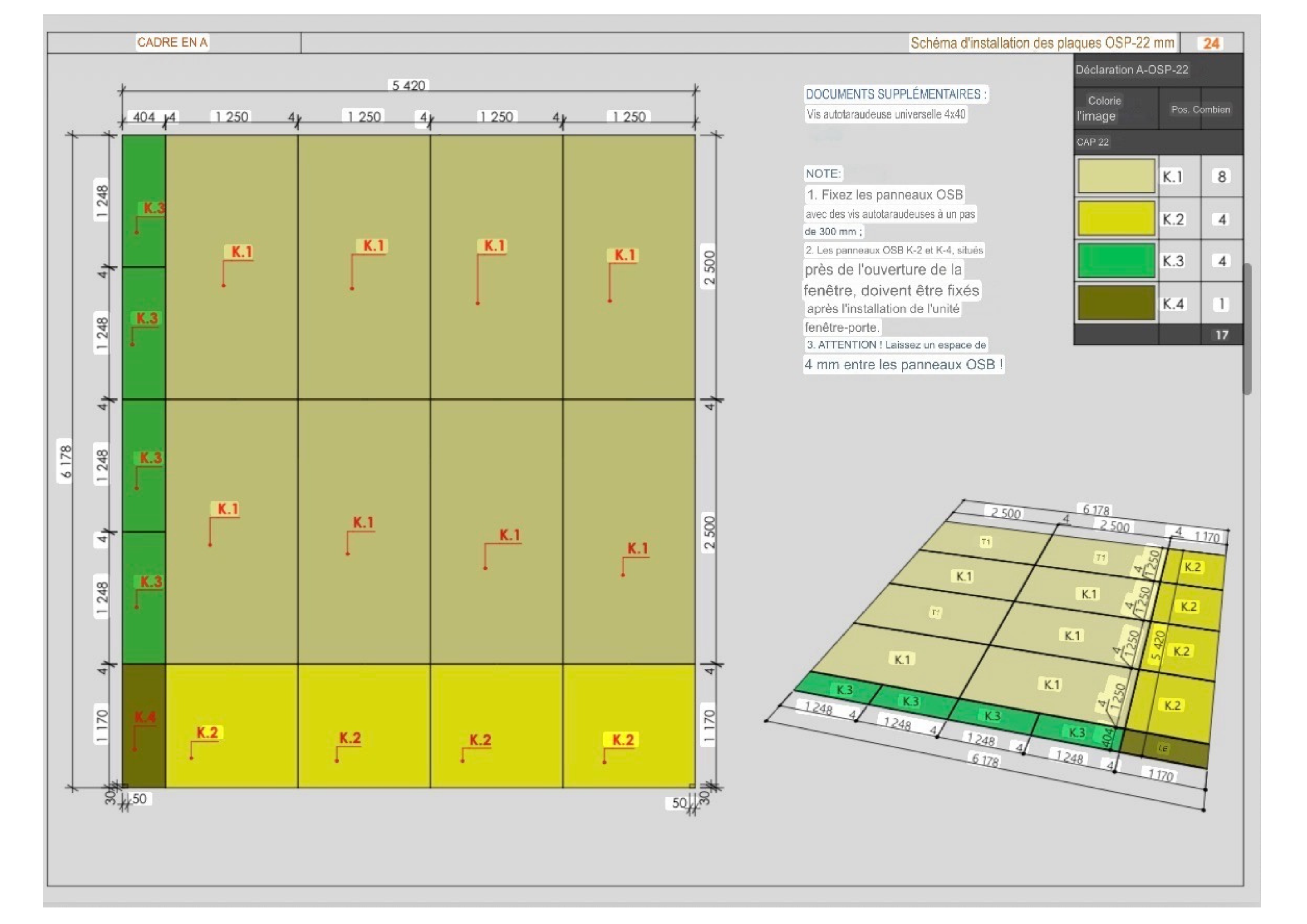
Il convient de le poser de manière à ce que la face aluminium soit tournée vers l'intérieur de la pièce et la face mate vers l'isolant.

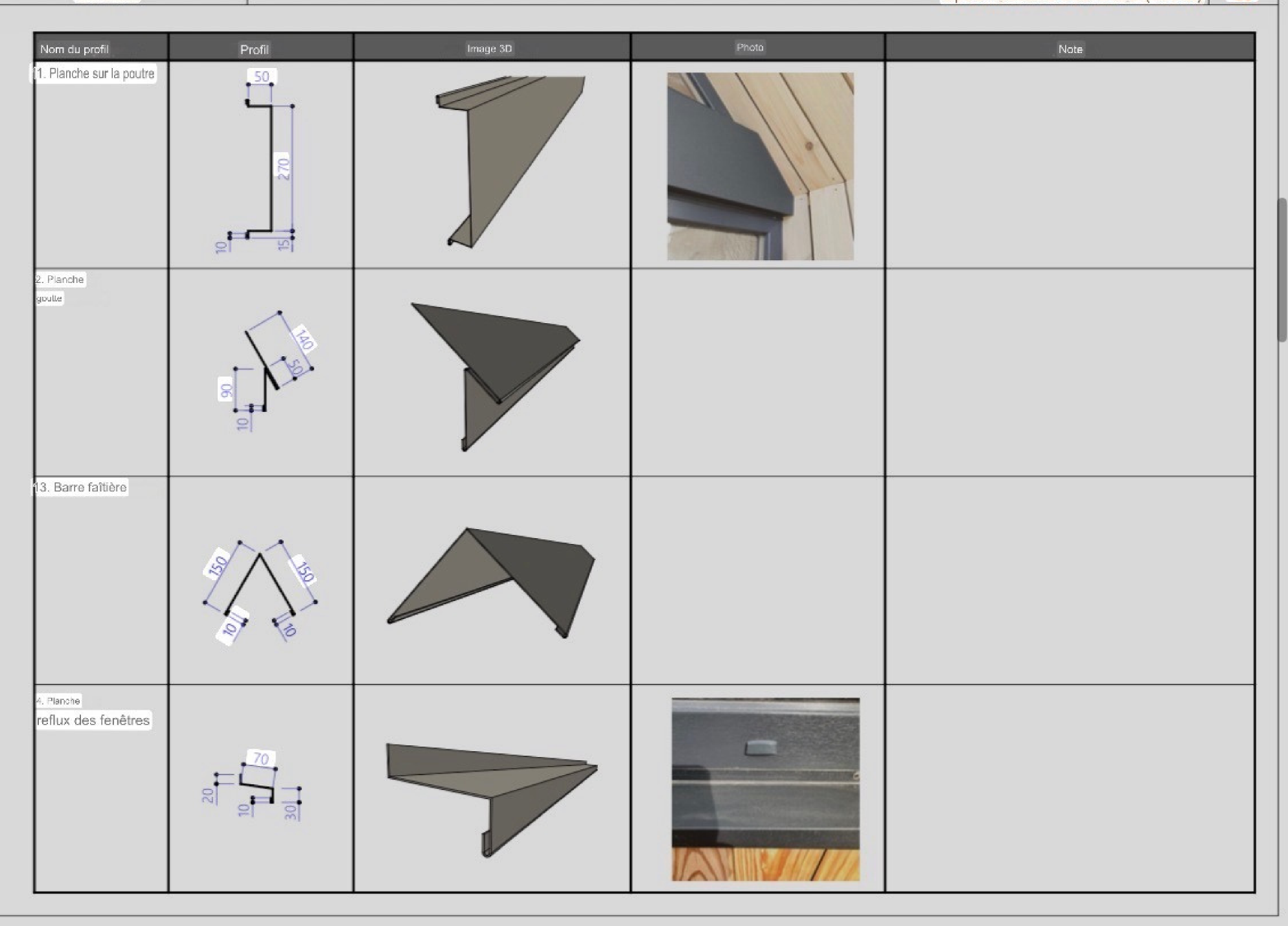
Le chevauchement horizontal entre les bandes est d'au moins 100-150 mm.

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

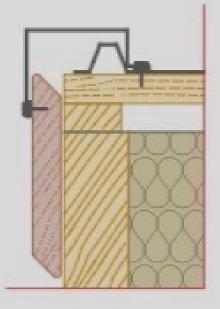
Scellez les joints du film avec du ruban adhésif ou mastic

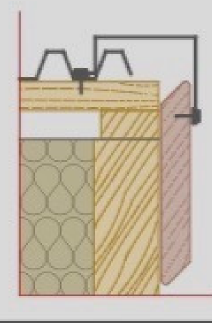






Nom du profil 15 Garniture de rebord de fenêtre	Profil 40 10 11 02	Image 3D	Photo	Note
16 Barre å	70 15			Au niveau de la découpe du platelage de toiture, le bord doit être plié de 10 mm en forme d'angle, et avant d'installer la bande de rive, appliquer un mastic d'étanchéité pour toiture.
17 Plinthe	40 10 10 20 1			





#### IMPORTANT !!!

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

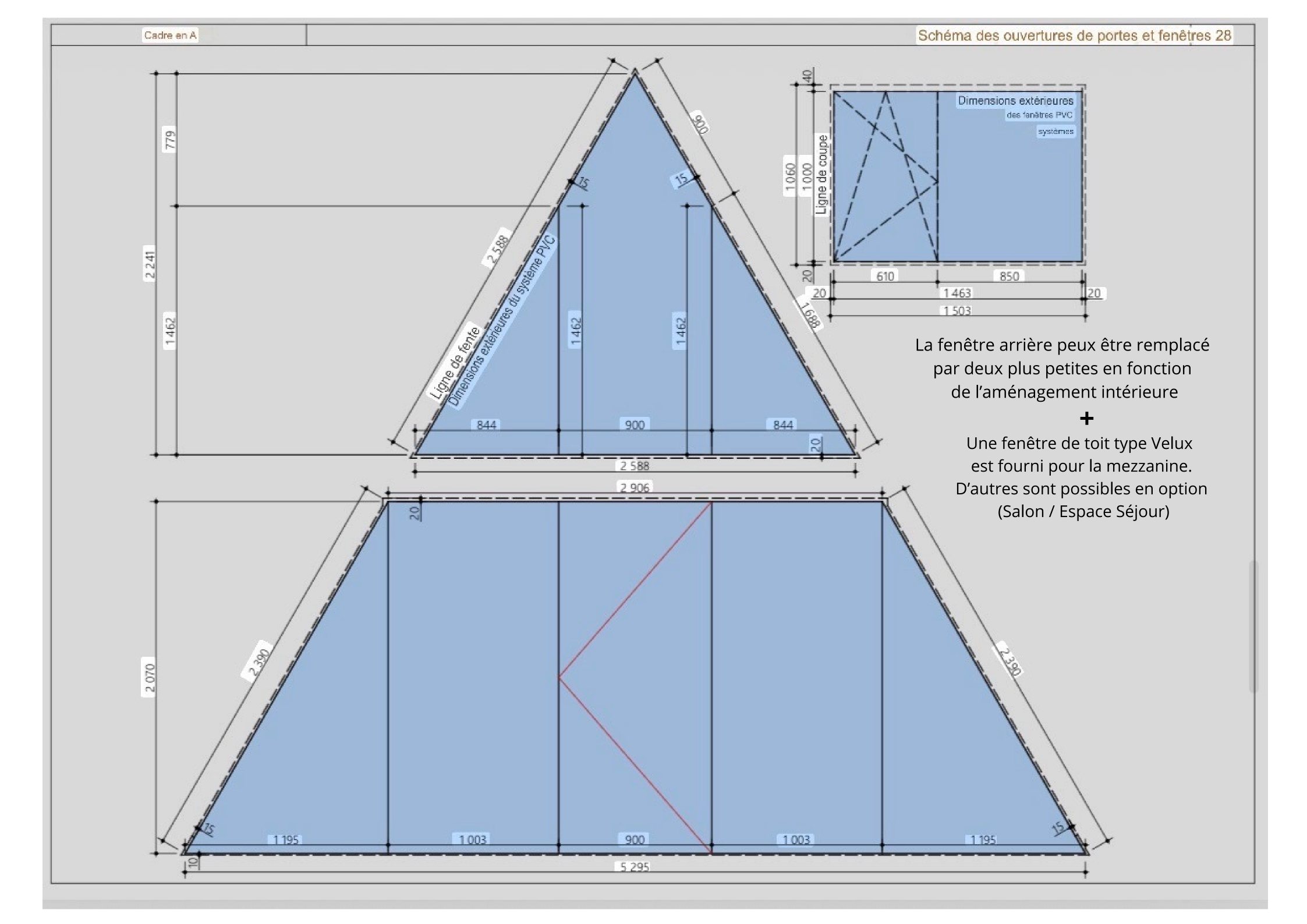
Avant l'installation, effectuez une disposition appropriée des feuilles

