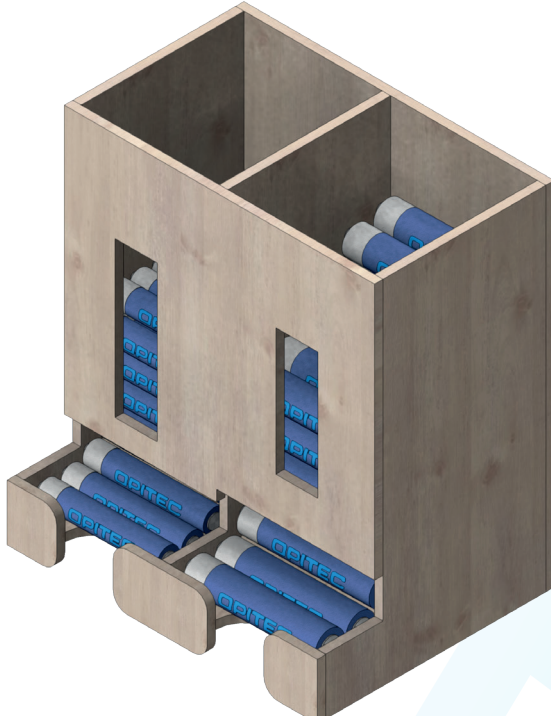
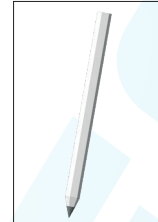


127.083

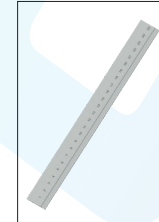
# Distributeur de piles en bois



Outils nécessaires :



