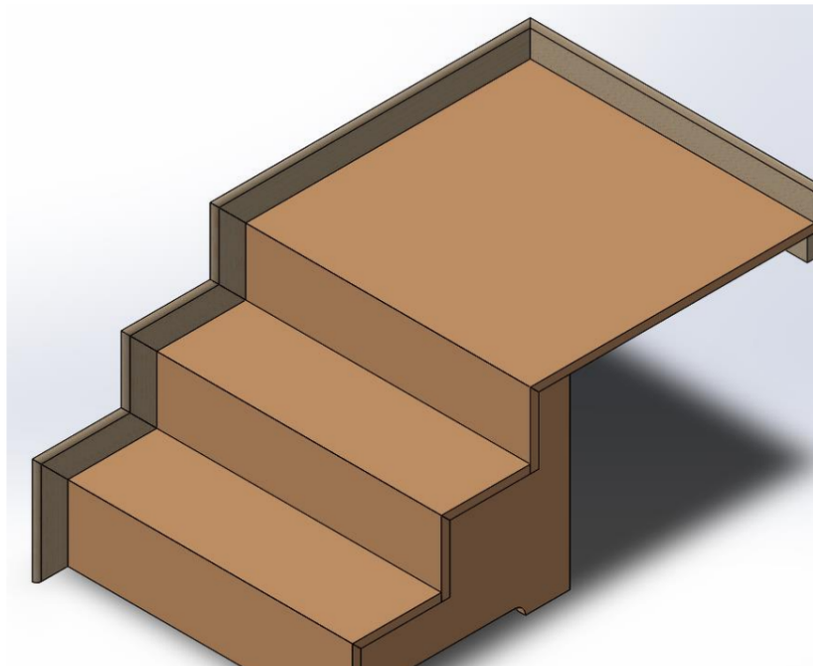


POSE d'un départ d'escalier



COMPÉTENCES TERMINALES ÉVALUÉES :

- **C1.3** Relever et réceptionner une situation de chantier.
 - **C4.1** Mettre en sécurité la zone d'intervention.
 - **C4.2** Organiser les opérations de mise en œuvre sur chantier.
 - **C4.3** Effectuer les opérations de mise en œuvre sur chantier.
 - **C4.4** Traiter les déchets et protéger l'environnement.
 - **C5.2** Contrôler la mise en œuvre sur chantier.
 - **C6.1** Assurer la maintenance des ouvrages.
-
- **L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.**
 - **L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisé.**

BREVET PROFESSIONNEL MENUISIER

SESSION 2020

ÉPREUVE E3.	TECHNOLOGIE
SOUS ÉPREUVE E.30	MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER.

DOSSIER SUJET

N° de page	Désignation	Support papier
1	Page de garde	X
2	Mise en situation, descriptif de l'ouvrage, conditions de réalisation et travail demandé	X
3	Fiche contrat	X
4	Fiche contrat suite	X
5	Nomenclature Perspective éclatée	X
6	Plan	X

ÉPREUVE : U.3	BREVET PROFESSIONNEL MENUISIER	Coefficient : 3	Session : 2020	DOSSIER SUJET
UNITÉ : U.30	MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER			Durée 6 heures
20SP-BP MEN U30				Page : 1/6

Mise en situation

L'entreprise LECHÊNE réalise des travaux de réhabilitation dans un logement. Lors des travaux d'agencement intérieur, une cloison a été déplacée. Cela gêne maintenant l'accès à l'escalier. Le responsable du chantier demande au menuisier installateur de transformer cet escalier droit en un escalier quart tournant. Pour cela, le menuisier doit réaliser un départ deux marches plus un palier.

Descriptif de l'ouvrage

Le départ est réalisé en panneau MDF de 19 mm, il est constitué de deux limons à crémaillère avec marches et contremarches assemblées à 45° et d'un palier posé sur tasseaux. La fixation des tasseaux et limons est laissée à l'initiative du candidat (cheville, vis ...). L'ensemble est assemblé par vissage. Une plinthe en sapin est posée sur la crémaillère et palier côté mur. Le rendu de l'ouvrage est une finition à peindre.