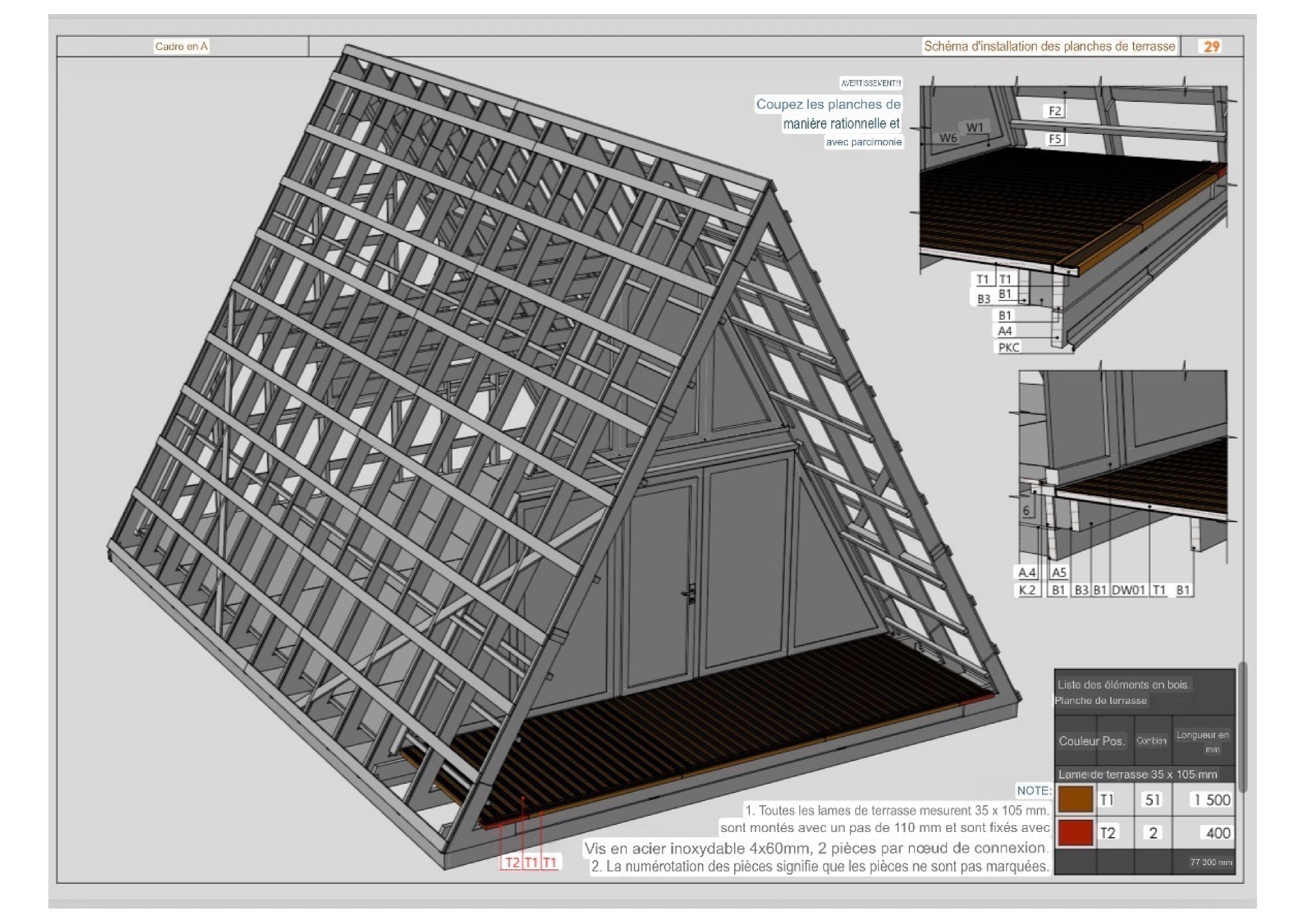
#### NOTE:

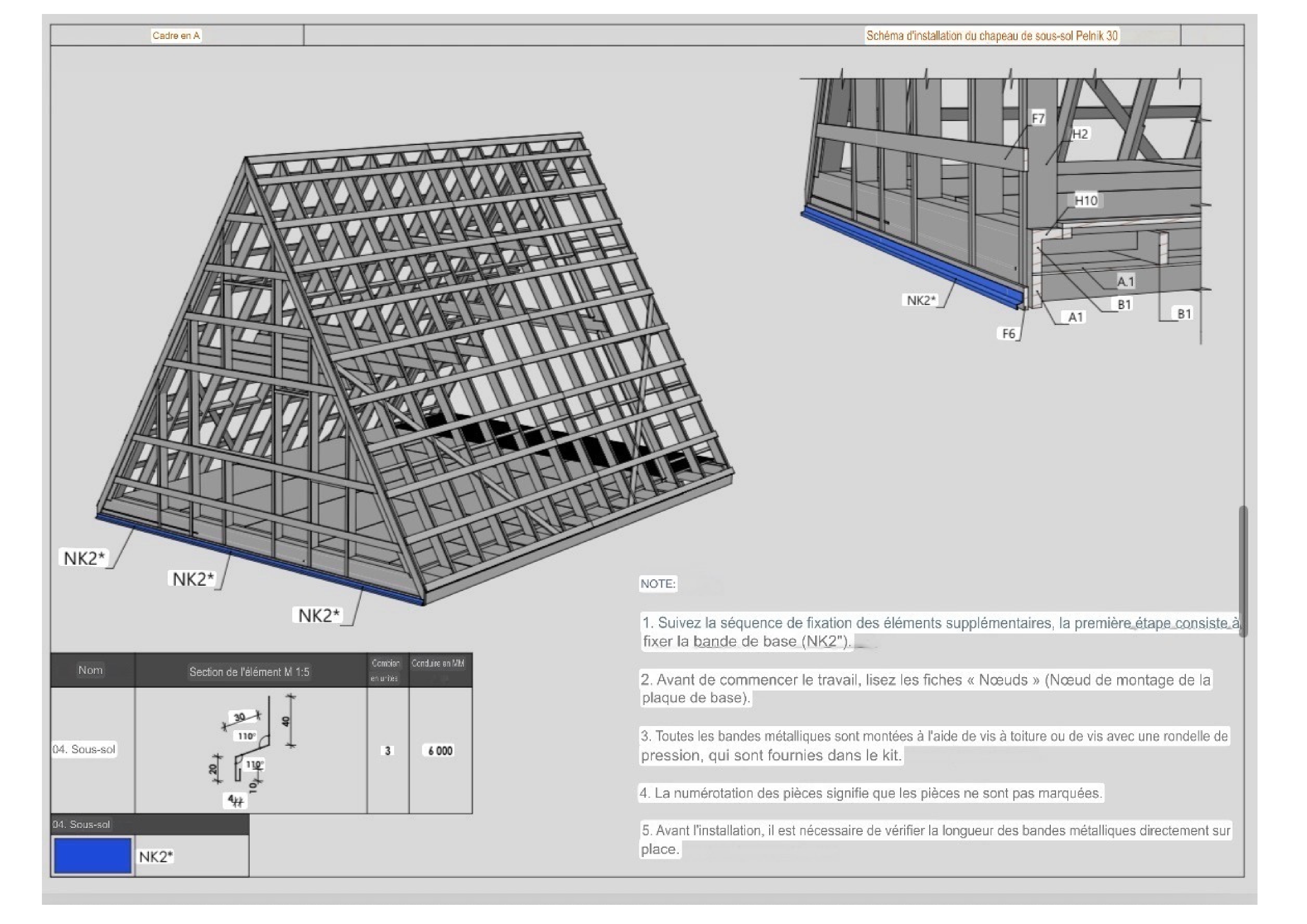
1. Veillez à la fixation progressive de tous les éléments supplémentaires. Respectez l'ordre de fixation suivant : plinthe, panneau mural (plancher replié), lame, larmier, toiture (plancher replié), faîtière, lisse basse, lisse d'appui de fenêtre, lisse de pente de fenêtre, poutre, planche de terrasse

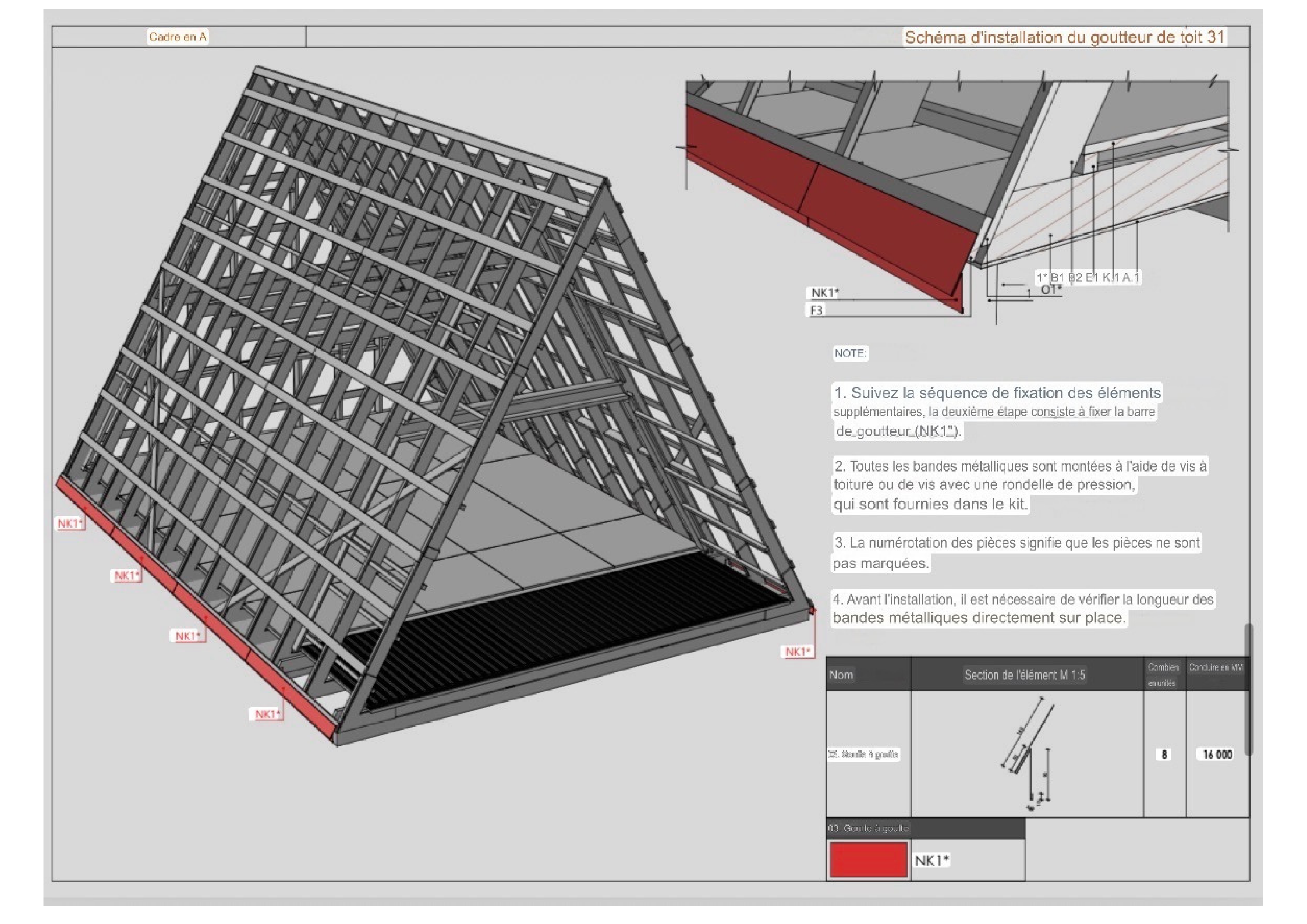
## Spécifications des lames et planches de terrasse 27