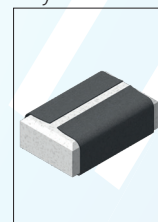
Crayon



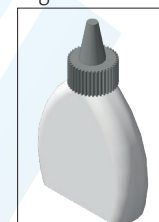
Règle



Ruban adhésif



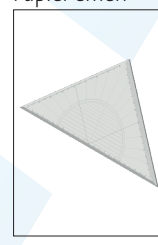
Papier émeri



Colle à bois



Forêts



Géodésiques

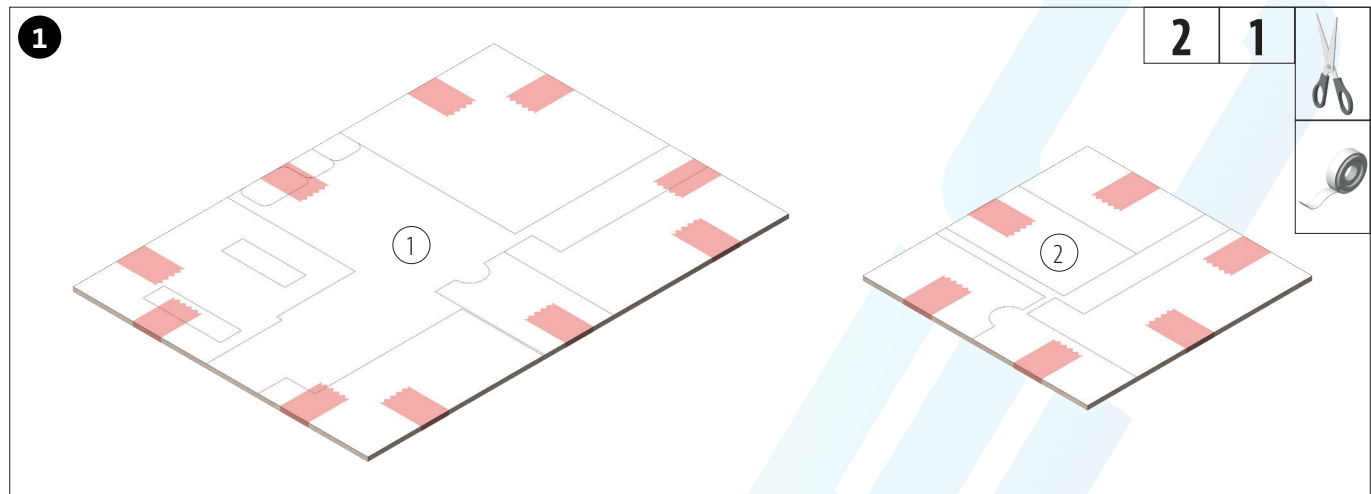


Ciseaux

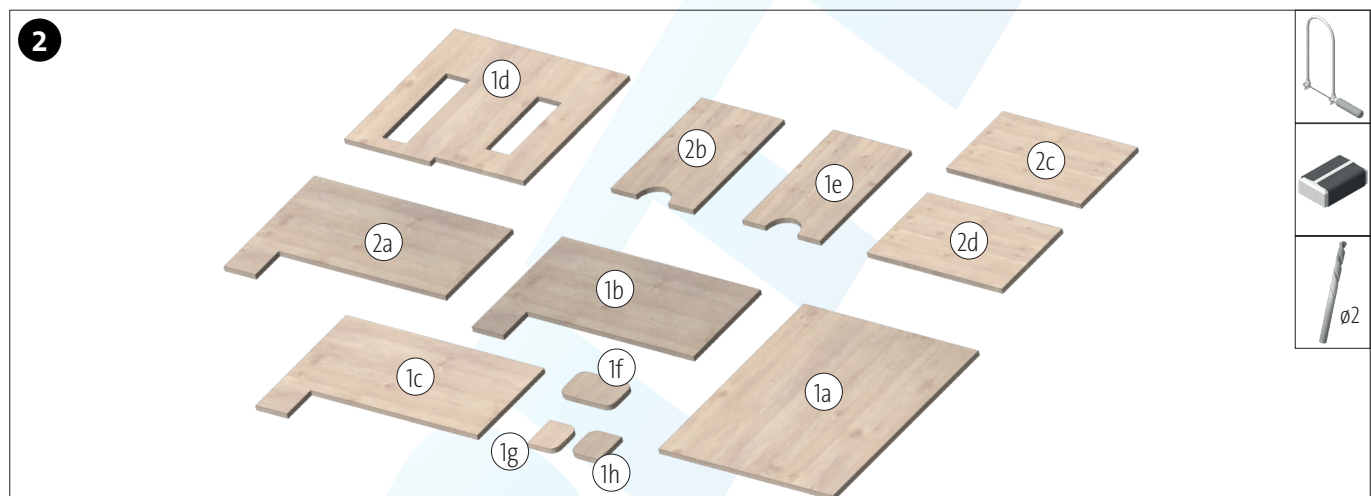
**REMARQUE :**

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 !

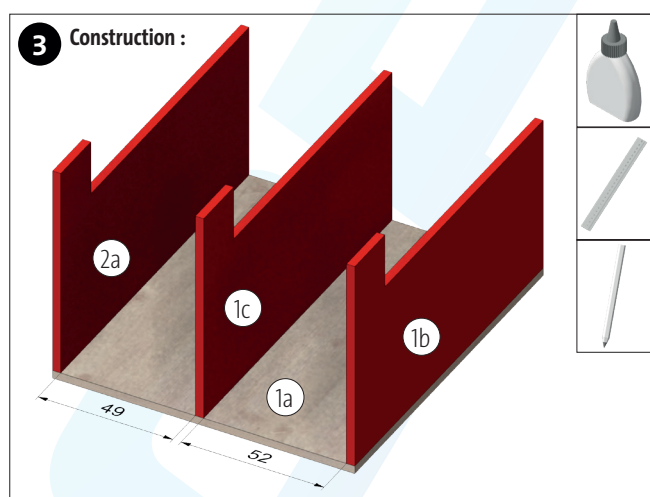
Liste de pièces	Nombre de pièces	Dimensions (mm)	Désignation	Pièce n°
Contreplaqué	1	300x210x3	Panneau en bois	1
Contreplaqué	1	160x160x3	Panneau en bois	2



