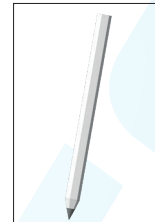


126.788

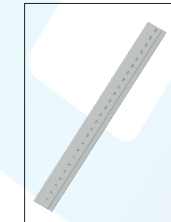
Crèche de Noël



Outils nécessaires :



Crayon



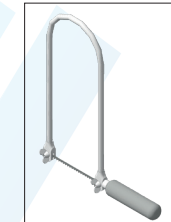
Règle



Papier émeri



Colle à bois



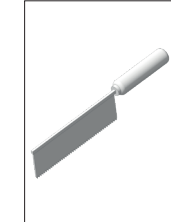
Scie à chantourner



Ruban adhésif



Ciseaux



Scie de précision



Lime d'atelier

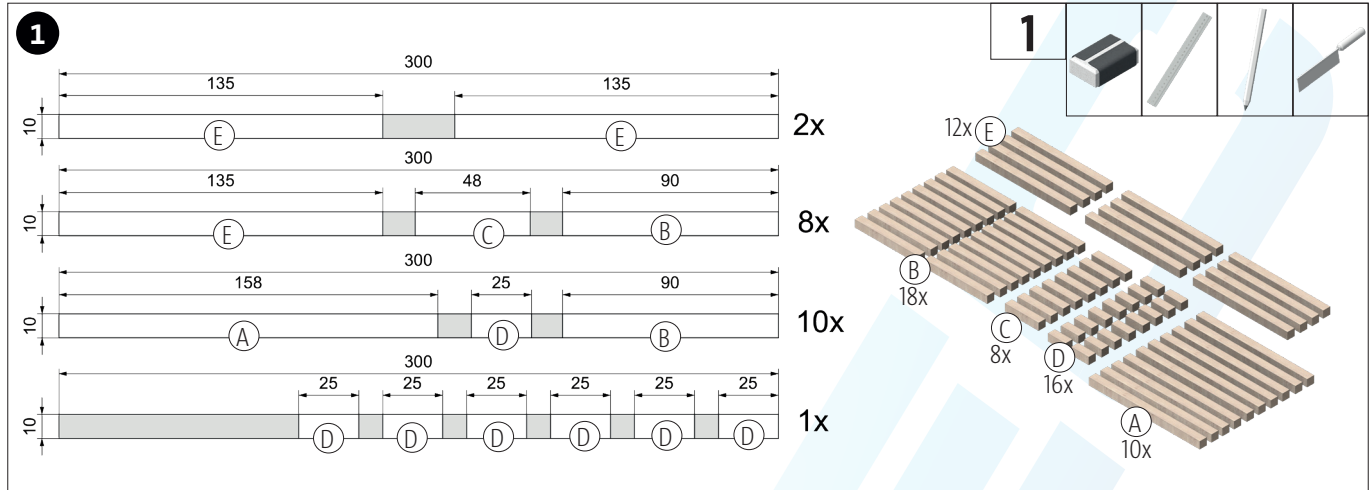
REMARQUE :

Une fois terminés, les kits de construction OPITEC ne sont pas des articles à caractère ludique disponibles dans le commerce, mais des supports pédagogiques destinés à faciliter le travail éducatif. Ce kit ne peut être construit et utilisé par des enfants et des adolescents que sous la direction et la surveillance d'adultes compétents. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement !