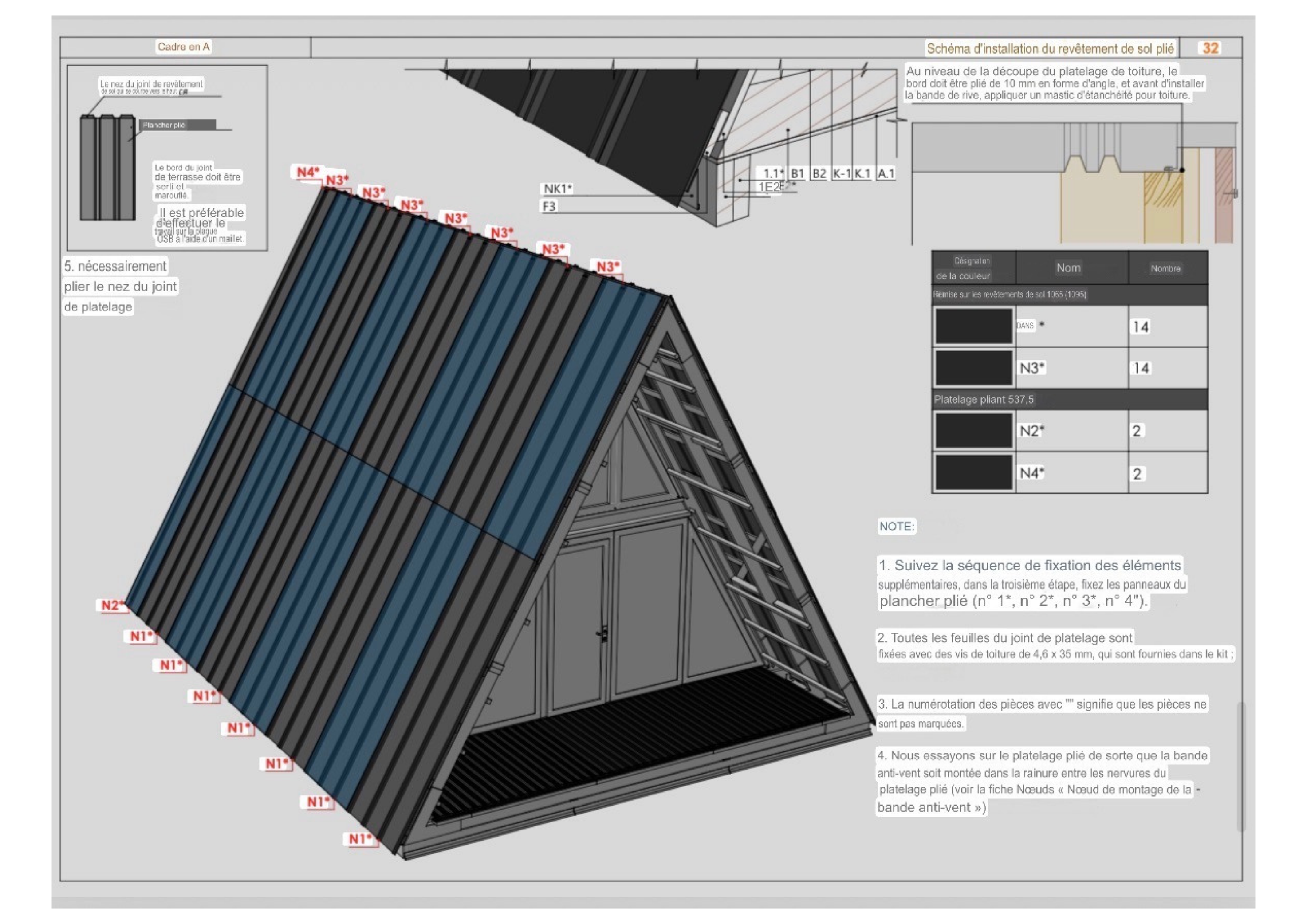


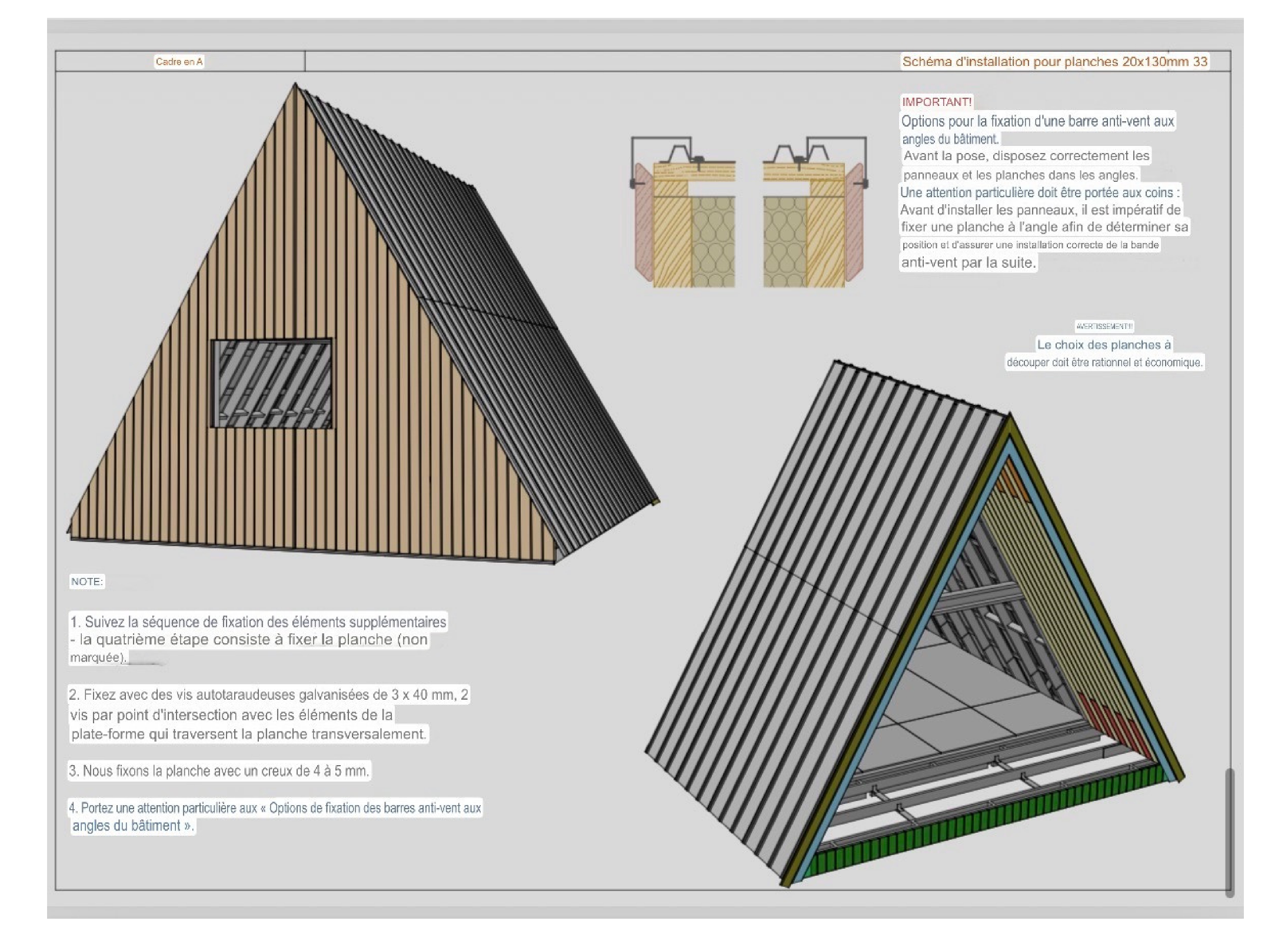


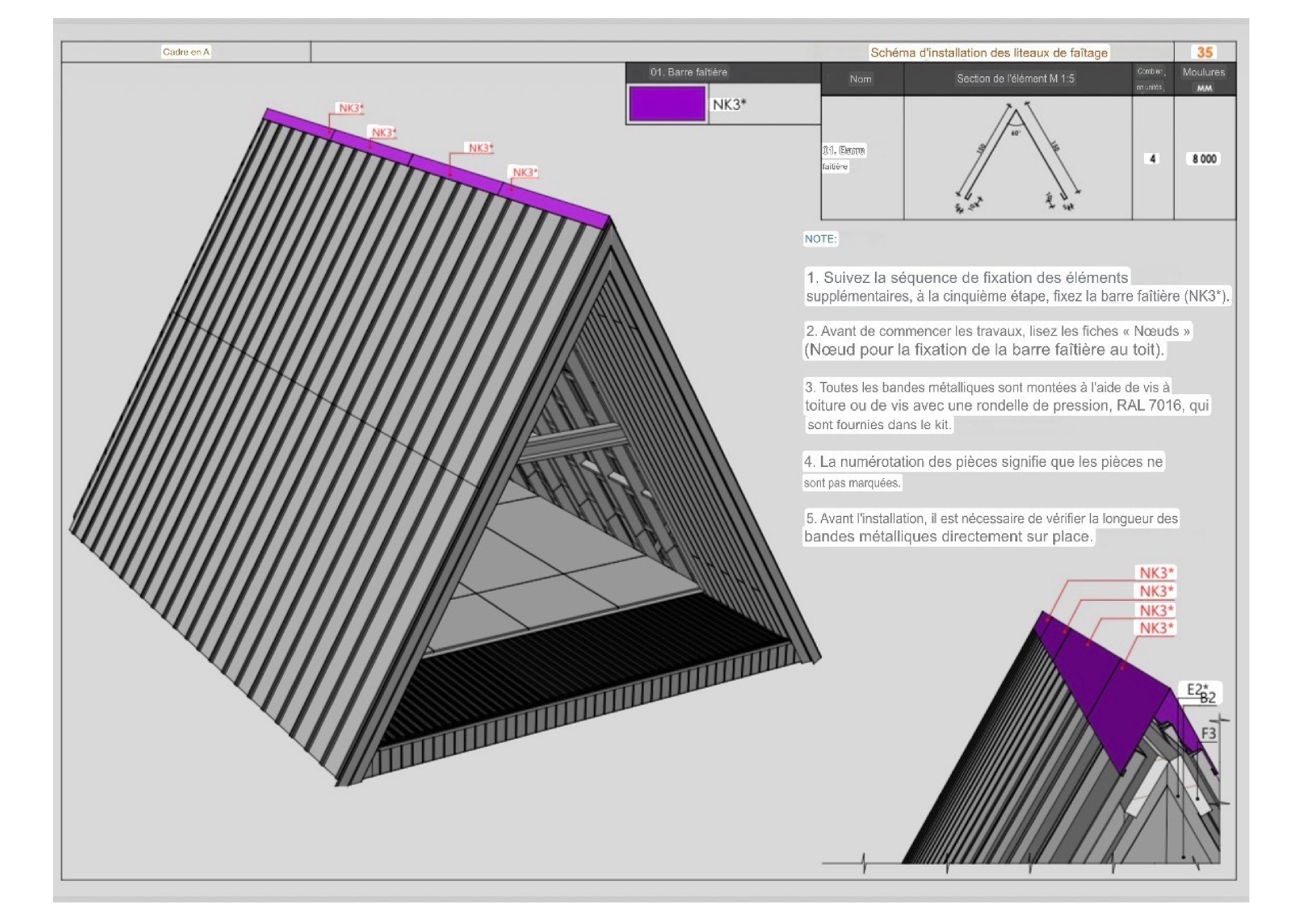


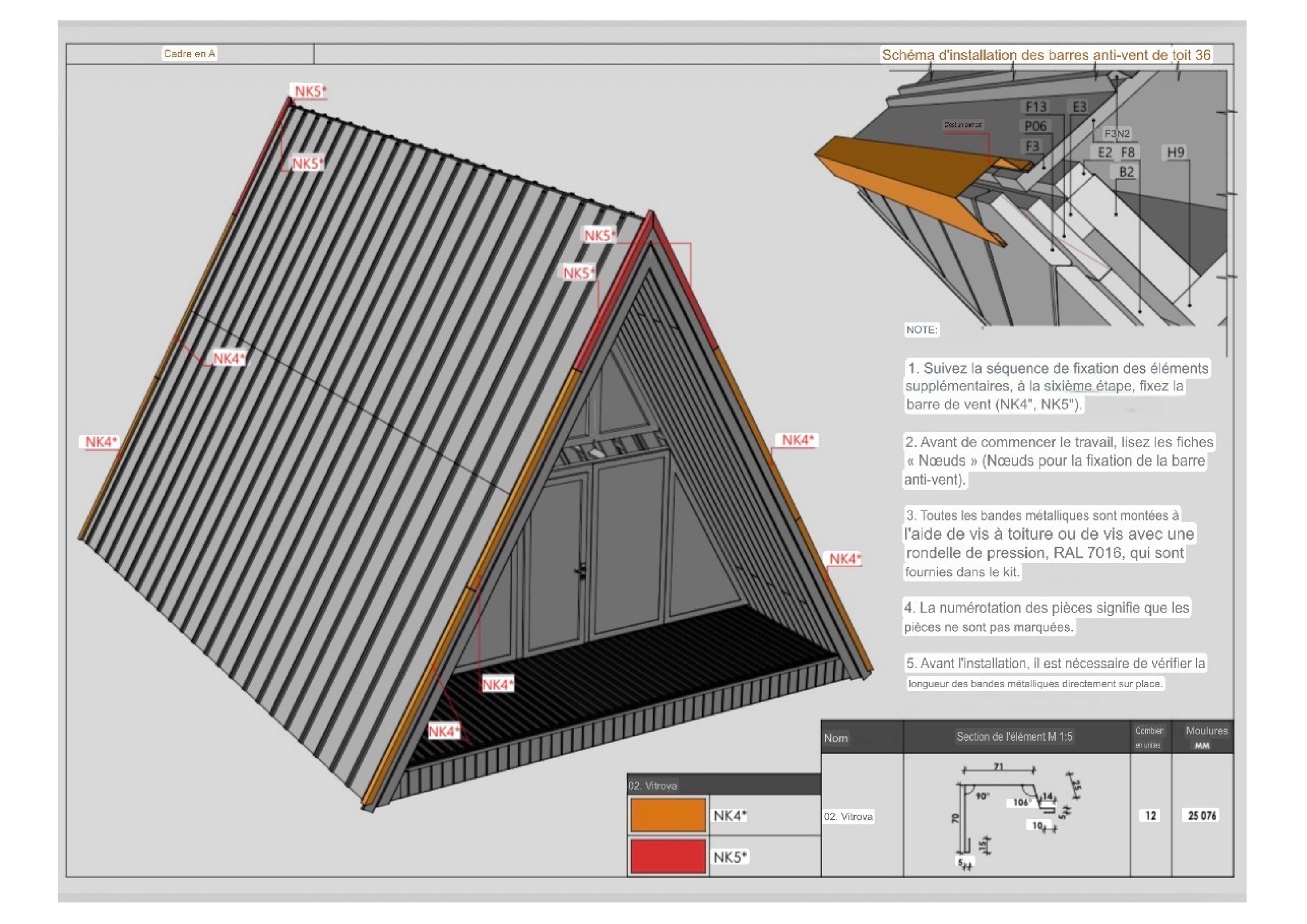


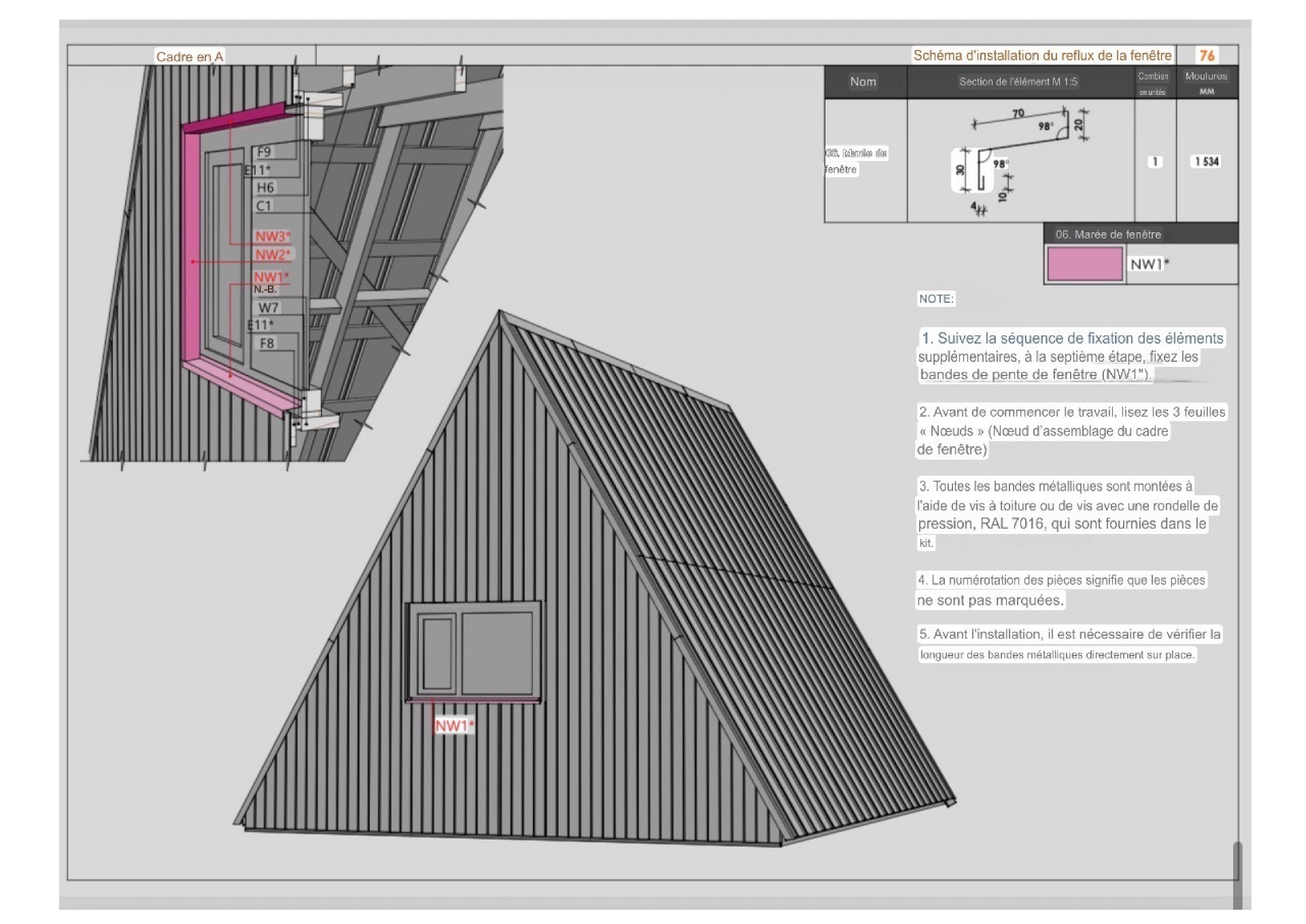


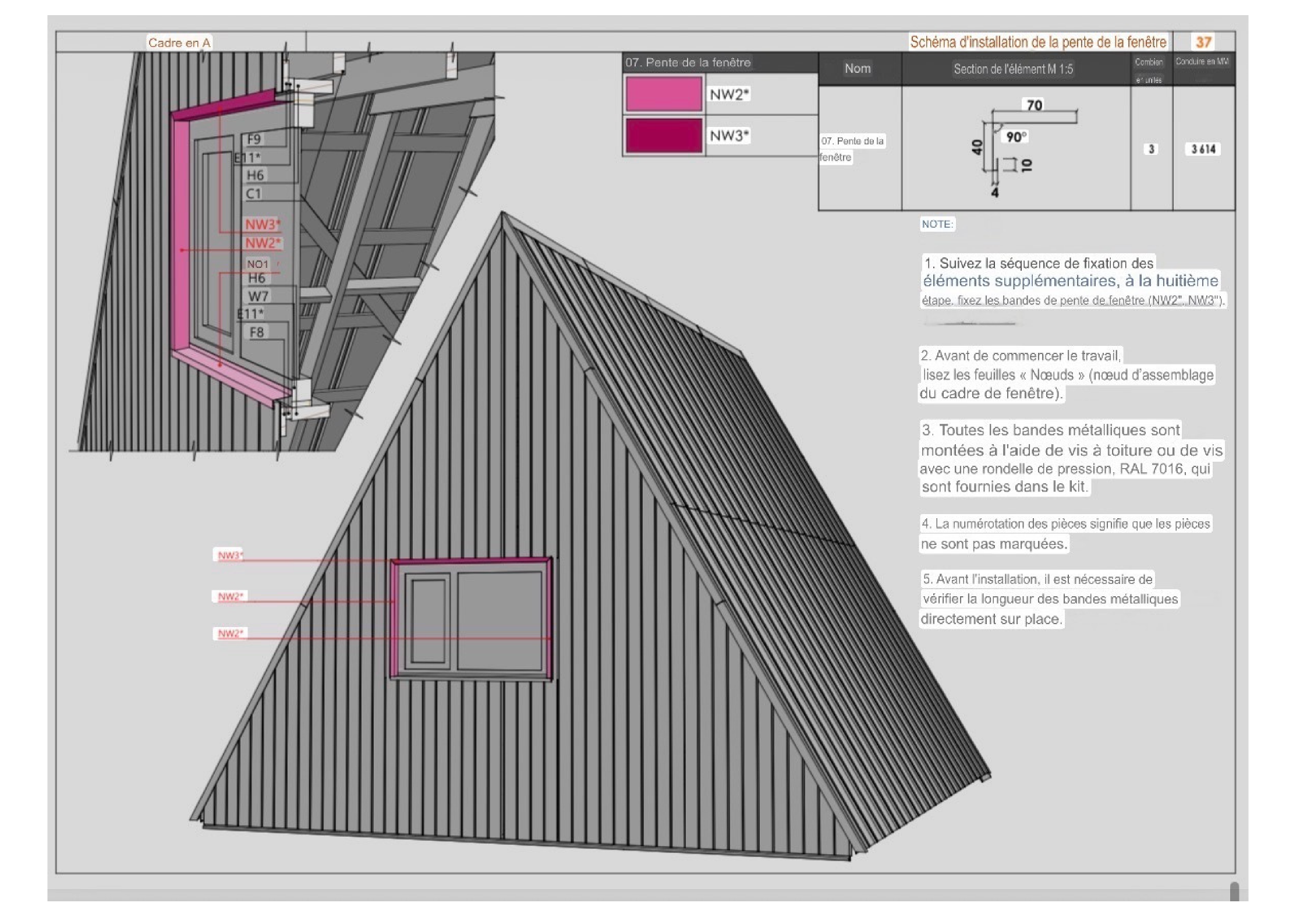


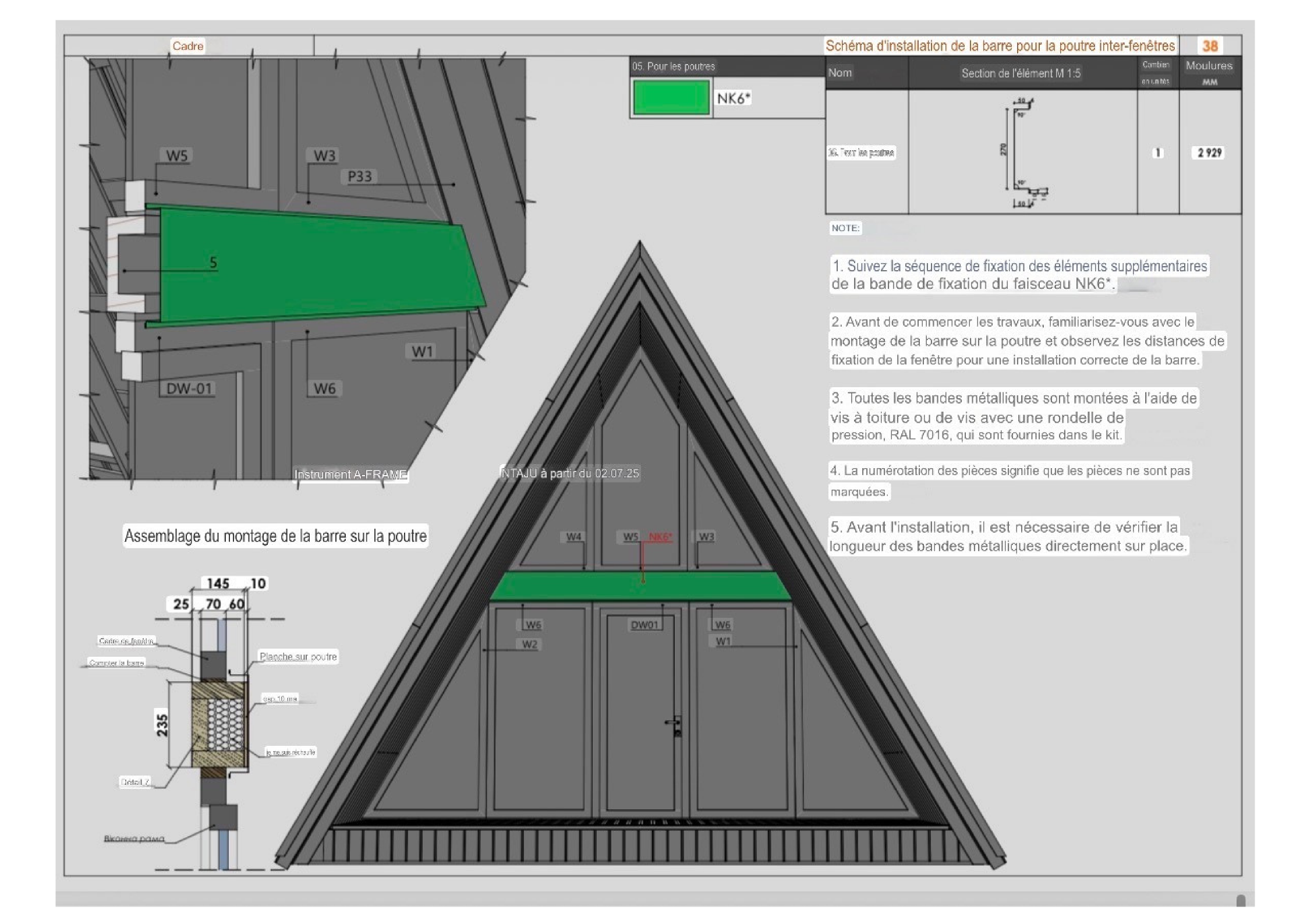


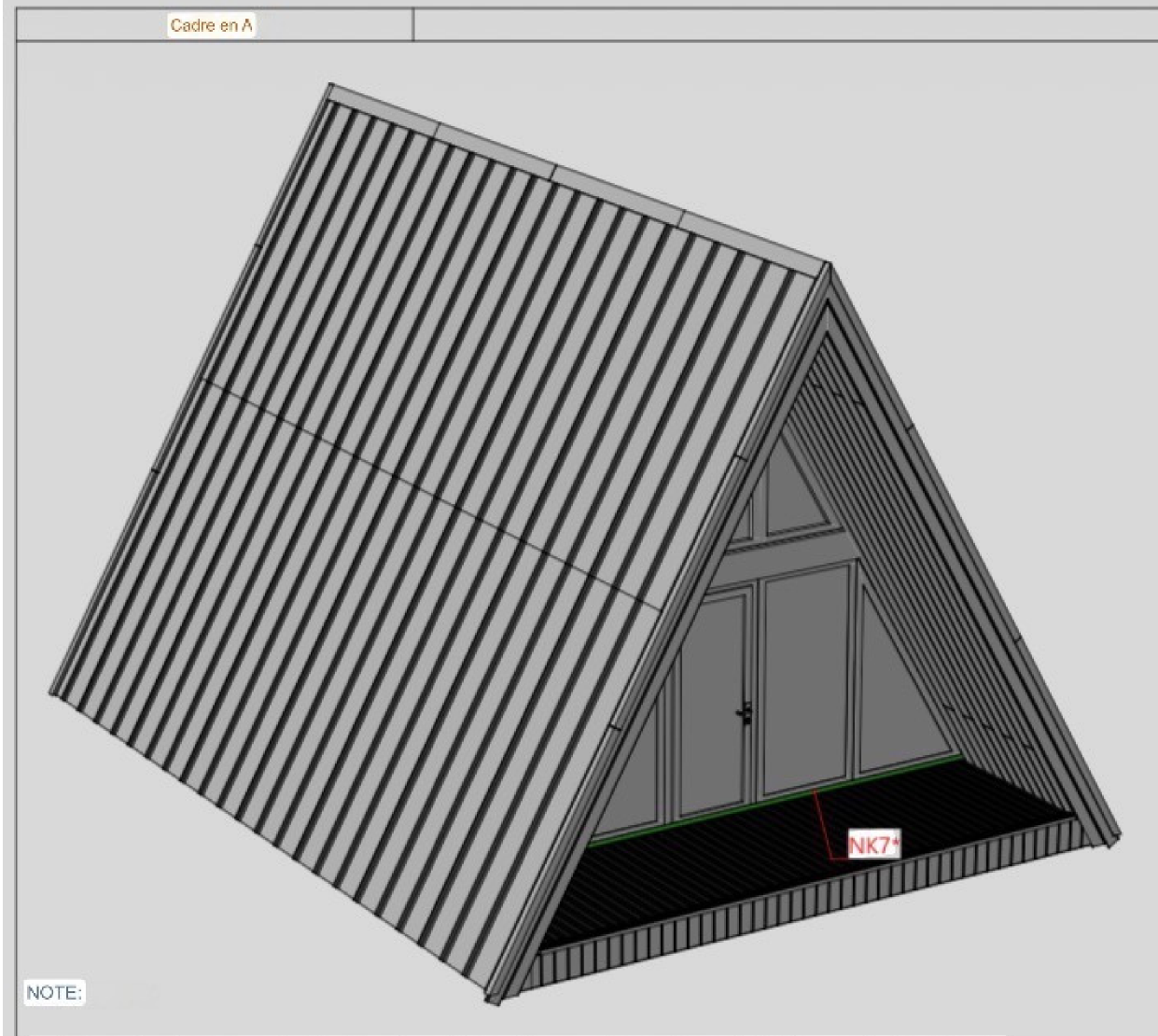












1. Suivez la séquence de fixation des éléments supplémentaires	de la	barre	de fixat	ion de
terrasse NK7*				

