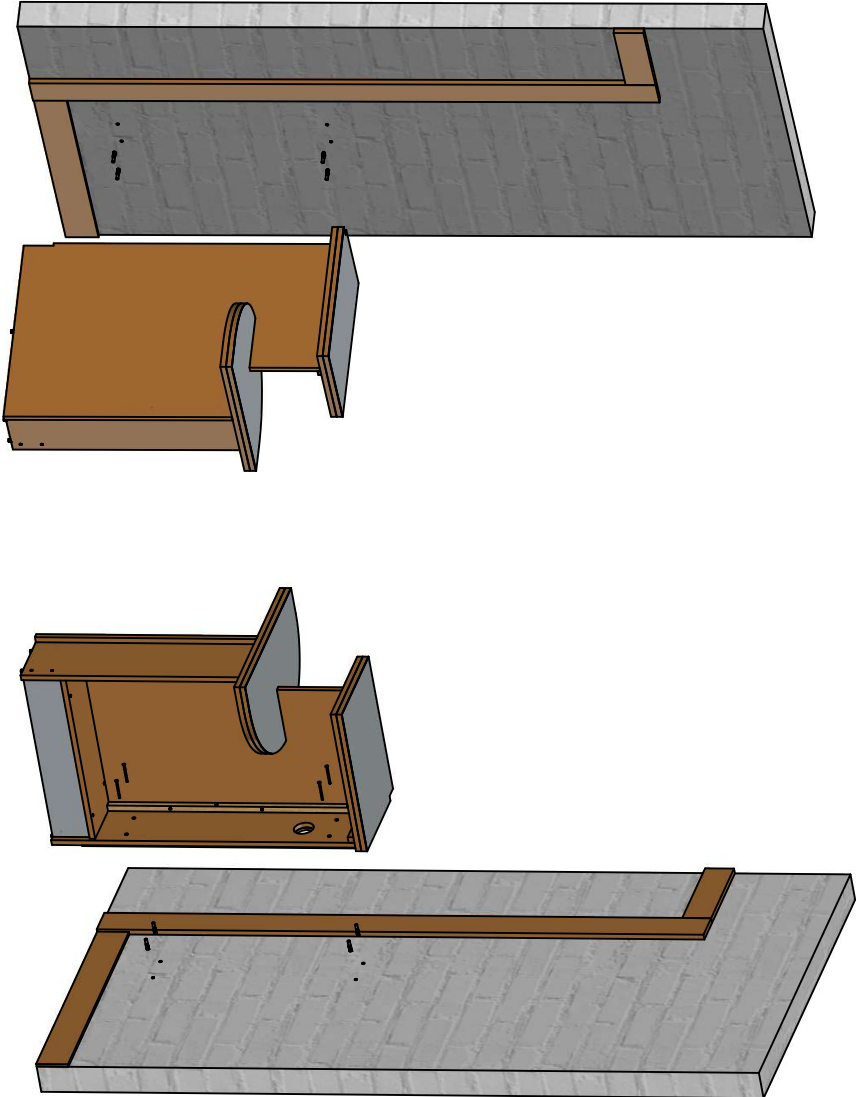


Descriptif du prototype du meuble billetterie

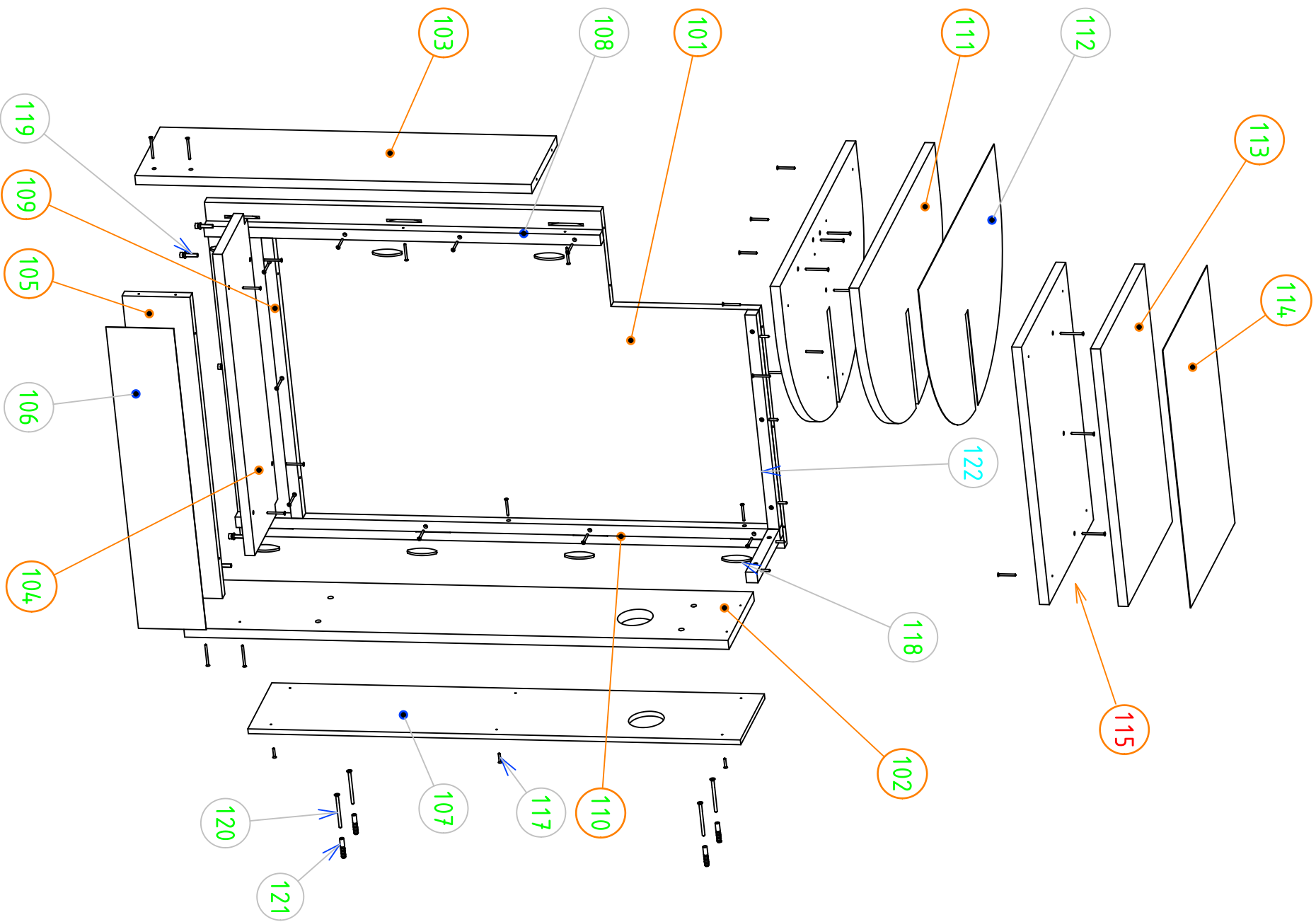
L'ensemble des panneaux est en MDF Ep 19 mm
Les éléments sont assemblés par lamellos et tasseaux vissés
Les dessus et la plinthe sont plaqués en stratifié
Le prototype repose sur des mini-vérins pour en faciliter l'installation

