

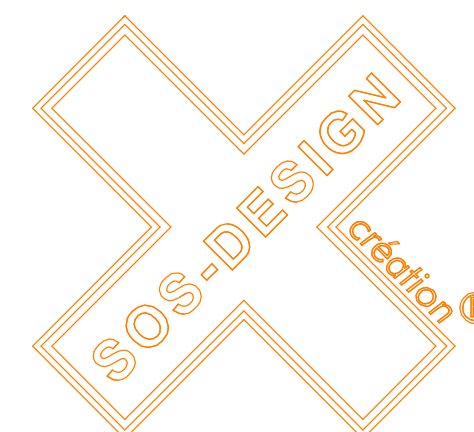
PROJET N°: 7

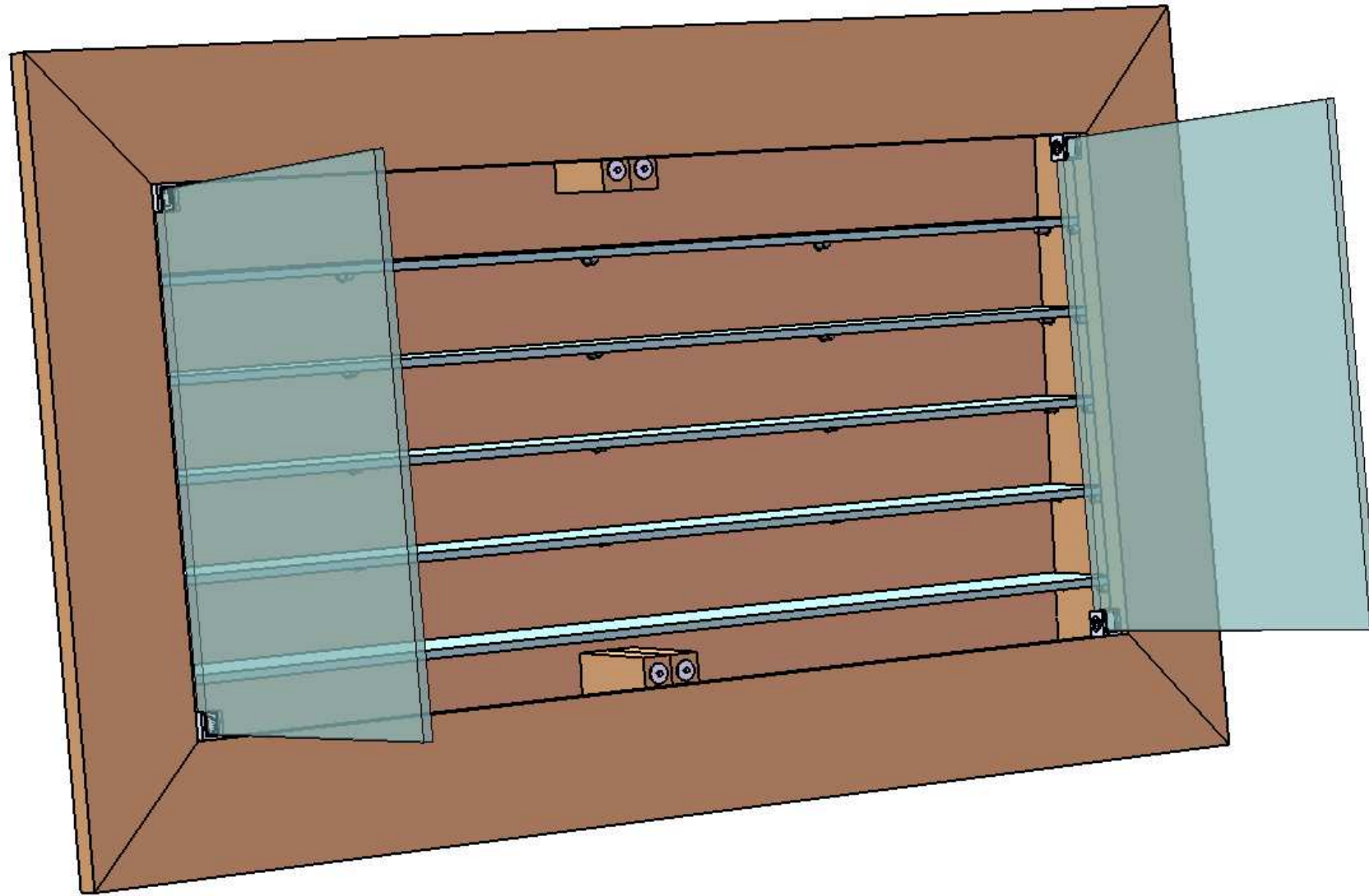
VITRINE

DESCRIPTIF :

Projet de vitrine murale.