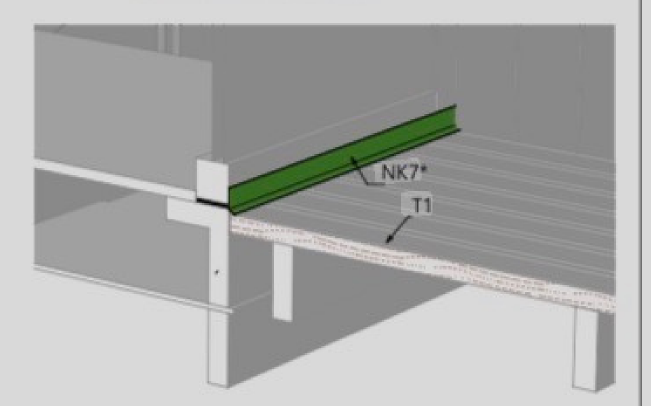
- 2. Toutes les bandes métalliques sont montées à l'aide de vis à toiture ou de vis avec une rondelle de pression, RAL 7016, qui sont fournies dans le kit.
- 3. La numérotation des pièces signifie que les pièces ne sont pas marquées.
- 4. Avant l'installation, il est nécessaire de vérifier la longueur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

	Schéma d'installation du bar t	errasse	39