Conditions de réalisation :

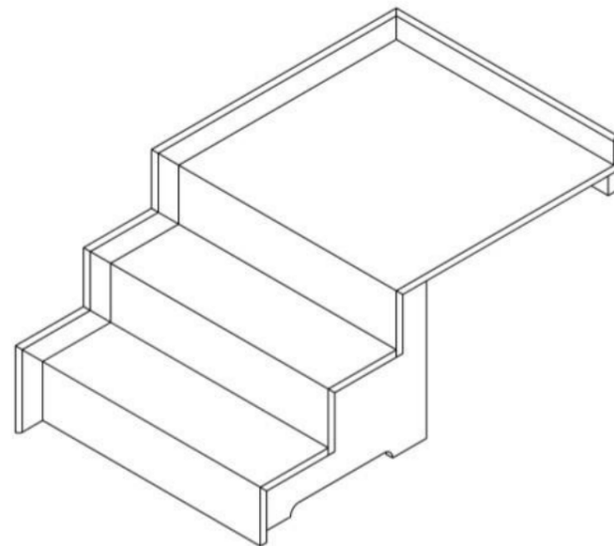
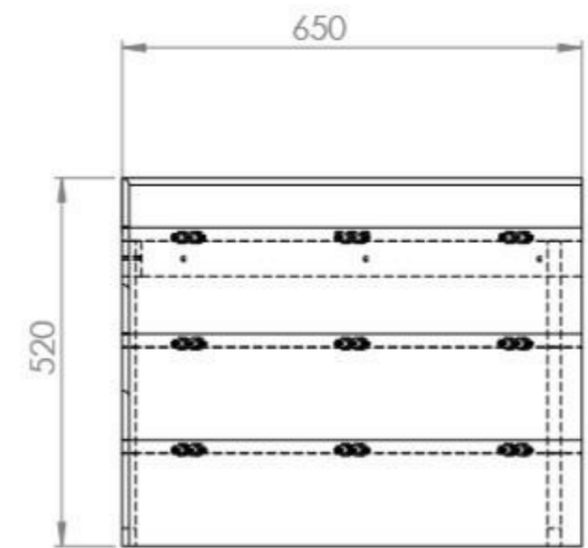
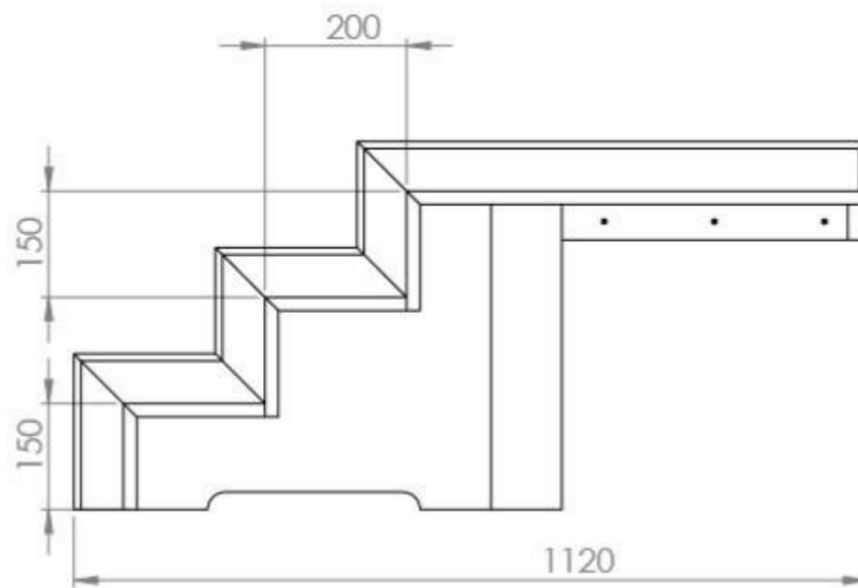
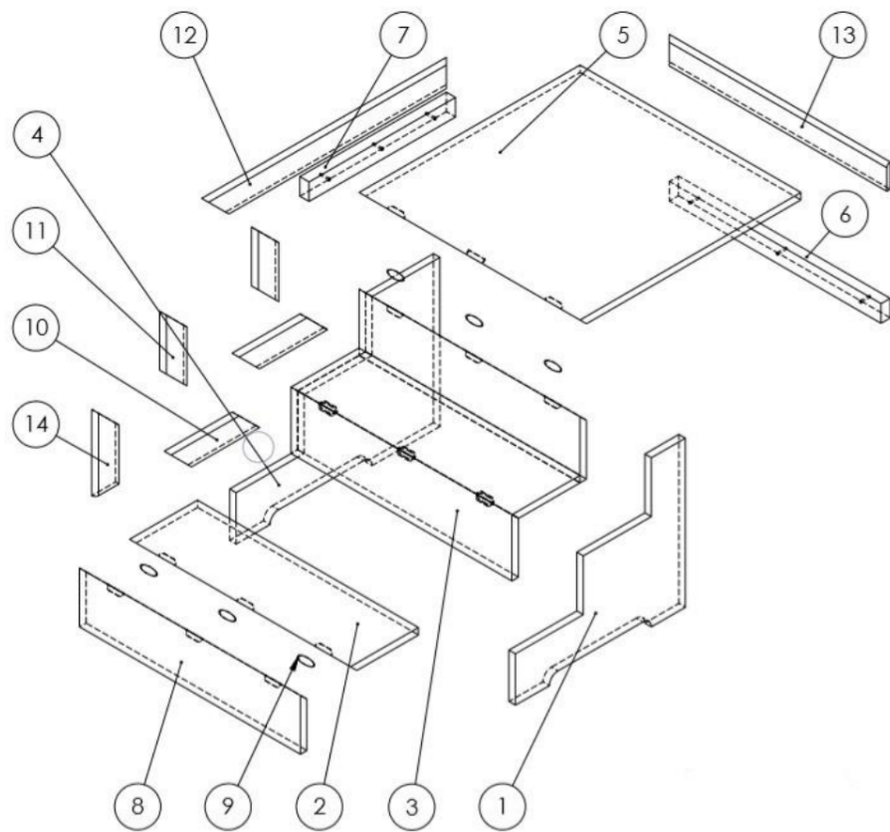
- Une cellule de pose.
- Un ensemble de composants.
- Un ensemble de quincaillerie de fixation.
- Des machines portatives.
- Une caisse à outils de menuisier.
- Une durée de 6 heures.