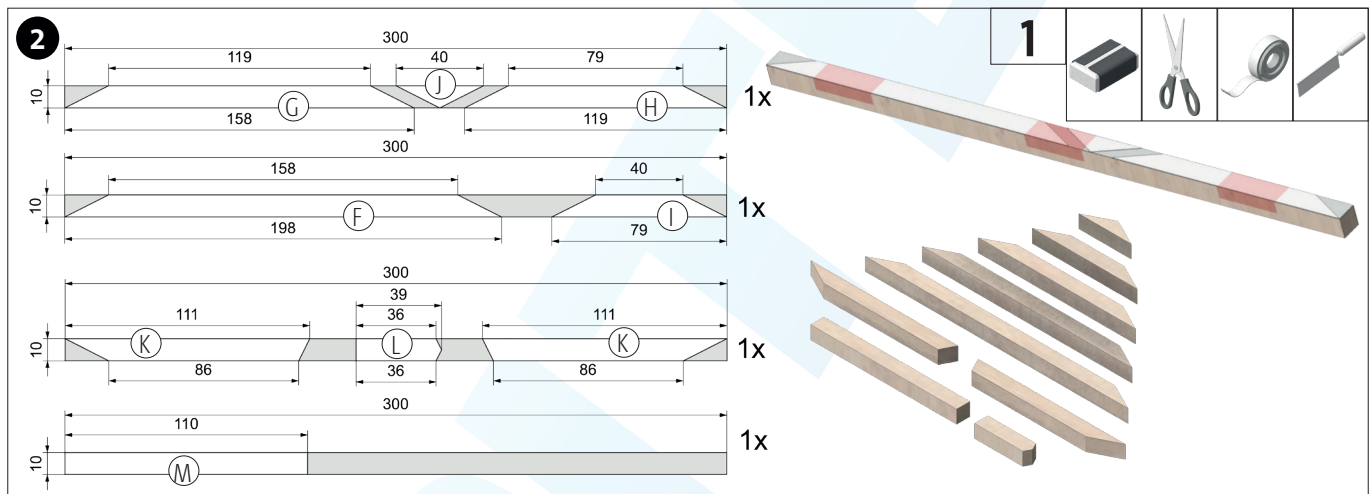
Liste de pièces	Nombre de pièces	Dimensions (mm)	Désignation	Pièce n°
Moulure en bois	25	300x10x10	Moulure en bois murs/poutres de toit	1
Moulure en bois	2	250x10x5	Moulure en bois Fenêtre	2
Panneau de contreplaqué	2	300x210x4	Plaque de base du toit	3