PUBLIE LE : 01/03/2009





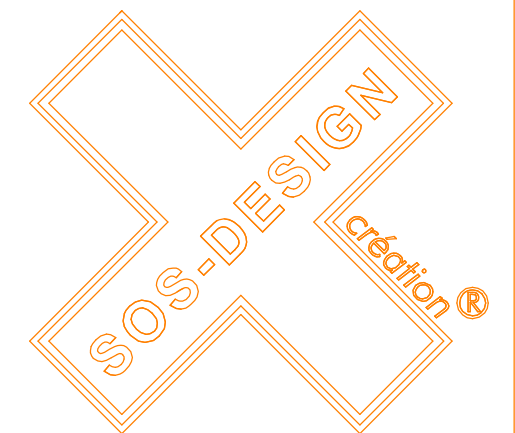
PROJET N°: 7

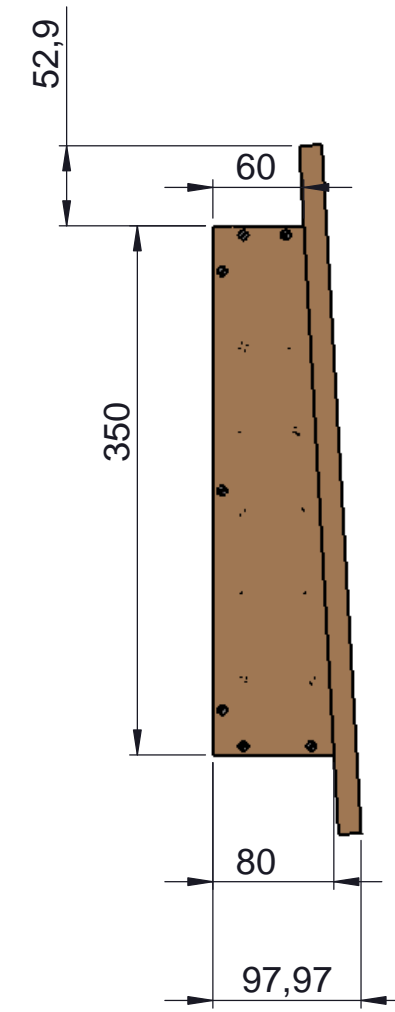
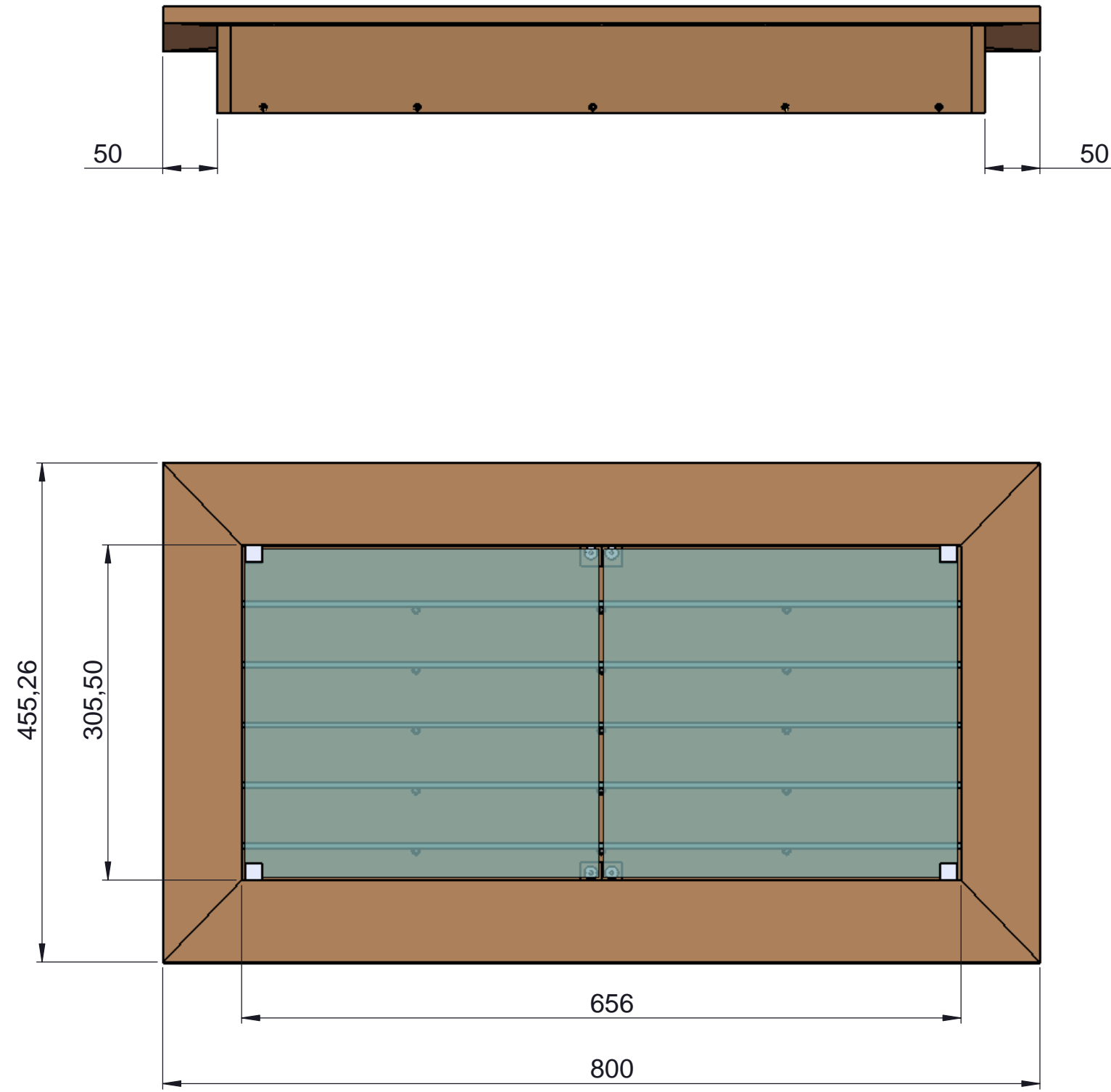
VITRINE