ÉPREUVE : U.3	BREVET PROFESSIONNEL MENUISIER	Coefficient : 3	Session : 2020	DOSSIER SUJET
20SP-BP MEN U30	MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER			Durée 6 heures
UNITÉ : U.30				Page : 2/6

Fiche contrat

On donne	On demande	On exige	Barème de correction
<p>Les documents : - Le dossier avec les plans.</p> <p>Les matériaux et matières : - Les éléments en MDF. - Les plinthes en sapin. - Les quincailleries.</p> <p>Les matériels : - Une scie circulaire plongeante avec guide. - Une scie sauteuse. - Une scie pendulaire. - Une délignieuse de chantier. - Une visseuse.</p>	<p>L'implantation : - Porter les EPI. - Préparer le chantier (balisage, protection). - Tracer l'implantation du départ : <ul style="list-style-type: none"> • Tracer le palier. • Tracer la crémaillère d'échiffre. </p> <p>L'escalier : - Tracer et tailler les crémaillères sur les panneaux - Fixer la crémaillère d'échiffre. - Tailler et lameller les marches et contremarches. - Fixer les marches, contremarches et limons par vissage.</p> <p>Le palier : - Tracer et tailler le palier sur le panneau. - Tronçonner et fixer les tasseaux à longueur. - Ajuster et fixer le palier.</p> <p>Les plinthes stylobates : - Tracer les plinthes. - Tronçonner les plinthes à 45 °et 90. - Fixer les plinthes.</p> <p>Nettoyer le chantier et trier les déchets.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Les EPI. - Le chantier est balisé. - L'implantation. - L'escalier. - Les plinthes. - Le nettoyage. - Le tri des déchets. 	<p>8 points 10 points 20 points 102 points 40 points 10 points 10 points</p> <p>TOTAL /200 points</p>