Guide de construction 126.788

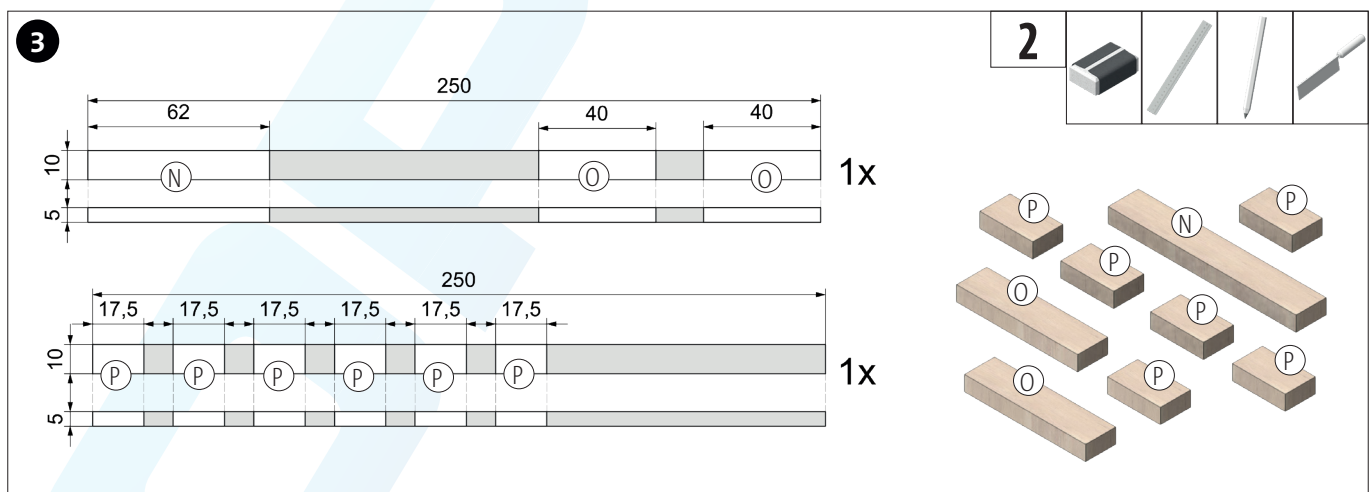
Crèche de Noël



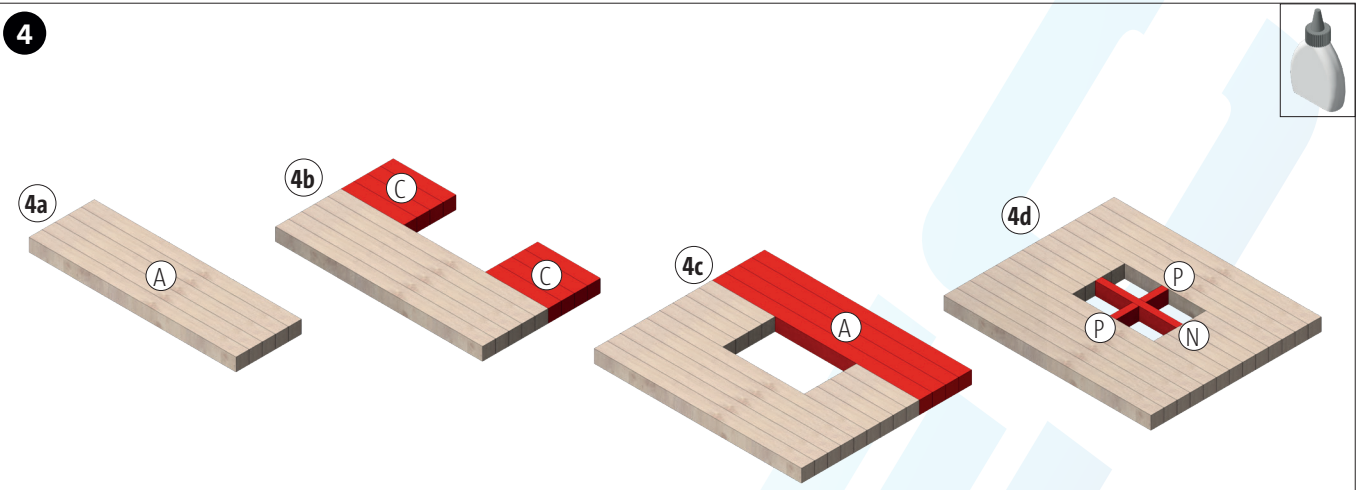
21 Compter les tasseaux de bois (1) et couper les morceaux de tasseaux pour les murs extérieurs (A-E) en fonction des dimensions. Nettoyer les traits de scie.



Découpez et collez les gabarits pour les moulures de toit (page 7/9). Transférez ensuite sur les 4 autres baguettes en bois (1). Coupez toutes les déographies de baguettes (F-M) et nettoyez les coupes de scie.

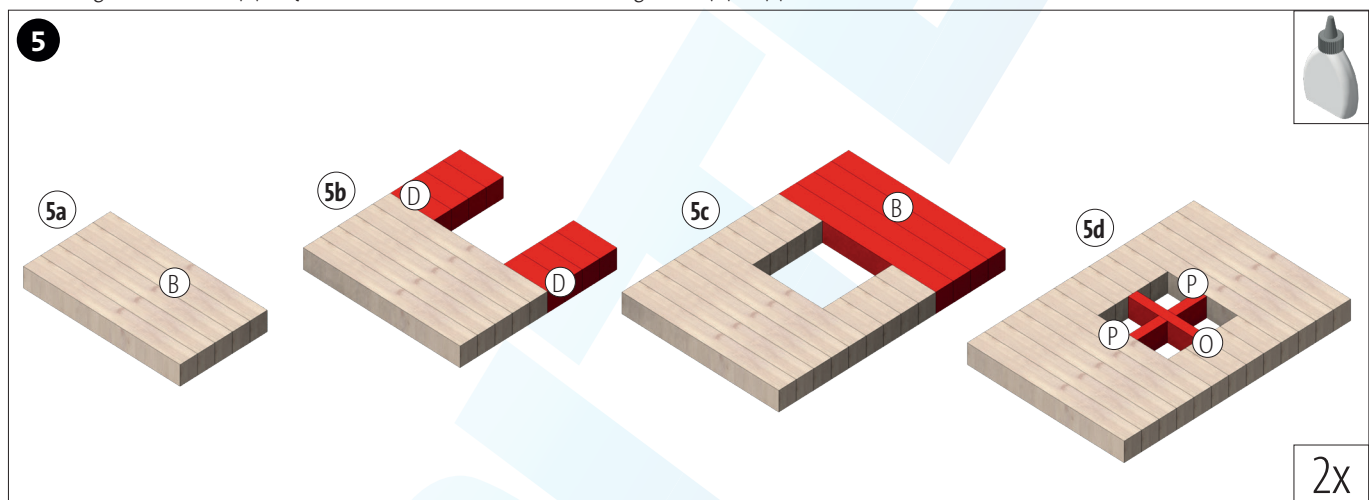


Sur les deux baguettes en bois (2), reportez les dimensions de la croix de la fenêtre. Ensuite, coupez les morceaux de baguette (N-P) et nettoyez les traits de scie.