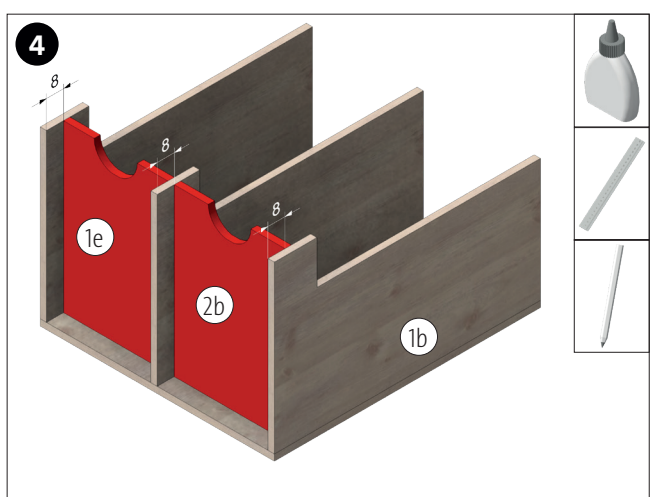
Découpez les chablons (A+B) et reportez-les sur les deux panneaux de contreplaqué (1/2).



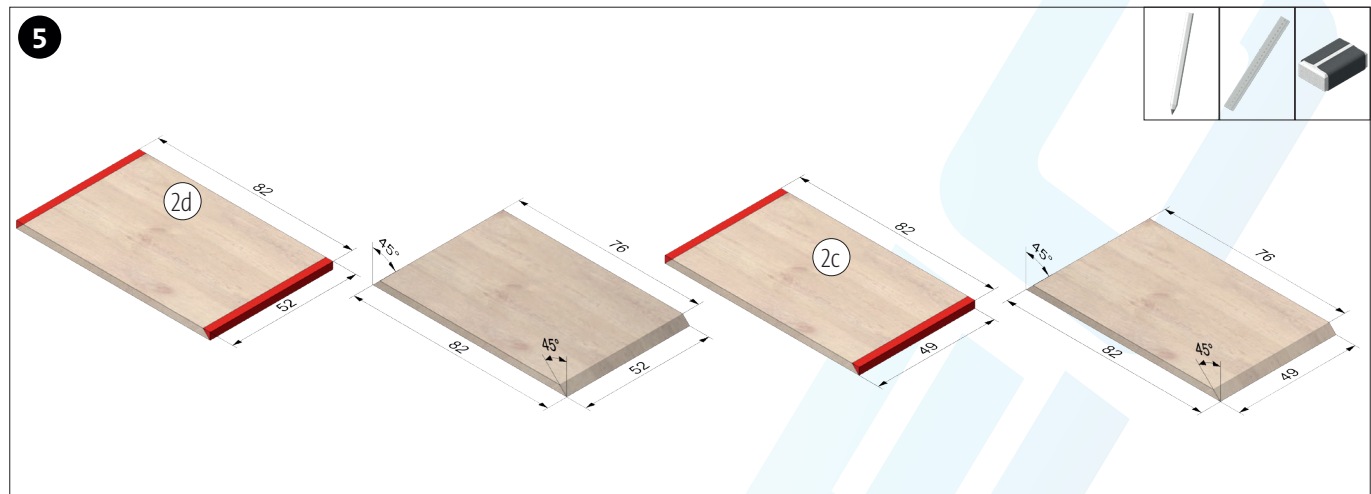
Scier toutes les pièces (1a-1h) et (2a-2d) et nettoyer les traits de scie. Pour chacune des encoches de la face avant (1d), percez un trou de ø2mm pour y faire passer la lame de scie à chantourner, puis sciez les encoches.



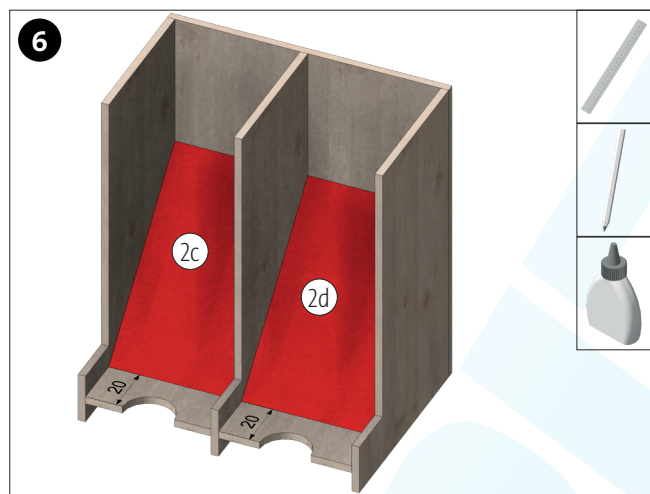
Collez les pièces latérales (2a+1b) comme indiqué. Ensuite, mesurez la position pour la cloison (1c) et collez également la cloison. Laissez bien sécher la colle.