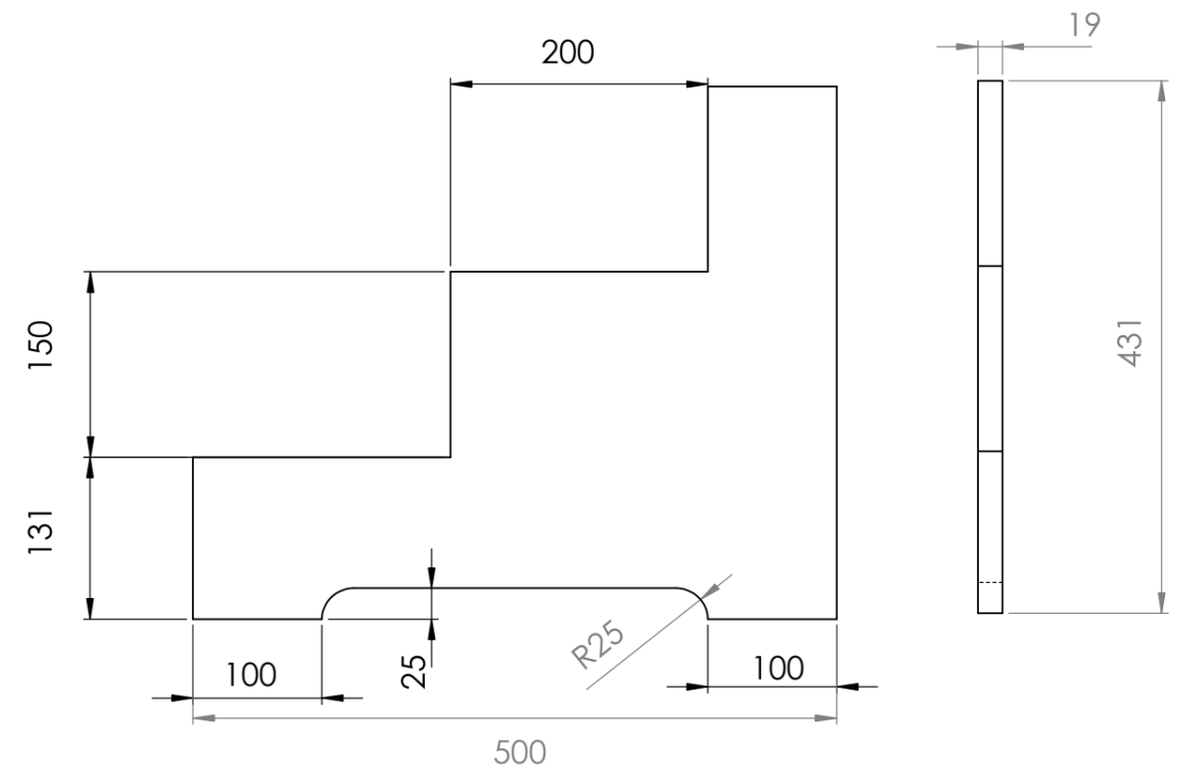
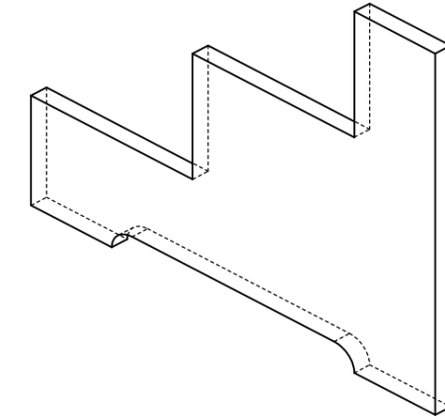
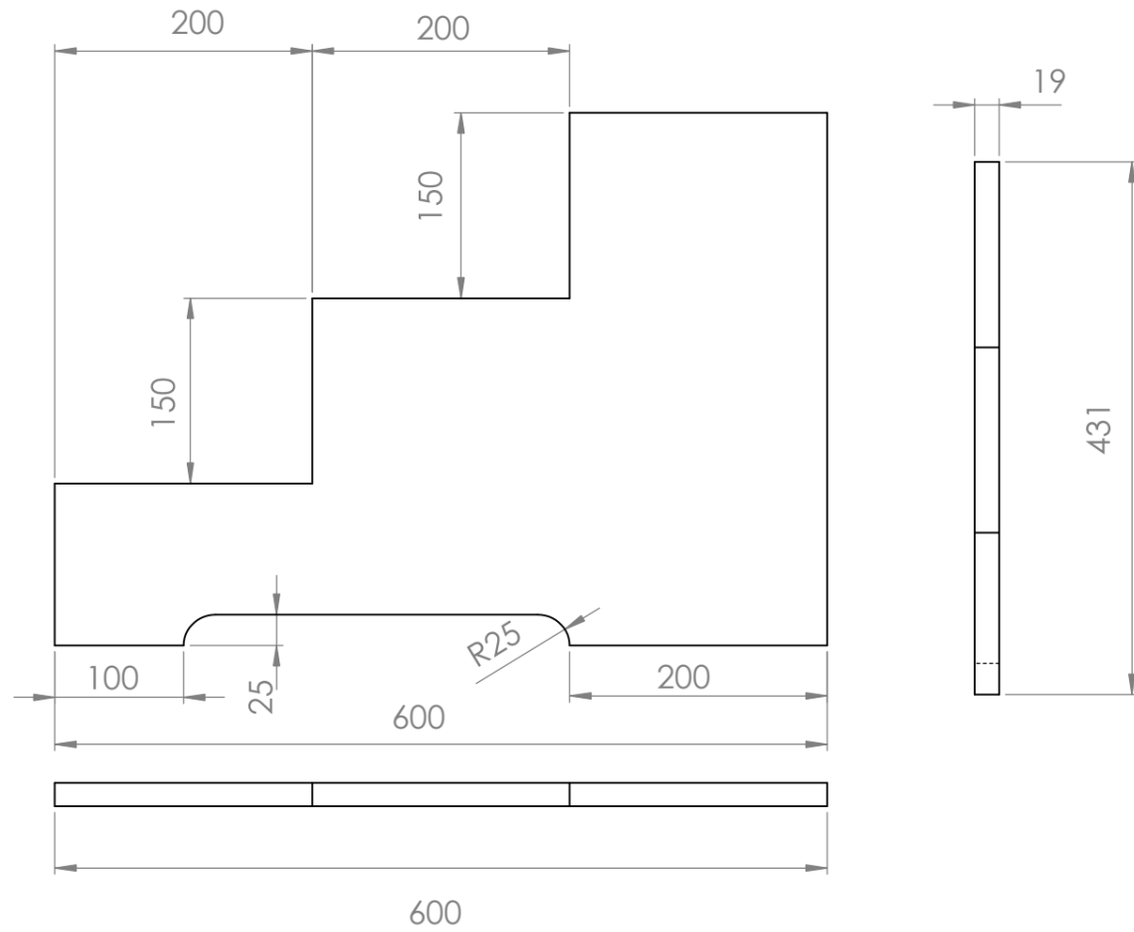
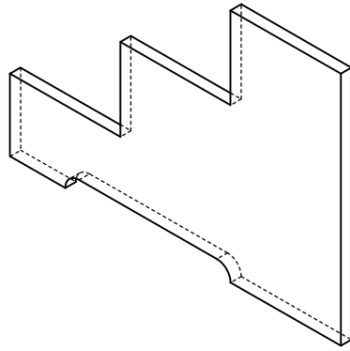
ÉPREUVE : U.3	BREVET PROFESSIONNEL MENUISIER	Coefficient : 3	Session : 2020	DOSSIER SUJET
20SP-BP MEN U30	MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER			Durée 6 heures
UNITÉ : U.30				Page : 3/6