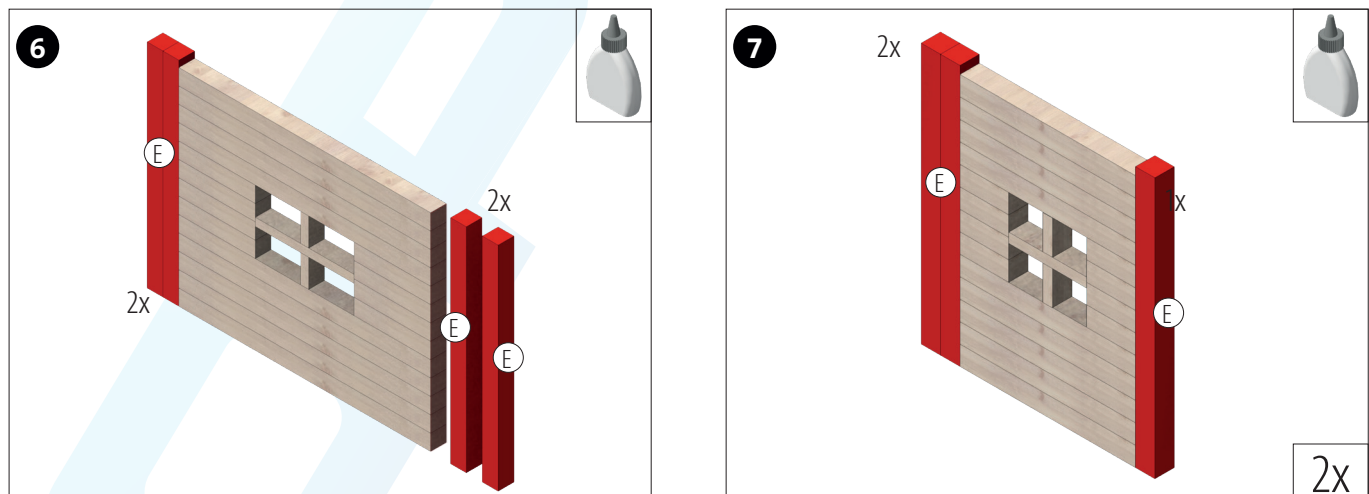
Monter le panneau arrière en suivant les étapes suivantes :

4a) collez ensemble 5 baguettes en bois (A), comme illustré. **4b)** Collez 4 baguettes en bois (C) à fleur du bord extérieur de chacune d'elles. **4c)** Collez 4 autres baguettes de bois (A). **4d)** Pour la croix de fenêtre, collez les baguettes (N) et (P) dans l'ouverture de la fenêtre.



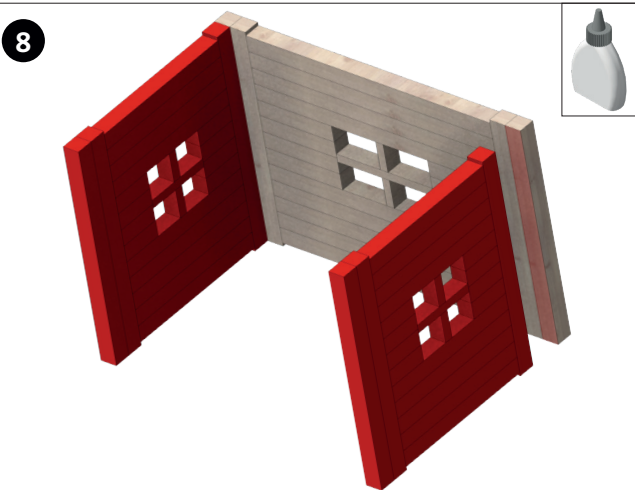
Monter les panneaux latéraux en suivant les étapes suivantes :

5a) collez ensemble 5 baguettes en bois (B), comme illustré. **5b)** Collez 4 baguettes en bois (D) à fleur du bord extérieur de chacune d'elles. **5c)** Collez 4 autres baguettes de bois (B). **5d)** Pour la croix de fenêtre, collez les baguettes (O) et (P) dans l'ouverture de la fenêtre. Étapes 5a-5c pour la 2ème étape Répéter l'opération pour la paroi latérale.