DESRIPTIF :

Vitrine ouverte

PUBLIE LE : 01/03/2009



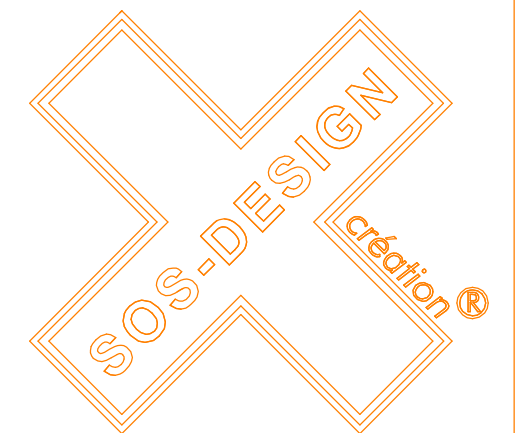


PROJET N°: 7

VITRINE

DESCRIPTIF :
DIMENSIONS

PUBLIE LE : 01/03/2009



PROJET N°: 7

VITRINE

DESRIPTIF :

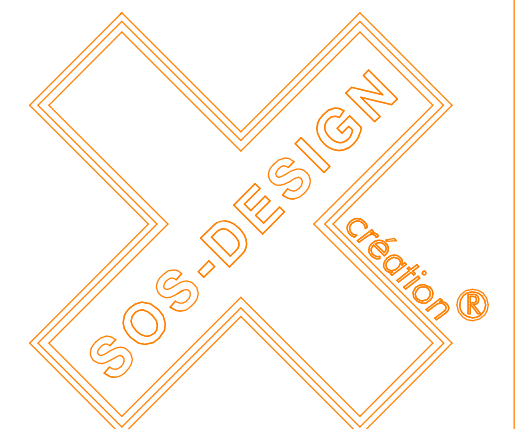
Nomenclature

Vous devrez adapter les dimensions aux types de charnières, goujons, tourillons, coulisses et autres quincailleries que vous utiliserez en prenant soin de respecter leurs propres notices de montage.