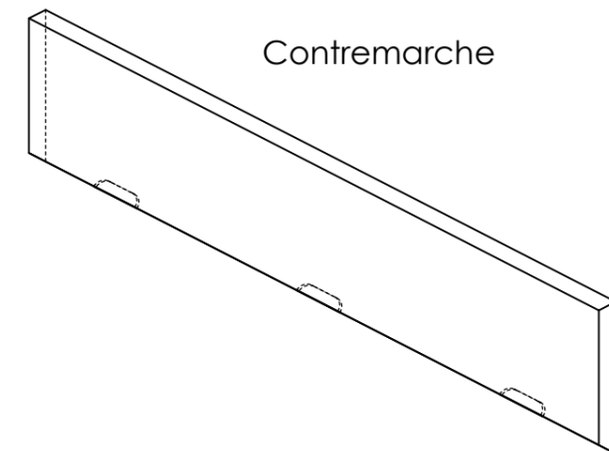
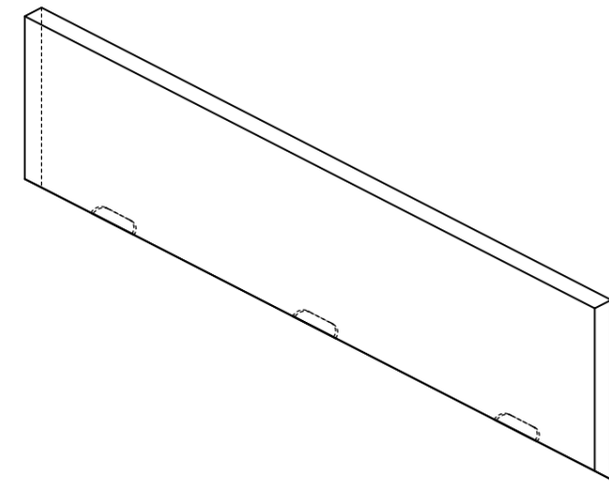
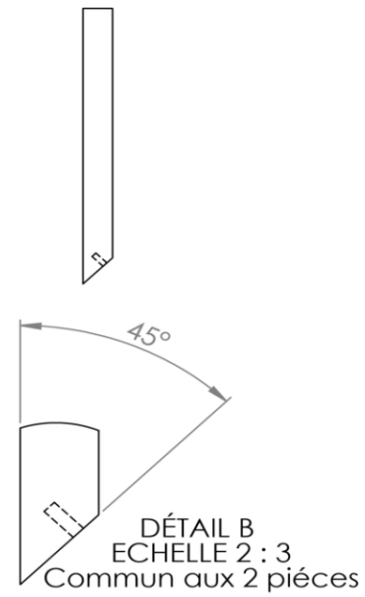
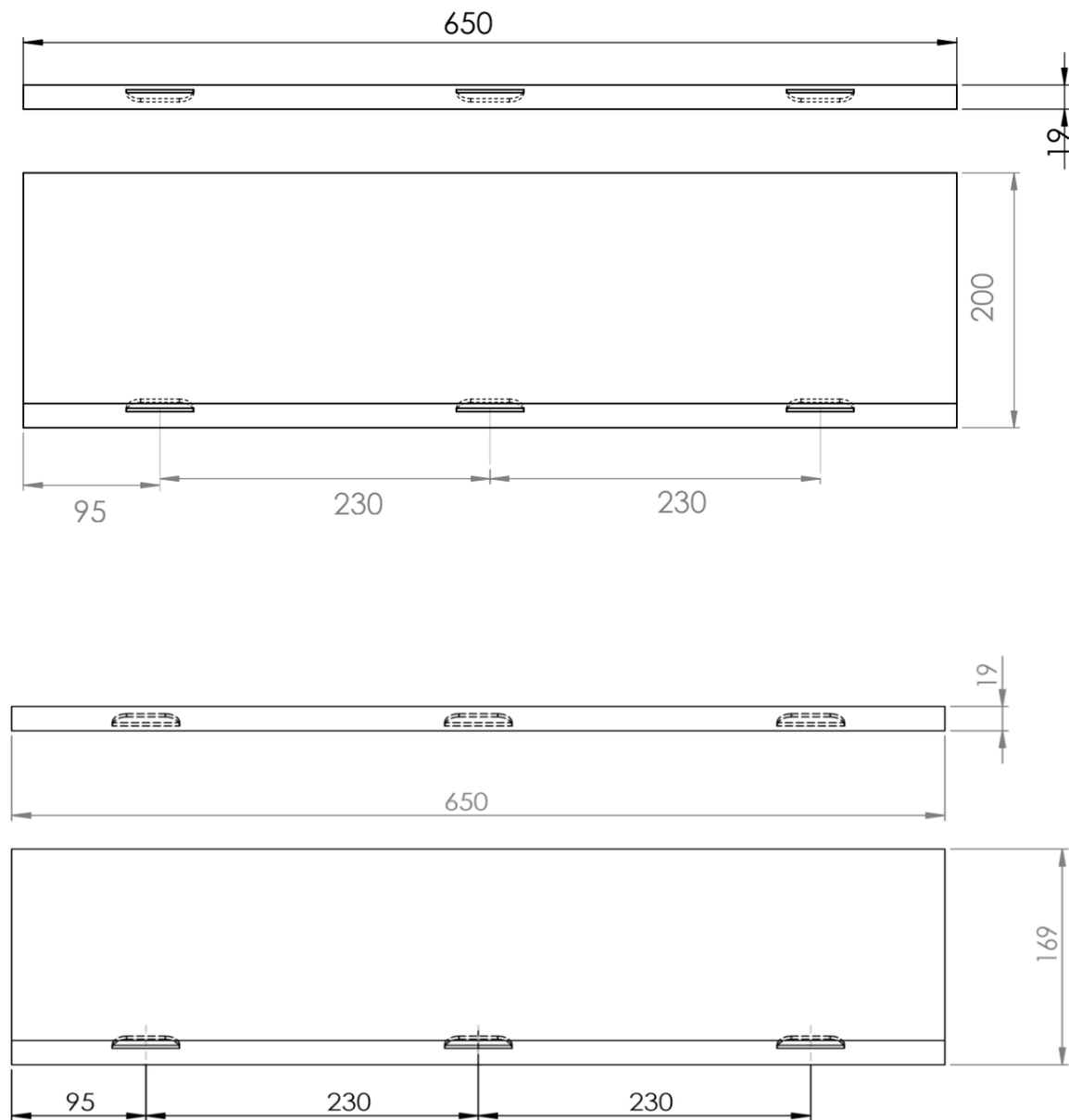
14	1	Plinthe contre marche départ	Sapin	300 x 70 x 10
13	1	Plinthe palier	Sapin	
12	1	Plinthe palière limon mur	Sapin	
11	2	Plinthe contre marche	Sapin	
10	2	Plinthe marche	Sapin	
9	12	Lamello 0	Hêtre	
8	1	Contre marche de départ	MDF	650 x 150 x 19
7	1	Tasseau 2	Sapin	431 x 50 x 27
6	1	Tasseau 1	Sapin	623 x 50 x 27
5	1	Palier	MDF	650 x 650 x 19
4	1	Limon mur	MDF	600 x 431 x 19
3	2	Contre marche	MDF	650 x 169 x 19
2	2	Marche	MDF	650 x 200 x 19
1	1	Limon Ext	MDF	500 x 431 x 19
REP	QTÉ	DÉSIGNATION	MATIÈRE	DÉBIT

ÉPREUVE : U.3	BREVET PROFESSIONNEL MENUISIER	Coefficient : 3	Session : 2020	DOSSIER SUJET
20SP-BP MEN U30	MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER			Durée 6 heures
UNITÉ : U.30				Page : 4/6

Limon



ÉPREUVE : U.3	BREVET PROFESSIONNEL MENUISIER	Coefficient : 3	Session : 2020	DOSSIER SUJET
20SP-BP MEN U30	MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER			Durée 6 heures
UNITÉ : U.30				Page : 5/6



ÉPREUVE : U.3	BREVET PROFESSIONNEL MENUISIER	Coefficient : 3	Session : 2020	DOSSIER SUJET
20SP-BP MEN U30	MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER			Durée 6 heures
UNITÉ : U.30				Page : 6/6