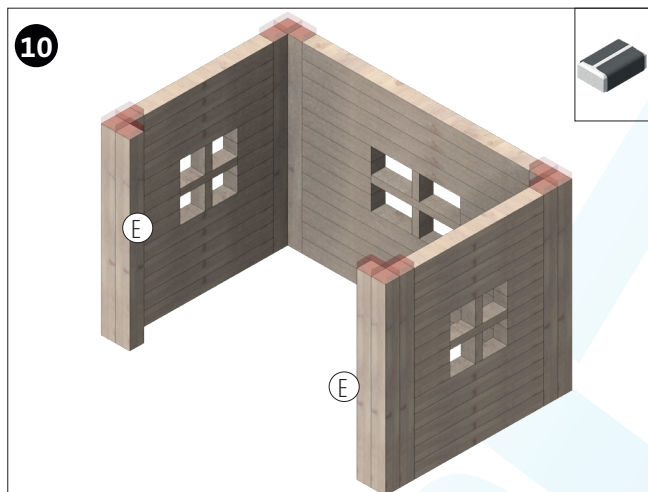


Sur chaque face latérale de la paroi arrière, collez 2 baguettes en bois (E) à fleur du bord inférieur.

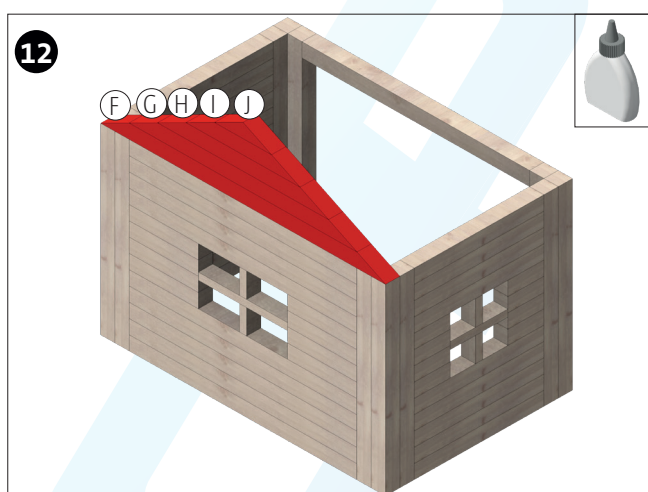
Sur une face latérale de la paroi latérale, collez 2 baguettes en bois (E) à fleur du bord inférieur. Sur la deuxième face latérale, collez 1 baguette de bois (E). Répétez l'étape 7 avec le deuxième panneau latéral.

Guide de construction 126.788**Crèche de Noël**

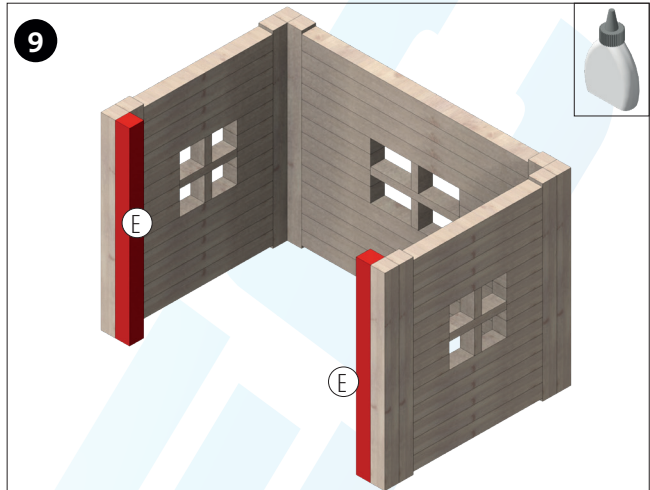
Collez les panneaux latéraux terminés, comme illustré, avec la baguette unique pour former le panneau arrière. Laissez bien sécher la colle.



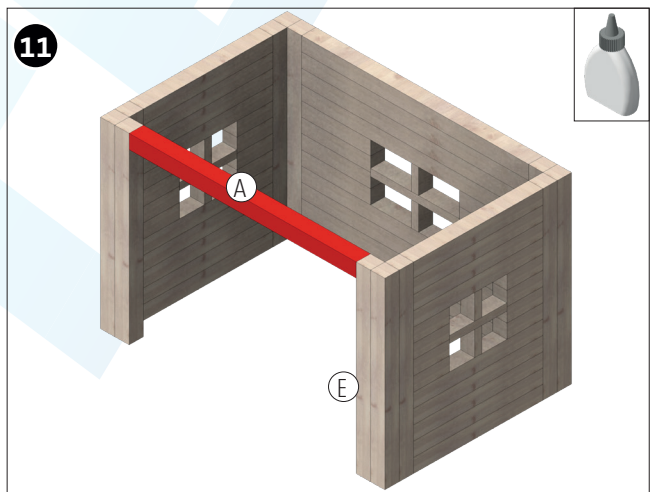
Après le séchage de la colle, poncer les éventuels surplus afin d'obtenir une surface lisse sur le bord supérieur.