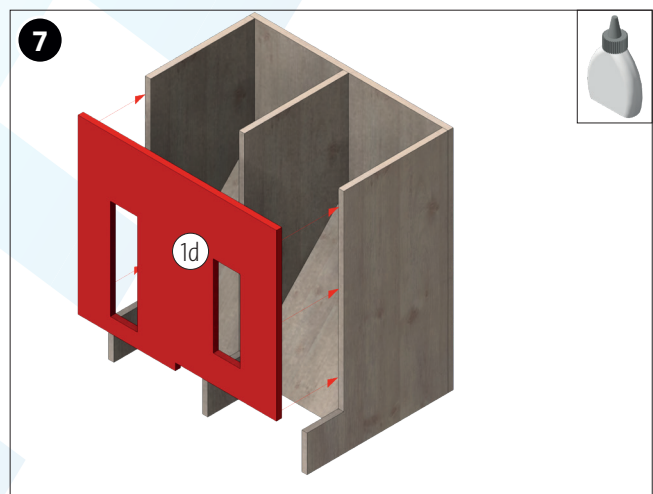
Collez les plaques de fond (1e+2b) à 8mm des bords inférieurs. Voir l'illustration. Laissez bien sécher la colle.



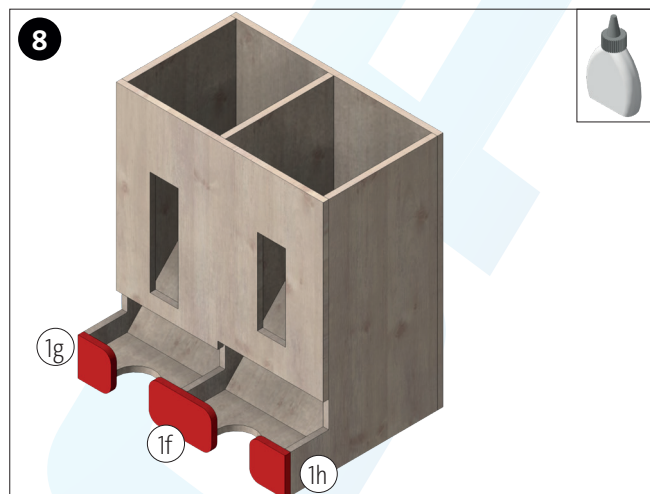
Piez les deux rampes en bois (2c+2d) pour la fonction de distributeur à 45° sur les deux petits côtés, comme indiqué, à l'aide du papier émeri.



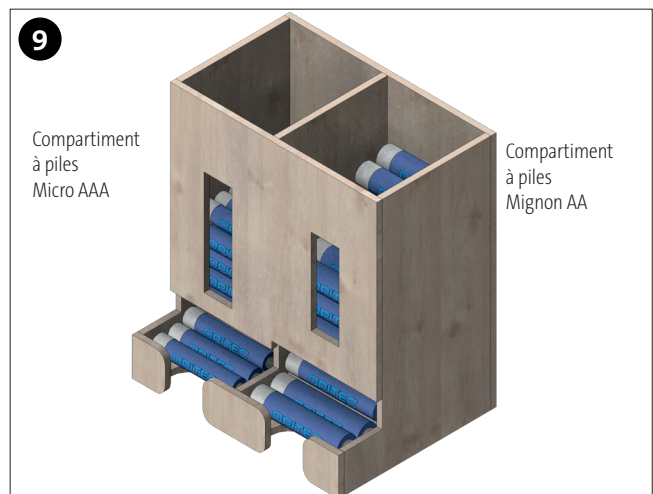
Mesurez 20mm à partir de chaque bord avant et collez les pièces de la rampe (2c/2d). Laissez bien sécher la colle.



Collez la face avant (1d) à fleur du bord supérieur ainsi que des bords extérieurs. Laissez bien sécher la colle.