Dossier technique

Réalisation et installation du prototype billetterie



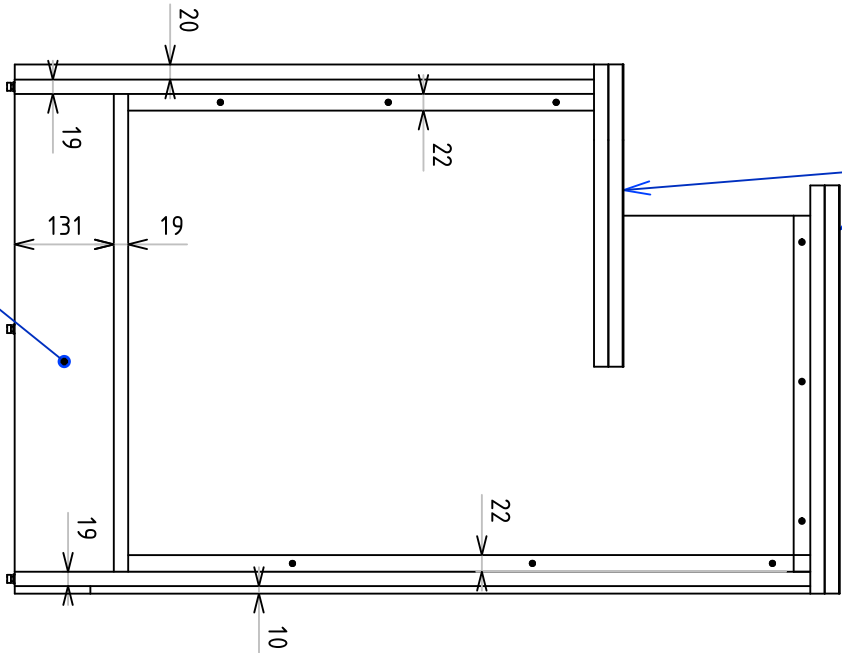
BAC Etude et Réalisation d'Agencement	1706 ERA P 33	Session 2017
U33 - Réalisation de maquettes et prototypes		
DT 0105		