Nom	Section de l'élément M 1:5	Combien en inités	Conduire en MM
08. Planche de terrasse	120° 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	5 316

08. Planche de terrasse

NK7\*

SECTION TRANSVERSALE CONDITIONNELLE

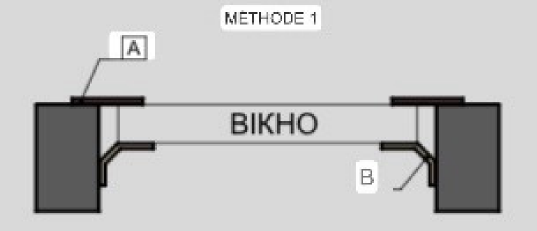


Ensemble de liaison

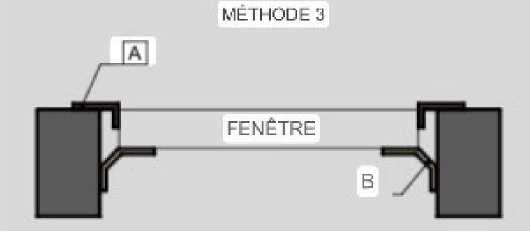
pour cadre de fenêtre

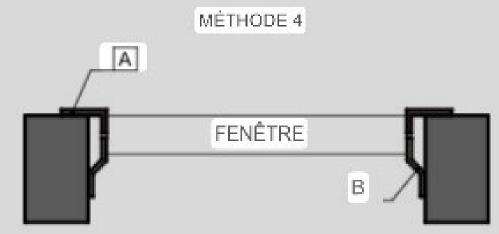
## SCHÉMAS D'INSTALLATION POUR LE RUBAN ADHÉSIF D'ÉTANCHÉITÉ À LA VAPEUR ET À L'EAU (INCLUS DANS LE KIT)