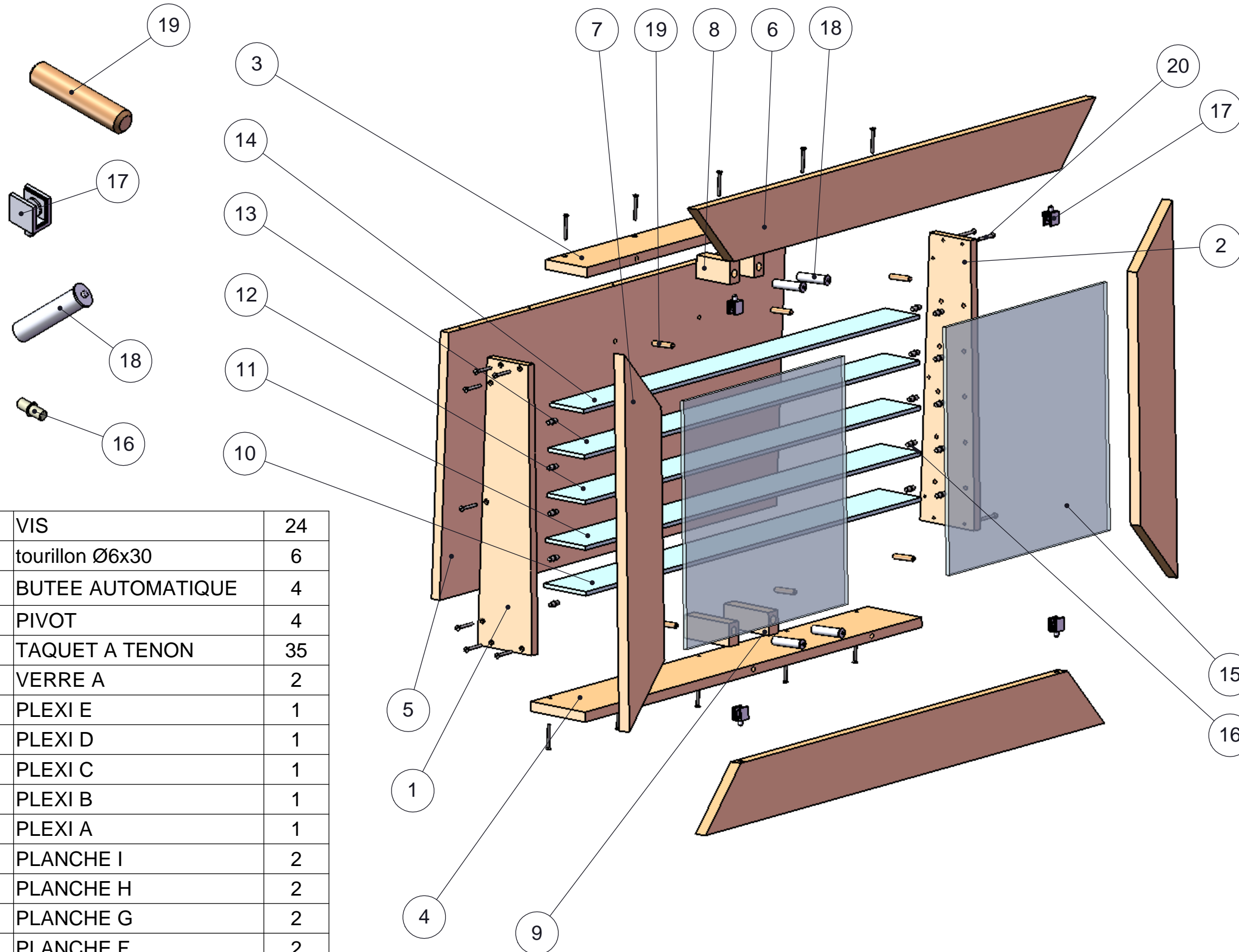
Le cas échéant, vous devrez aussi adapter les dimensions aux bois que vous utiliserez.

Pour ce projet, le bois utilisé principalement est du MDF en 12, 15 et 19mm.

PUBLIE LE : 01/03/2009



Ce plan a été créé et est offert par SOS-DESIGN. Vous êtes libre de l'adapter aux techniques de bricolage que vous maîtrisez. SOS-DESIGN n'est pas responsable de sa bonne exécution.