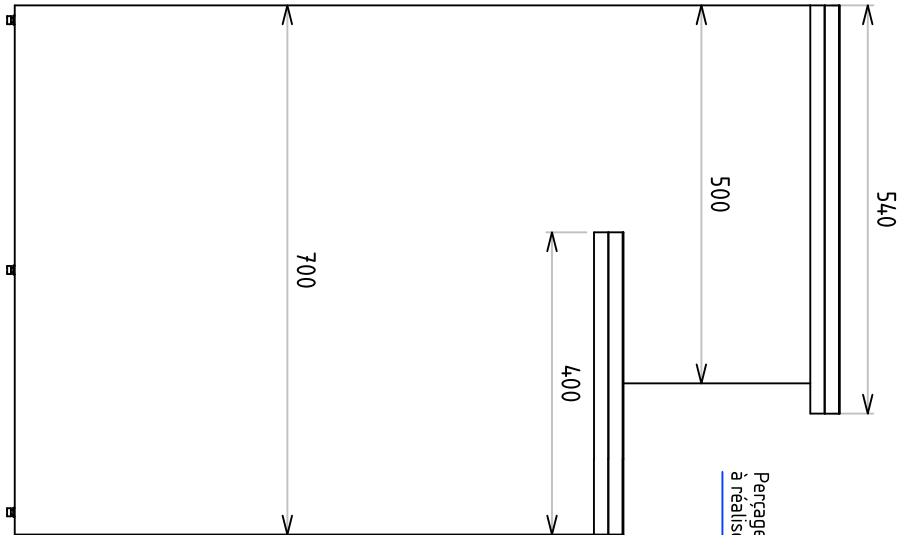
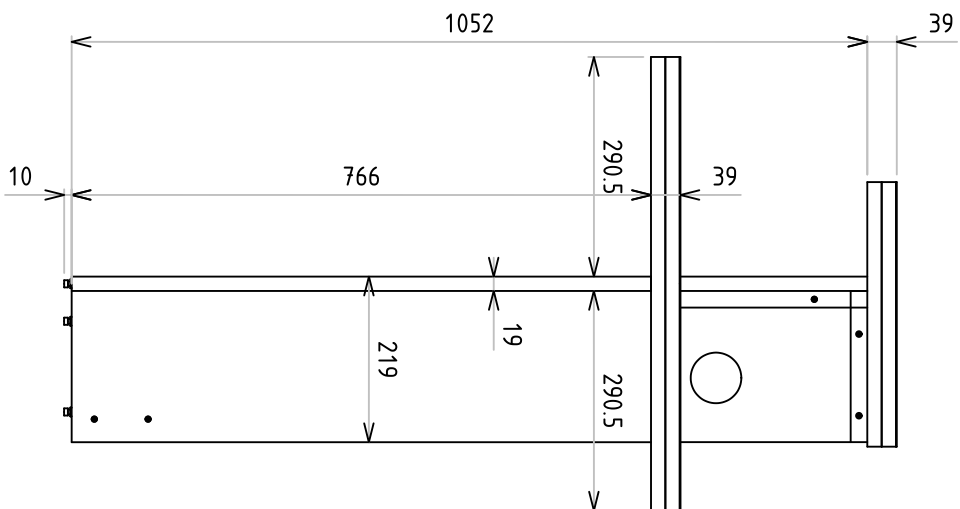
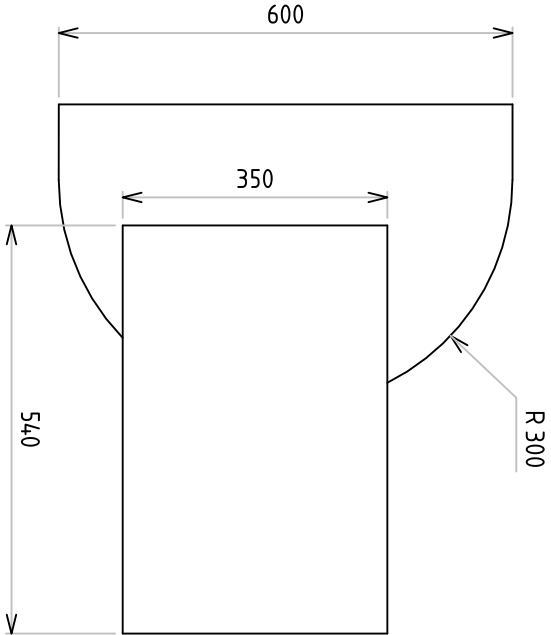
-	11	Vis à bois cruciforme Ø3.5 L45	Acier	-
-	31	Vis à bois cruciforme Ø3.5 L35	Acier	-
-	5	Vis à bois cruciforme D4 L40	Acier	-
-	5	Vis à bois cruciforme D3.5 L30	Acier	-
-	2	Tasseaux	Sapin	-
121	4	Chevilles pour la pose (selon support)	-	-
120	4	Vis pour chevilles (121)	Acier	-
119	5	Mini verins	Acier	-
118	7	Lamelles	Hêtre	-
117	6	Vis à bois cruciforme Ø3.5 L20	Acier	-
112	1	Stratifié dessus demi-cercle	Blanc	-
108	3	Tasseau gauche caisson	Sapin	-
107	10	Panneau fileur droit	MDF	-
106	2	Stratifié plinthe caisson	Blanc	-

REPERE	NB.	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS
	BAC Etude et Réalisation d'Agencement		1706 ERA P 33	Session 2017
	U33 - Réalisation de maquettes et prototypes			DT 02/05