POSITIONNEMENT DES NIVEAUX AVEC LE CÔTÉ EXTÉRIEUR DE L'OUVERTURE



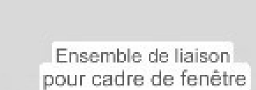


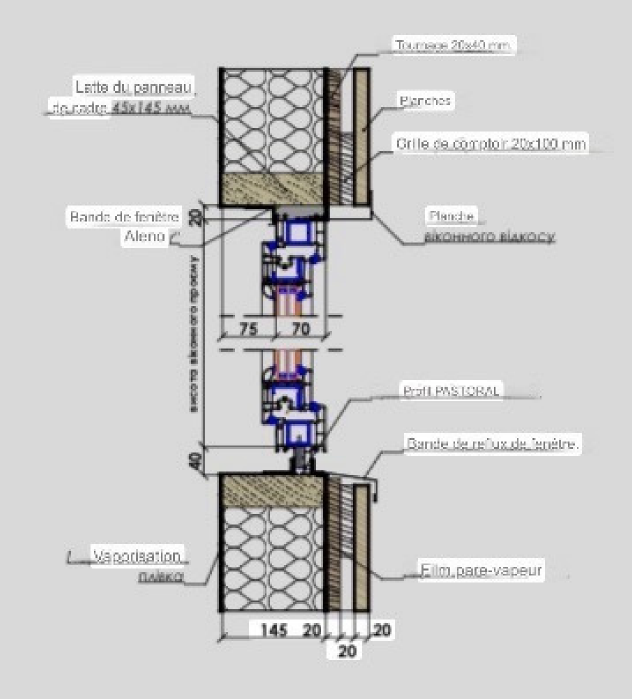


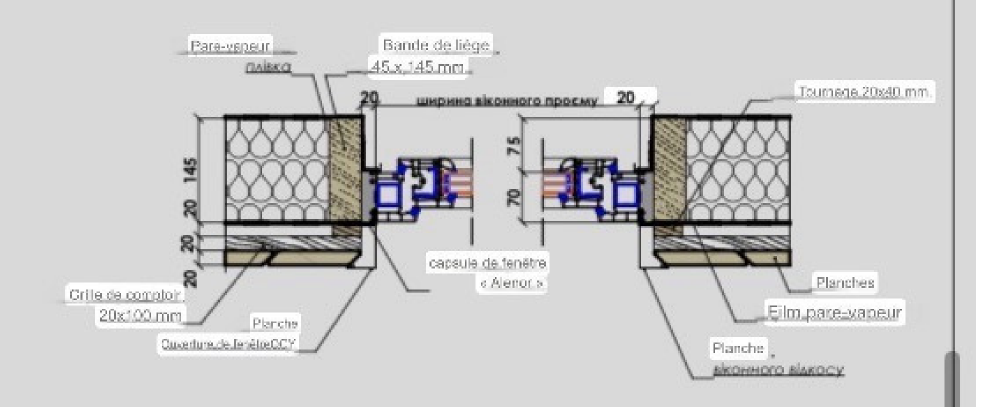


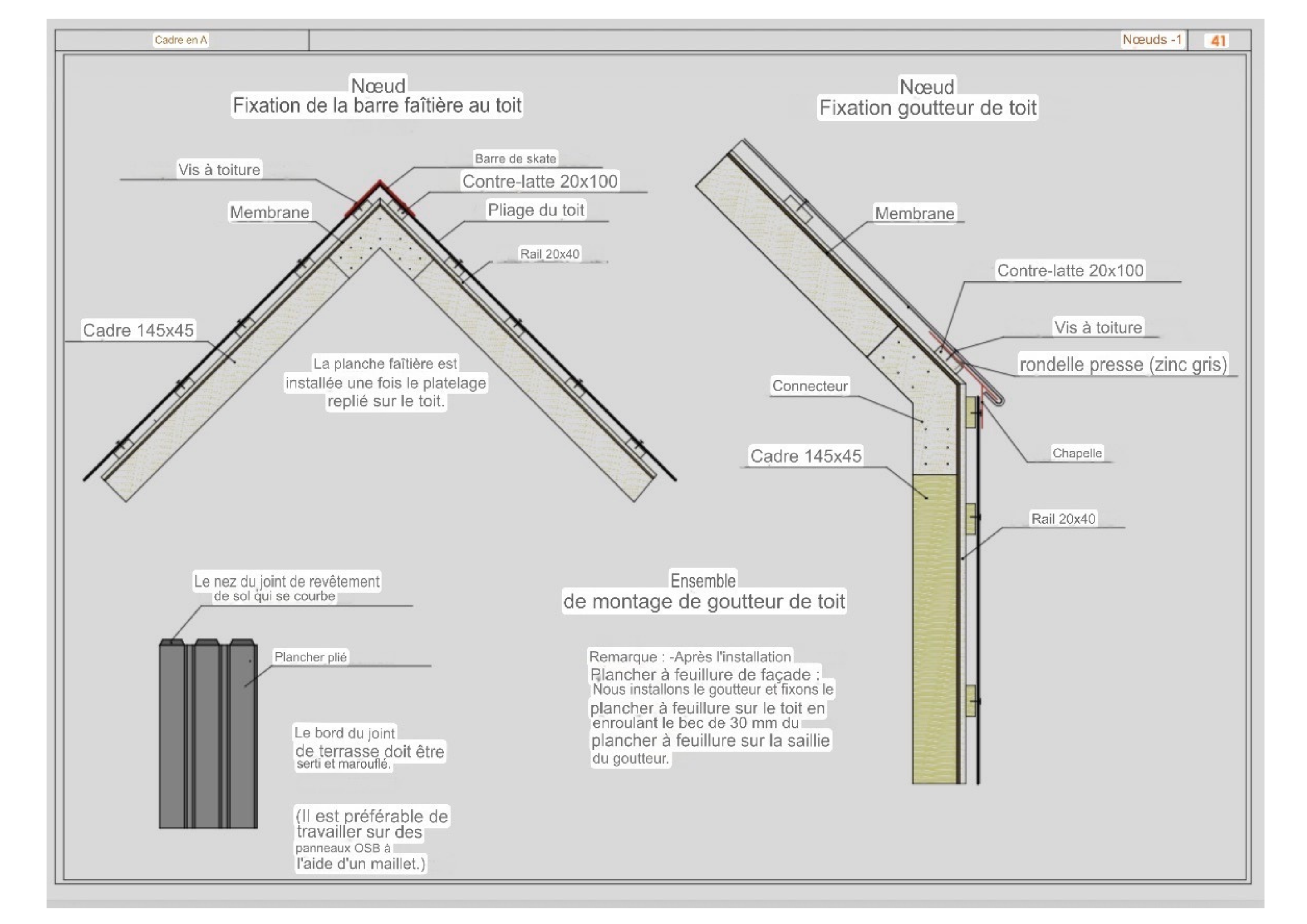
A-bande extérieure B-bande intérieure

CHOISISSEZ UNE MÉTHODE QUI VOUS CONVIENT

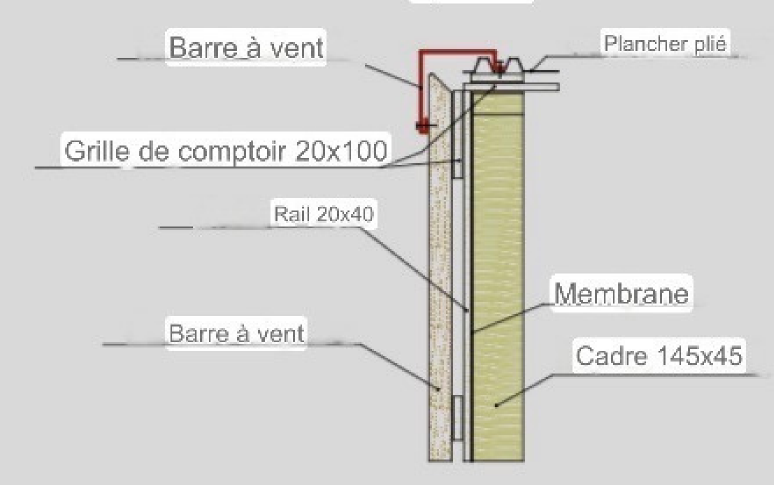




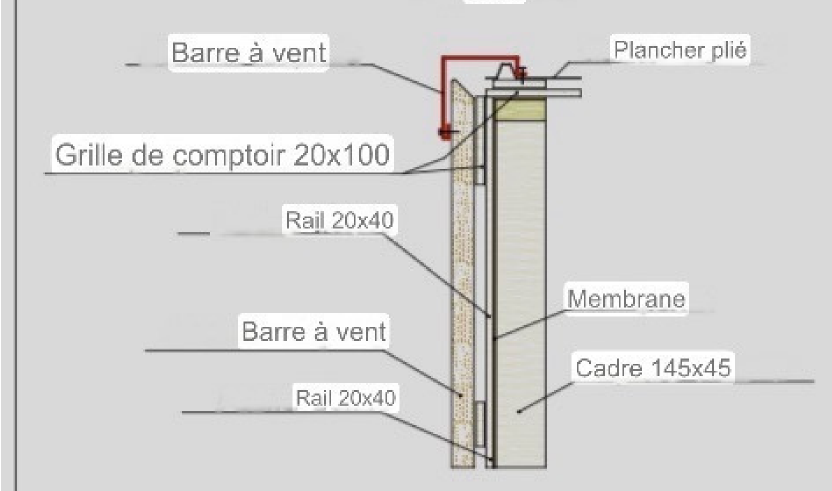




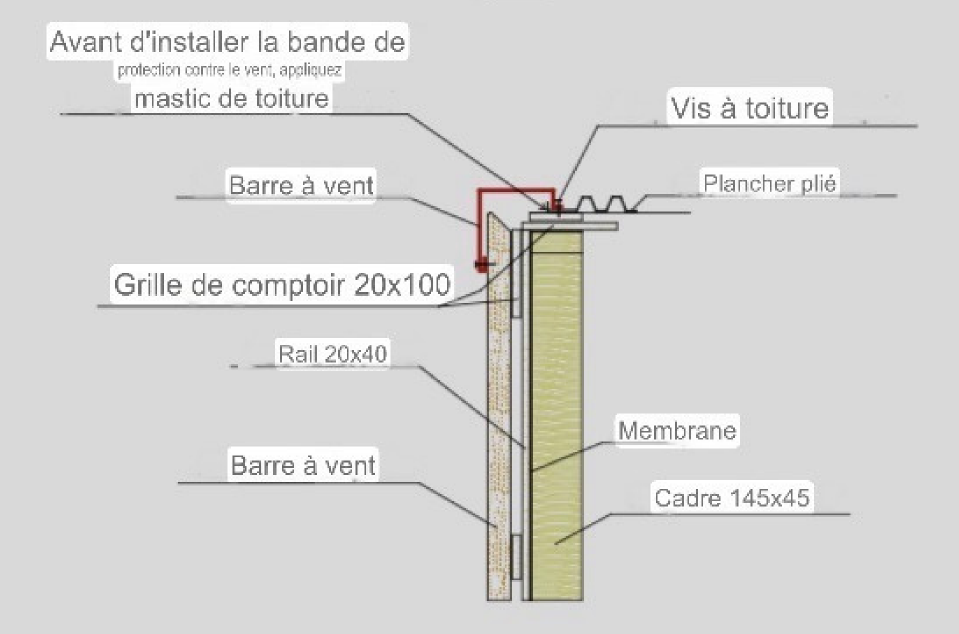
## Ensemble de montage de la bande anti-vent Option 1



# Option 2 de montage de la bande de



# 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

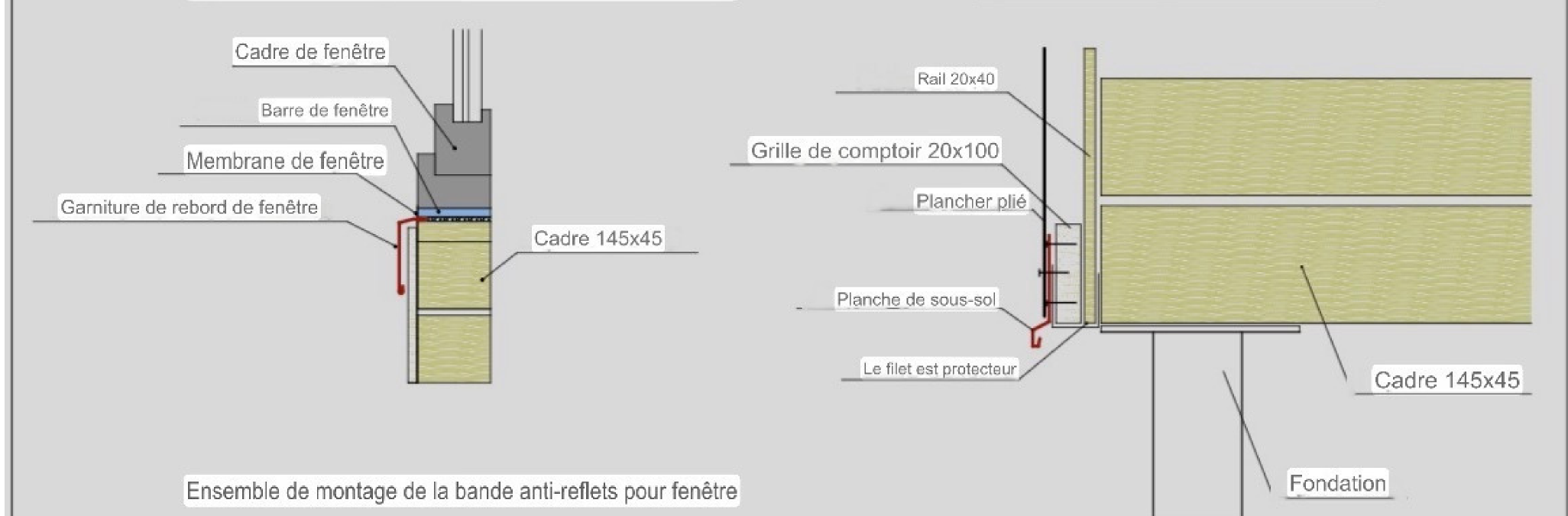
La bande anti-vent est fixée à l'aide d'une vis à toiture ou d'une rondelle de pression de la même couleur que la bande fournie dans le kit.