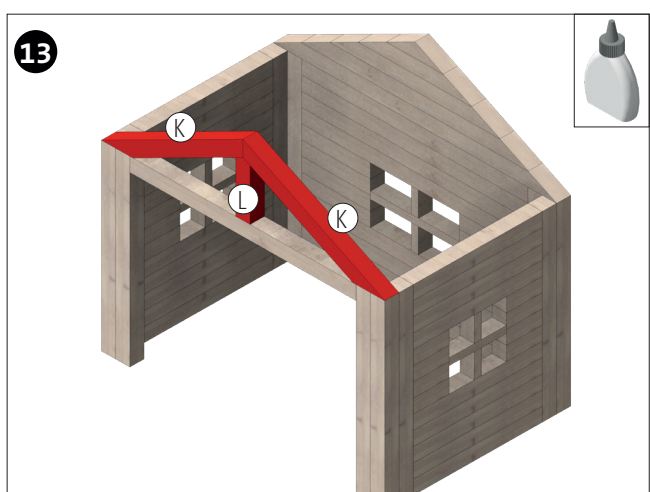
Collez les lattes de toit (F-J) sur le panneau arrière. Laissez bien sécher la colle.



Collez les deux autres lattes de bois (E), comme indiqué, au ras du bord inférieur. Laissez bien sécher la colle.



Collez la baguette de bois restante (A) sur le bord supérieur de l'ouverture avant.



Sur le bord avant, collez les baguettes de toit (K) ainsi que la baguette de toit (L).

14



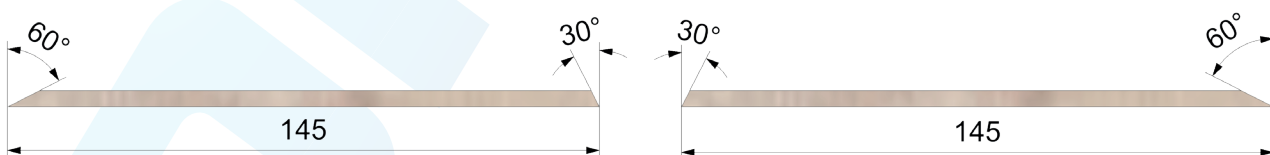
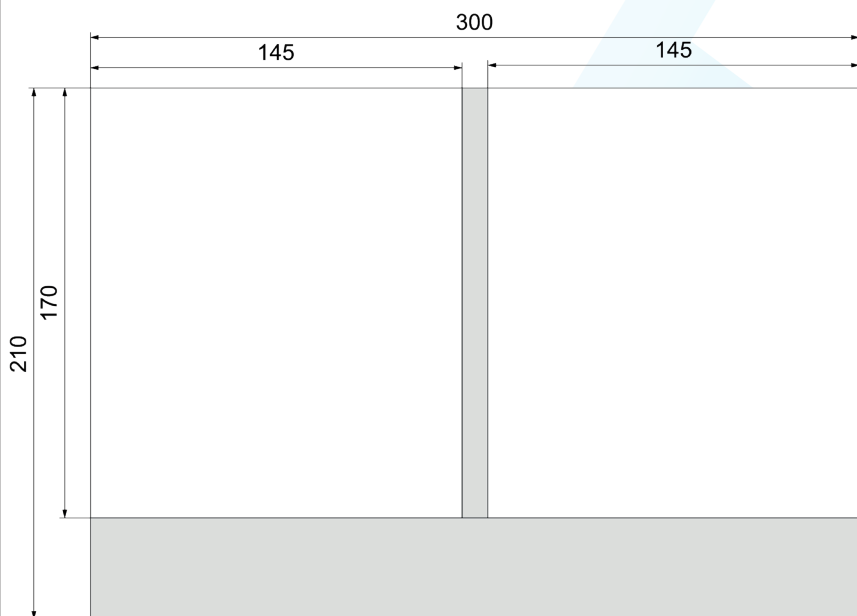
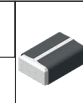
VUE LATÉRALE:



Collez la barre de jonction M, qui sert également à renforcer la structure du toit, entre le pignon avant et la paroi arrière, comme indiqué.