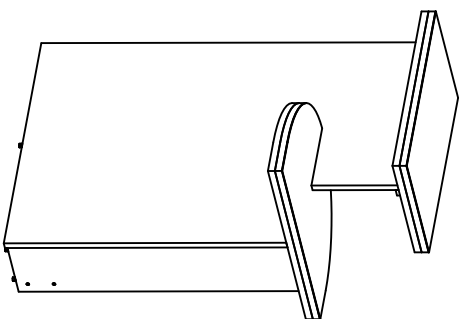
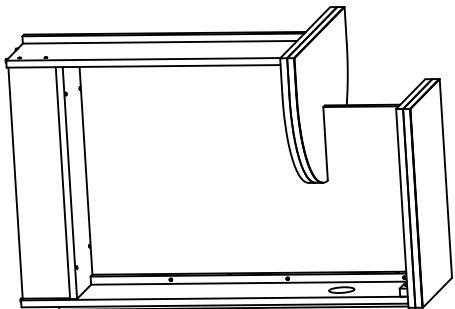
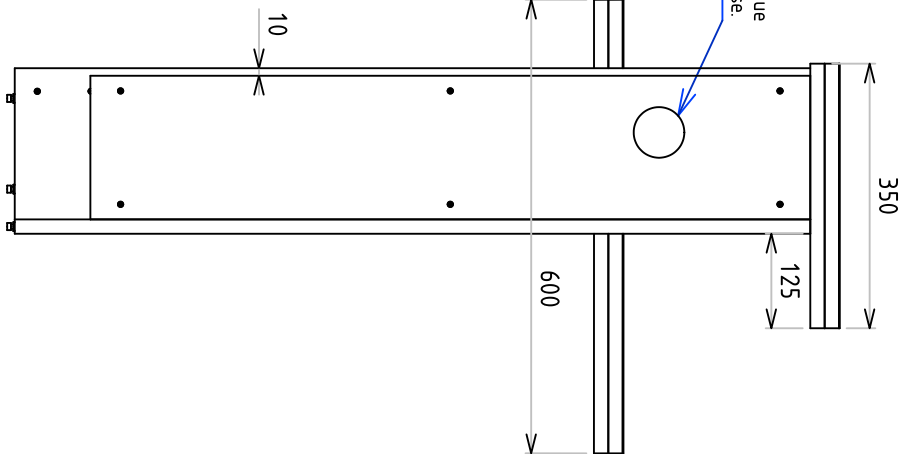
Dessus plaqués en stratifié



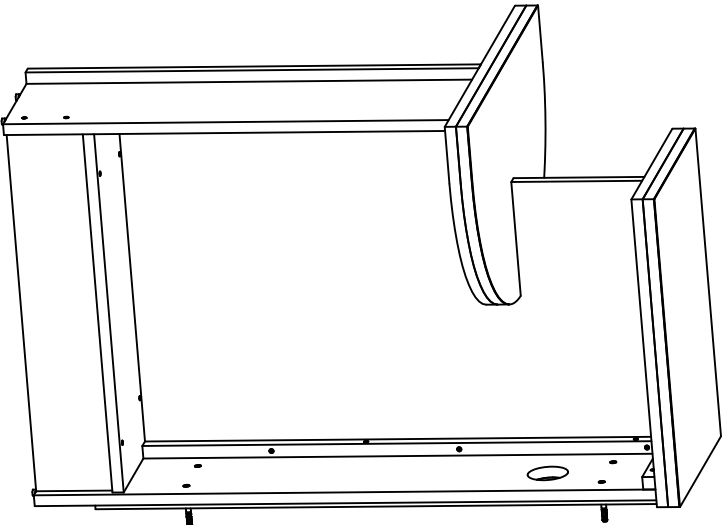
Plinthe plaquée en stratifié



Perçage pour une prise électrique à réaliser dans l'épreuve de pose.



BAC Etude et Réalisation d'Agencement	1706 ERA P 33	Session 2017
U33 - Réalisation de maquettes et prototypes		DT 03/05