Collez les parties frontales pour le logement de la batterie (1g/1h) au ras des bords extérieurs et inférieurs à gauche et à droite. Collez la partie centrale (1f) en la centrant et en l'alignant avec le bord inférieur. Laissez bien sécher la colle.



Remplir les batteries. Le compartiment de gauche est conçu pour des piles de taille Micro AAA. Le compartiment de droite pour les piles de taille Mignon AA.

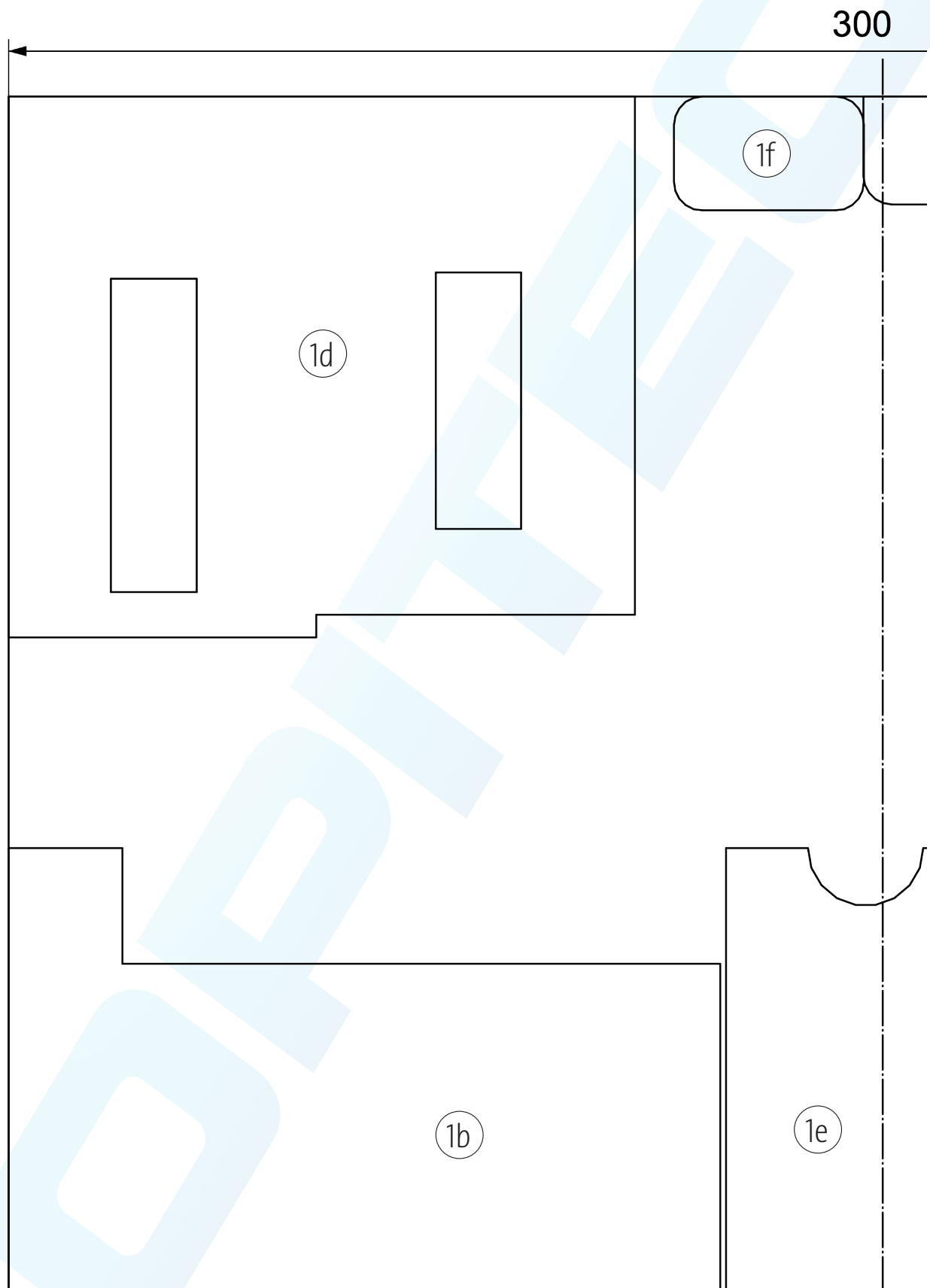


**OPITEC**

Chablon A

Panneau de contreplaqué 1

M 1:1





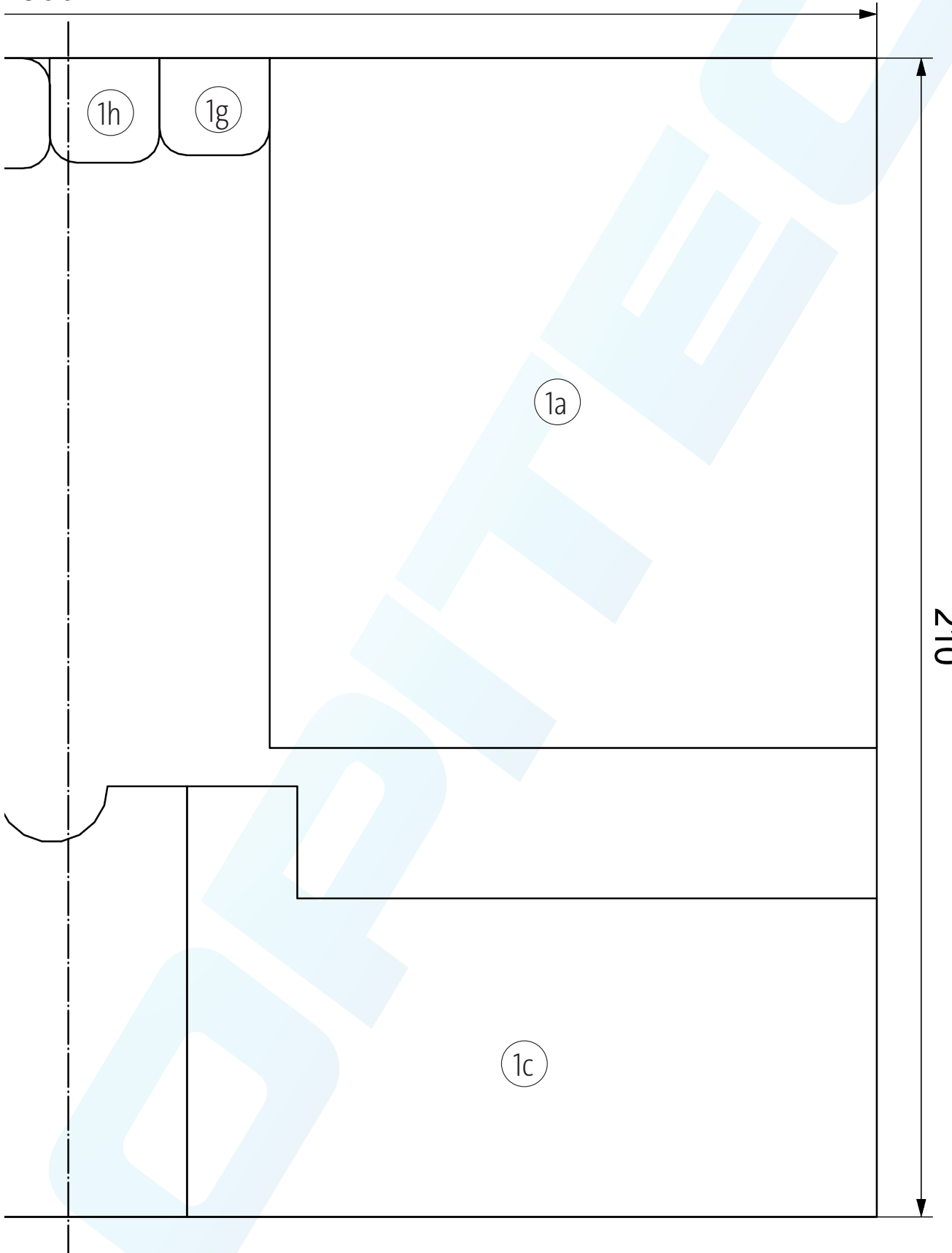
**OPITEC**

## Chablon A

## Panneau de contreplaqué 1

M 1:1

300





**OPITEC**