15

3



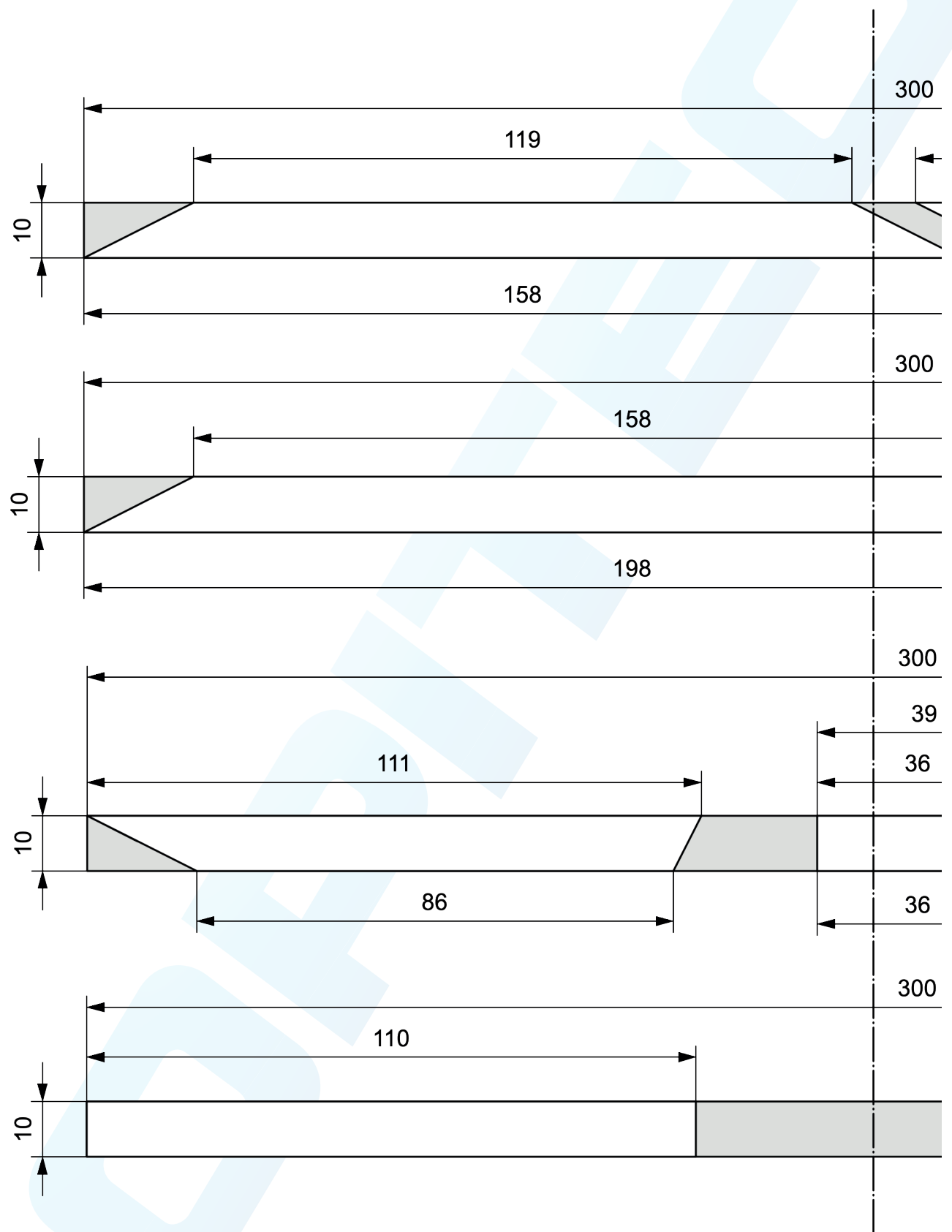
Sur un panneau de contreplaqué (3), tracez les surfaces du toit selon les dimensions. Ensuite, sciez avec une scie à chantourner ou une scie à chantourner et nettoyez les traits de scie. Biseauter (poncer) les bords extérieurs à 30° et 60°, comme indiqué.



Collez les surfaces de toit selon l'illustration. Laissez bien sécher la colle.

Chablon de moulures de toit

M 1:1





Chablon de moulures de toit

M 1:1