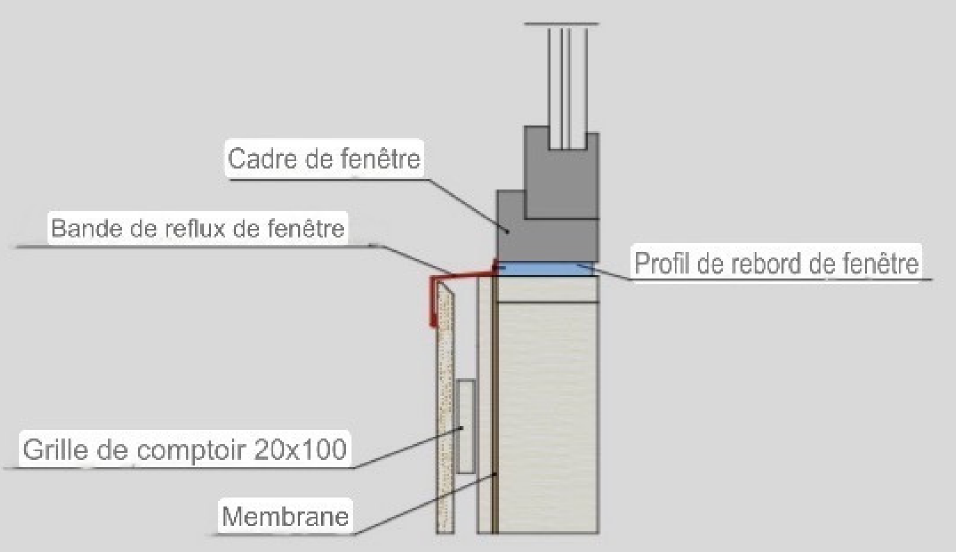
Remarque : - Plancher plat

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 plinthe



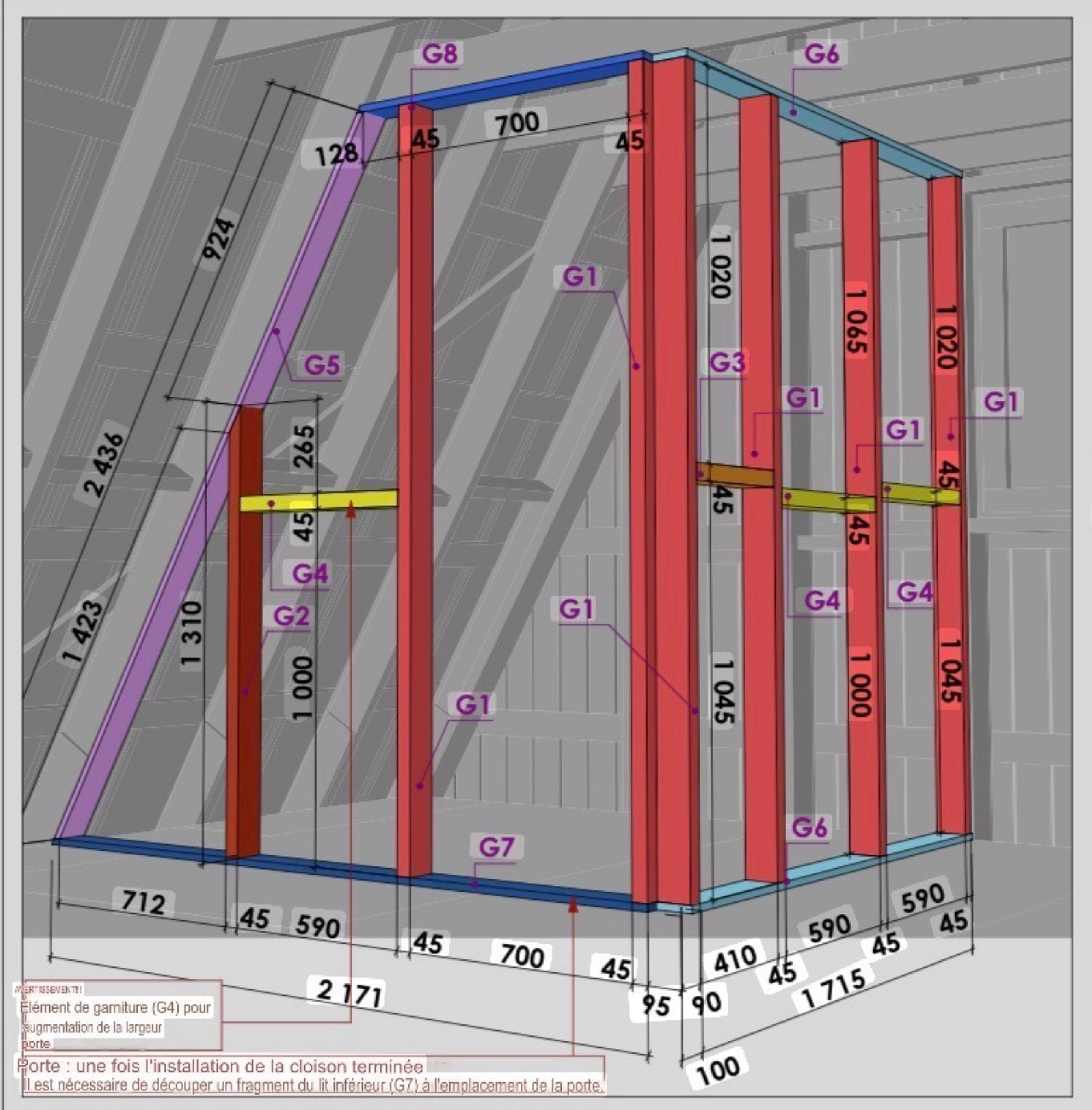


Remarque : Fixation du joint d'étanchéité de la fenêtre

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).

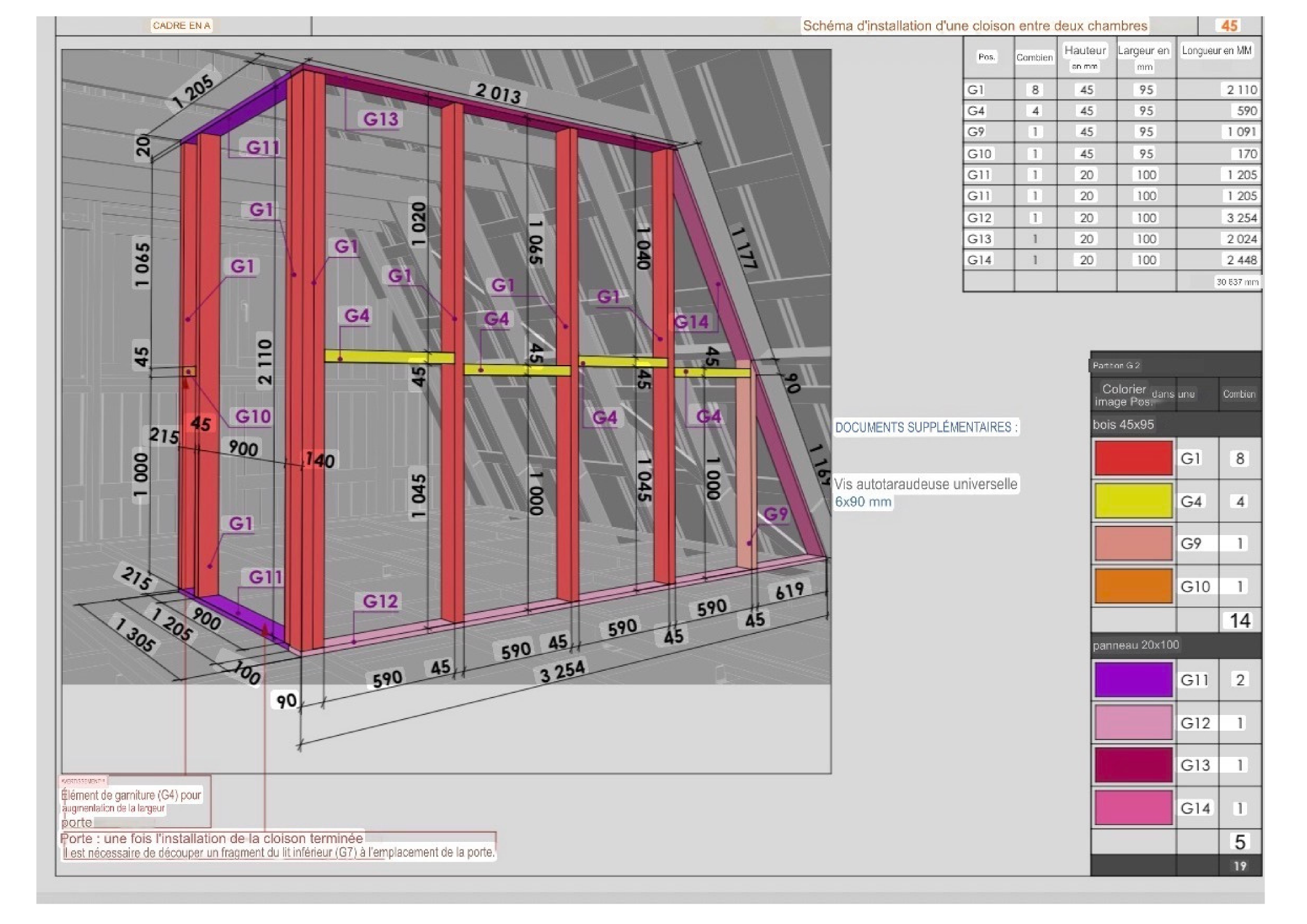


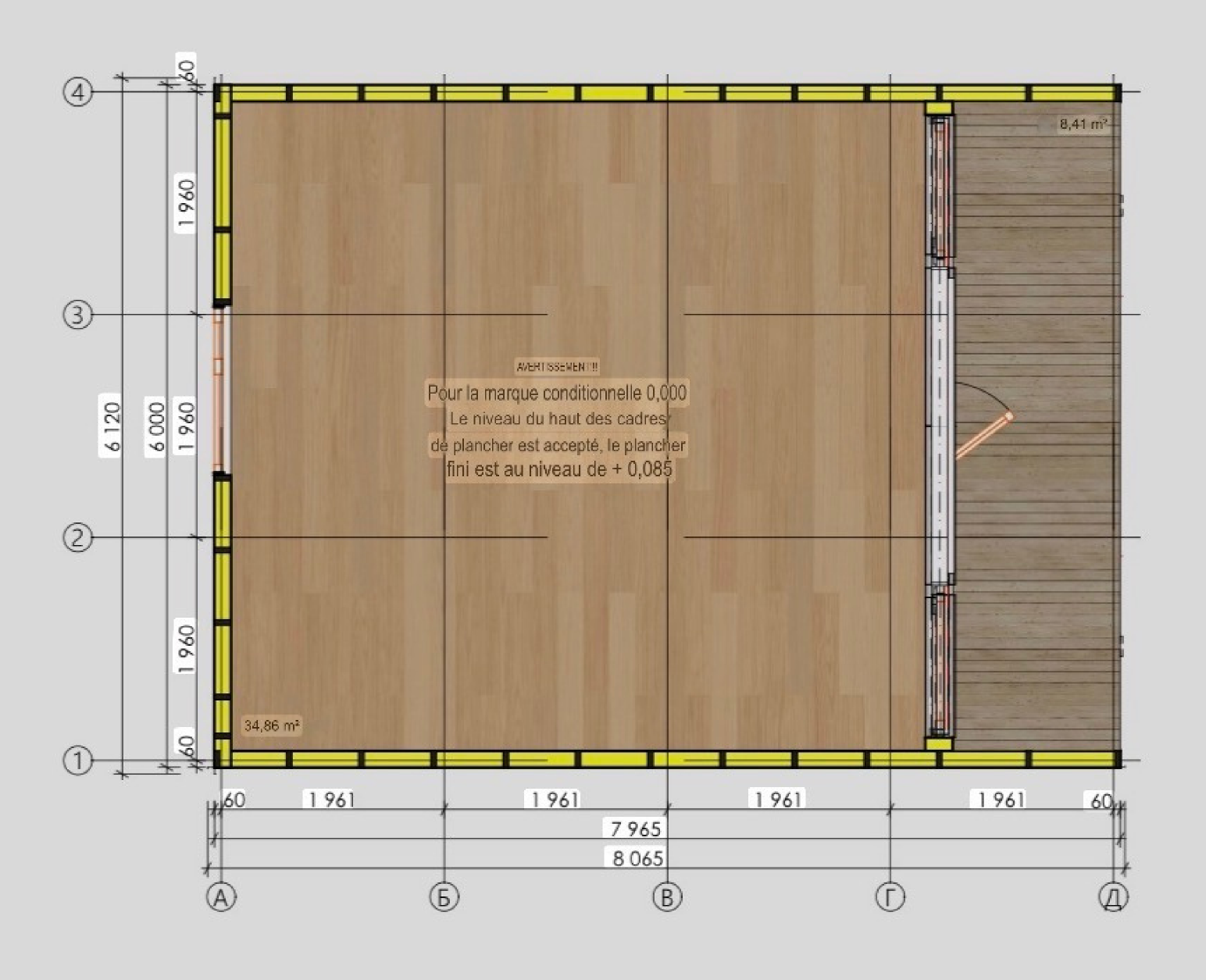
Pos. Co	mbien	Hauteur en mm	Largeur er mm	Longueur en MM
G1	7	45	95	2 110
G2	1	45	95	1 310
G3	1	45	95	410
G4	3	45	95	590
G5	1	20	100	2 448
G6	2	20	100	1 715
G7	1	20	100	2 266
G8	1	20	100	1 037
				27 441 mm