Feuille de débit

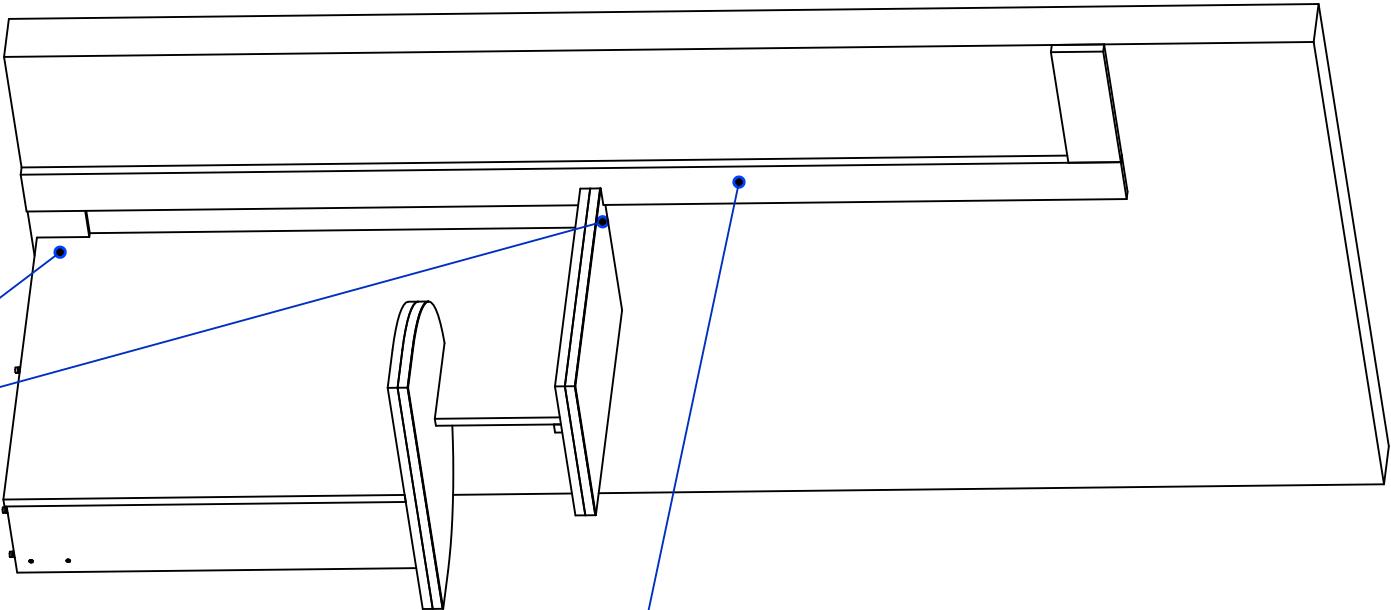
Feuille de débit								
Repère	Désignation	Nb	Dimensions			Matière	Observation surfaces / volumes	
			Long	Larg	Ep			
MDF Ep 19 mm								
101	Façade	1	1052	700	19	MDF	0,736	M2
102	Côté droit caisson	1	1052	200	19	MDF	0,210	M2
103	Côté gauche caisson	1	766	200	19	MDF	0,153	M2
104	Bas caisson	1	632	168	19	MDF	0,106	M2
105	Plinthe	1	632	131	19	MDF	0,083	M2
111	Dessus demi-cercle	2	600	400	19	MDF	0,480	M2
113	Dessus	2	540	350	19	MDF	0,378	M2
Total surface MDF Ep19 mm							2,147	M2
MDF Ep 10 mm								
107	Fleur droit	1	952	190	10	MDF	0,181	M2
Total surface MDF Ep10 mm							0,181	M2
Stratifié (blanc)								
106	Plinthe	1	632	131	1	Strat	0,083	M2
112	Dessus demi-cercle	1	600	400	1	Strat	0,240	M2
114	Dessus	1	540	350	1	Strat	0,189	M2
Total surface Stratifié							0,512	M2
Tasseaux Sapin								
108	Tasseau gauche caisson	1	766	22	22	Sapin	0,766	ML
109	Tasseau bas caisson	1	588	22	22	Sapin	0,588	ML
110	Tasseau droit caisson	1	1052	22	22	Sapin	1,052	ML
122	Tasseau fixation dessus	1	650	22	22	Sapin	0,650	ML
Total Longueur Tasseaux 22 x 22							3,056	ML

BAC Etude et Réalisation d'Agencement		1706 ERA P 33	Session 2017
U33 - Réalisation de maquettes et prototypes			DT 04/05

Tableau de dimensions
à remplir par le surveillant
pour l'épreuve de pose.

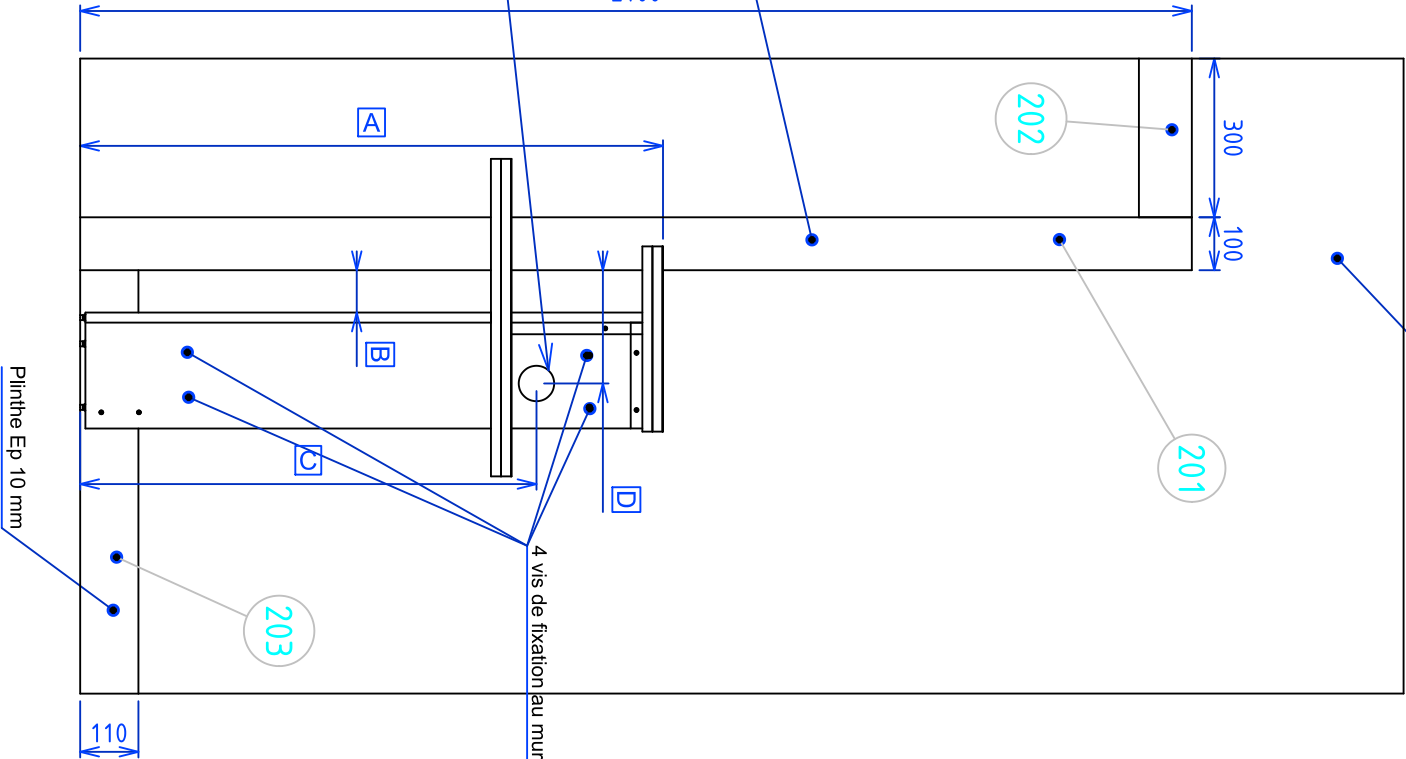
Les dimensions peuvent varier pour chaque candidat

Repère	Désignation	Valeurs en mm
A	Hauteur du dessus	.
B	Position du prototype par rapport au montant de porte	.
C	Hauteur du perçage pour la prise électrique	.
D	Position du perçage par rapport au montant de porte	.



"Simulation" montant d'huiserie Ep 19 mm

Perçage pour une prise électrique
à réaliser dans l'épreuve de pose.



Entaillages à réaliser par le candidat (Tabletter)

BAC Etude et Réalisation d'Agencement	1706 ERA P 33	Session 2017
U33 - Réalisation de maquettes et prototypes		DT 05/05