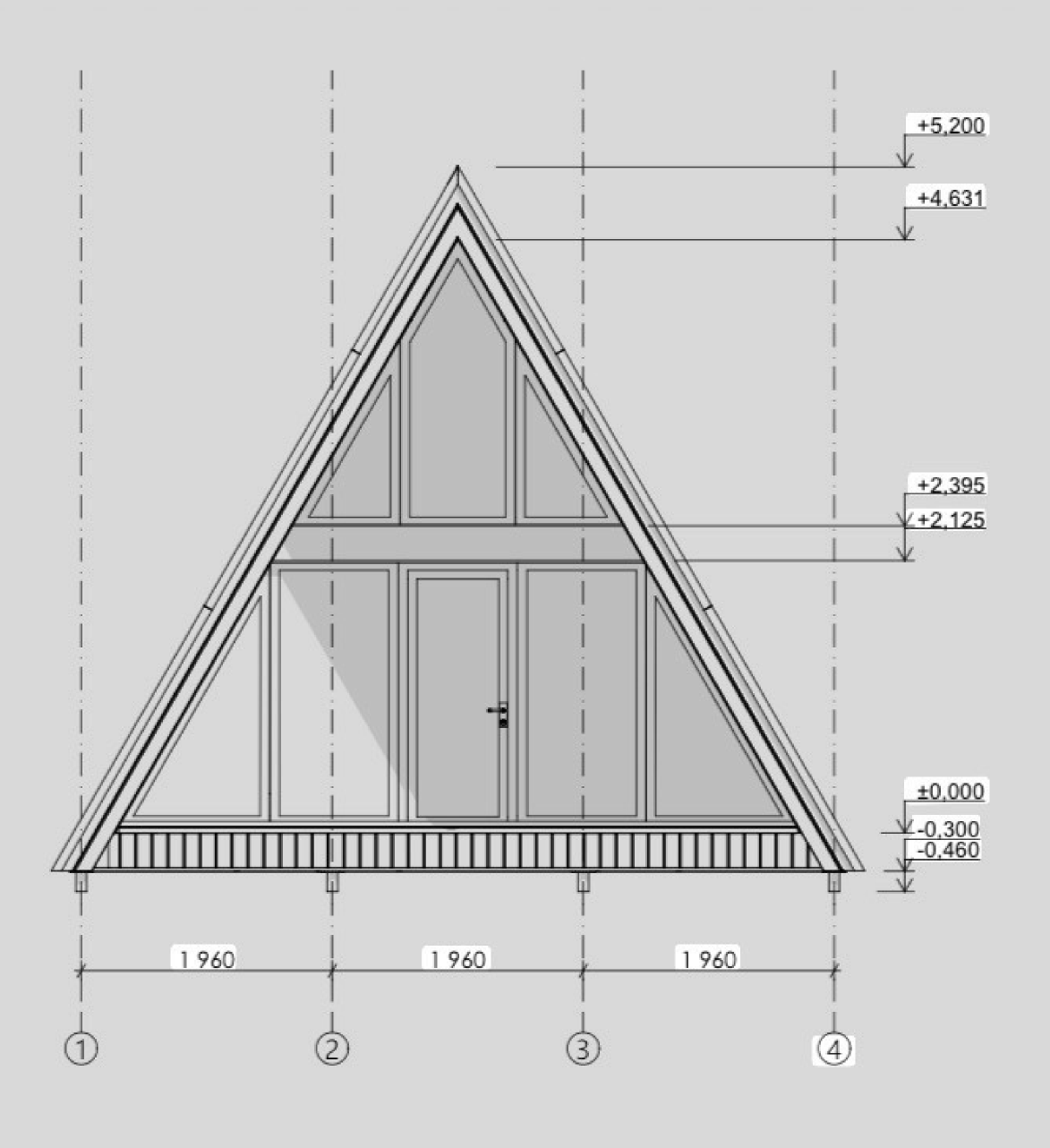
#### DOCUMENTS SUPPLÉMENTAIRES :

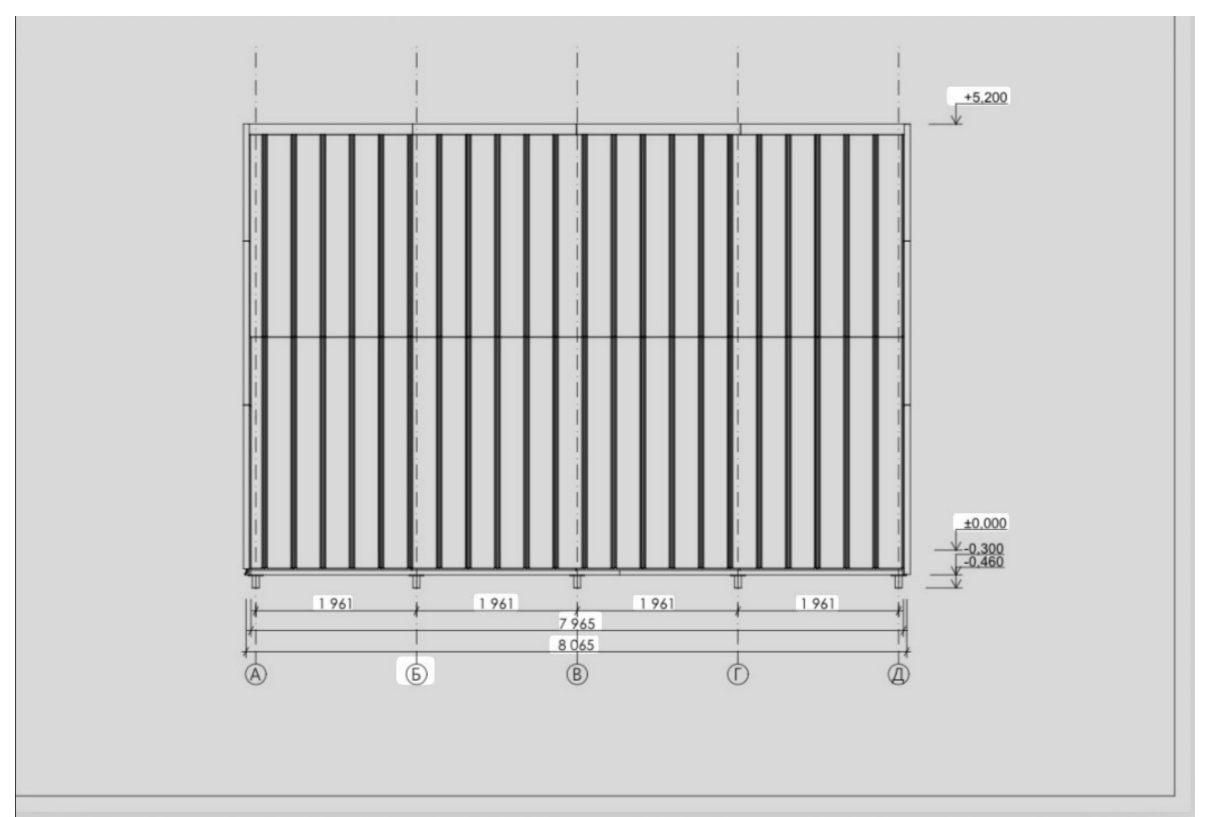
Vis autotaraudeuse universelle 6x90 mm

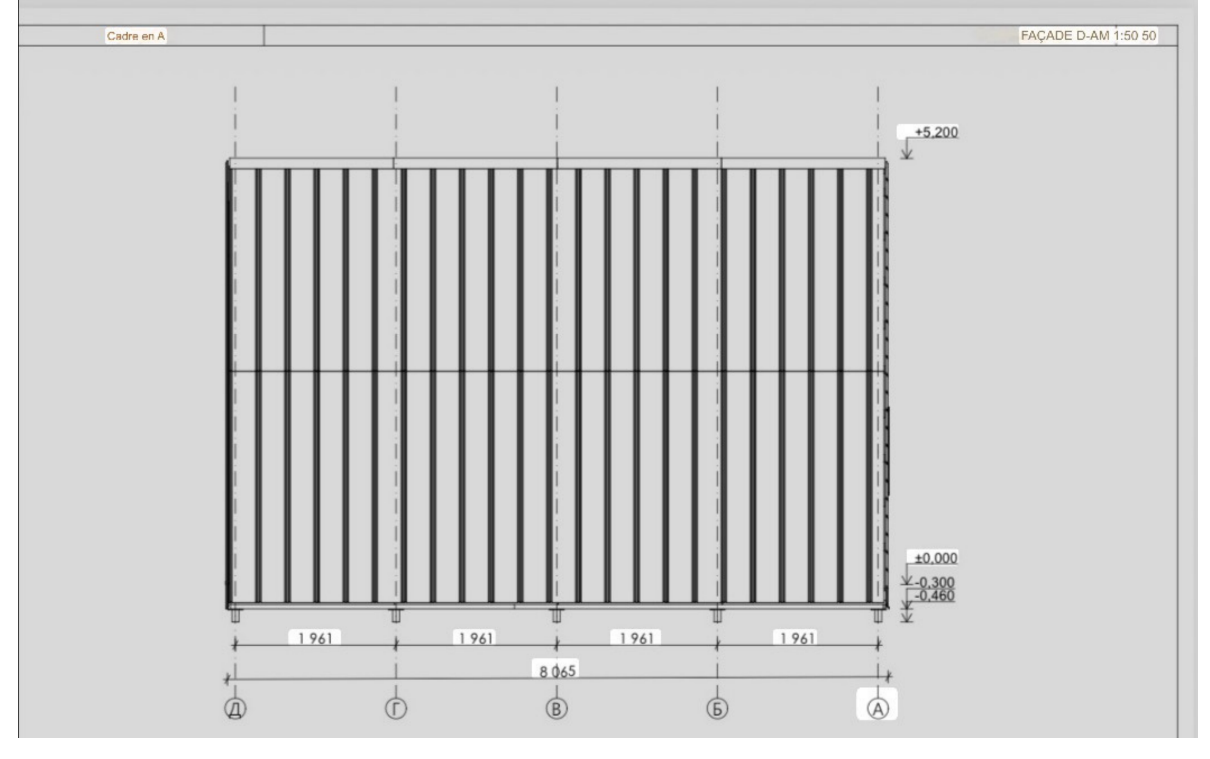
	2	7 441 mm
Partition G 1	eri .	
Couleur en <sub>image</sub>	Pos.	Combien
bois 45x95		
	Gl	7
	G2	1
	G3	1
	G4	3
		12
anneau 20x100		12
sanneau 20x100	G5	12
panneau 20x100	G5 G6	1 2
panneau 20x100		1
panneau 20x100	G6	2
panneau 20x100	G6 G7	1









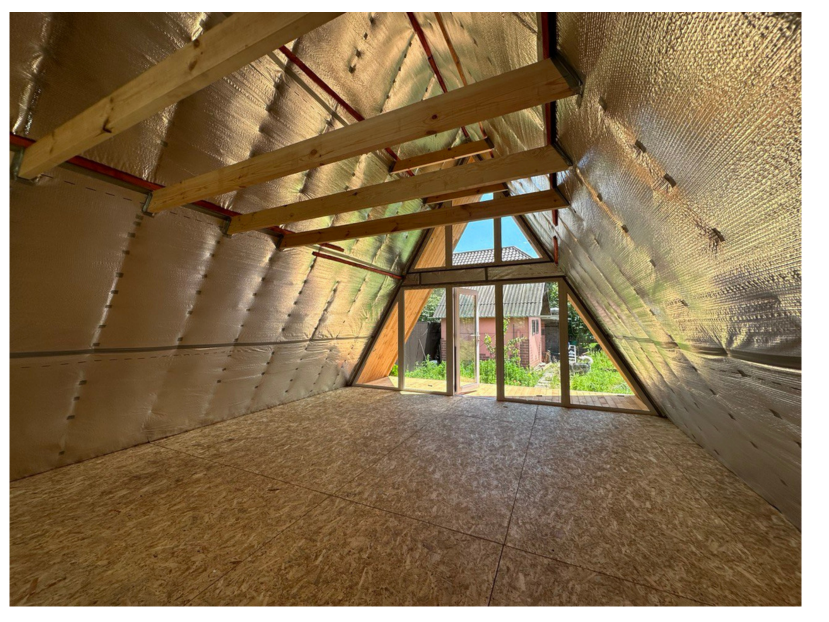












MAISON-KIT-BOIS.COM

REPRÉSENTANT FRANCE