20	VIS	24
19	tourillon Ø6x30	6
18	BUTEE AUTOMATIQUE	4
17	PIVOT	4
16	TAQUET A TENON	35
15	VERRE A	2
14	PLEXI E	1
13	PLEXI D	1
12	PLEXI C	1
11	PLEXI B	1
10	PLEXI A	1
9	PLANCHE I	2
8	PLANCHE H	2
7	PLANCHE G	2
6	PLANCHE F	2
5	PLANCHE E	1
4	PLANCHE D	1
3	PLANCHE C	1
2	PLANCHE B	1
1	PLANCHE A	1
No.	DESCRIPTION	QTE

PLANCHE A

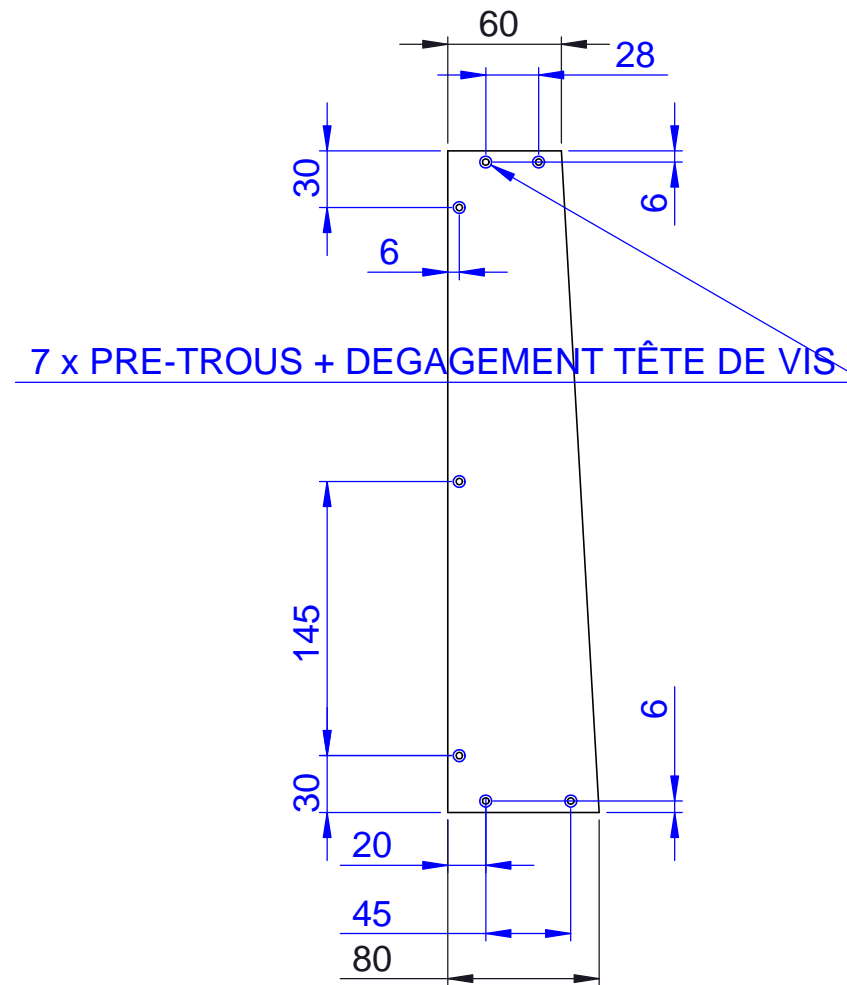
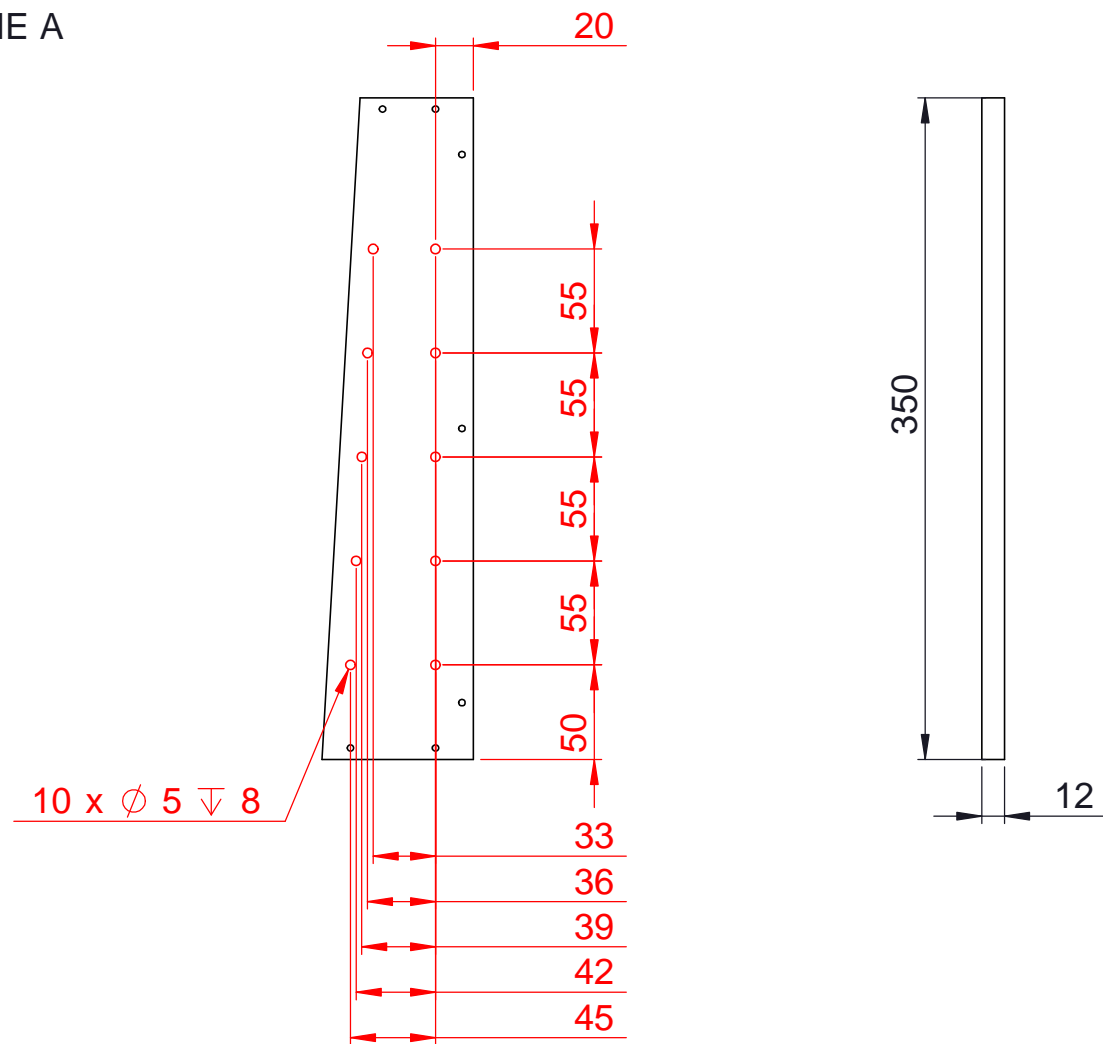
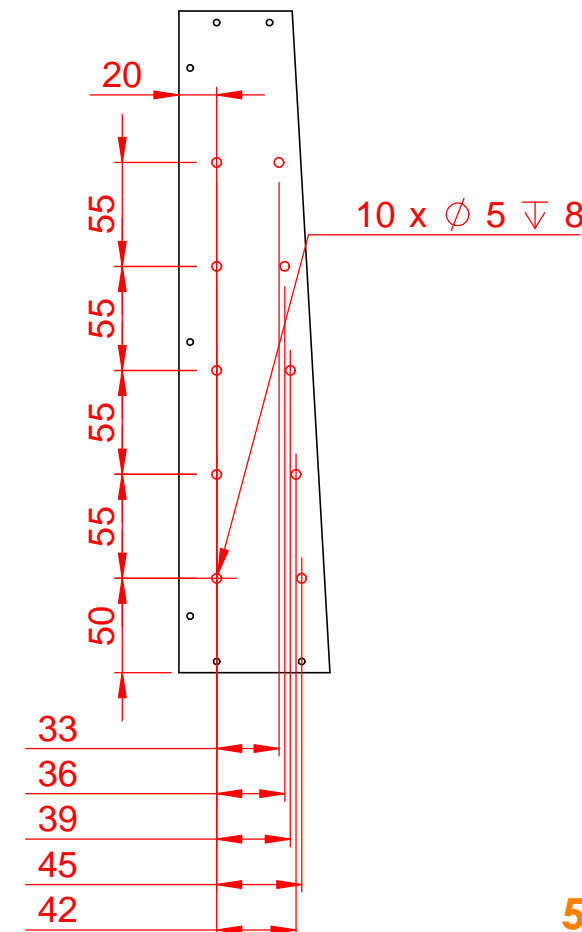
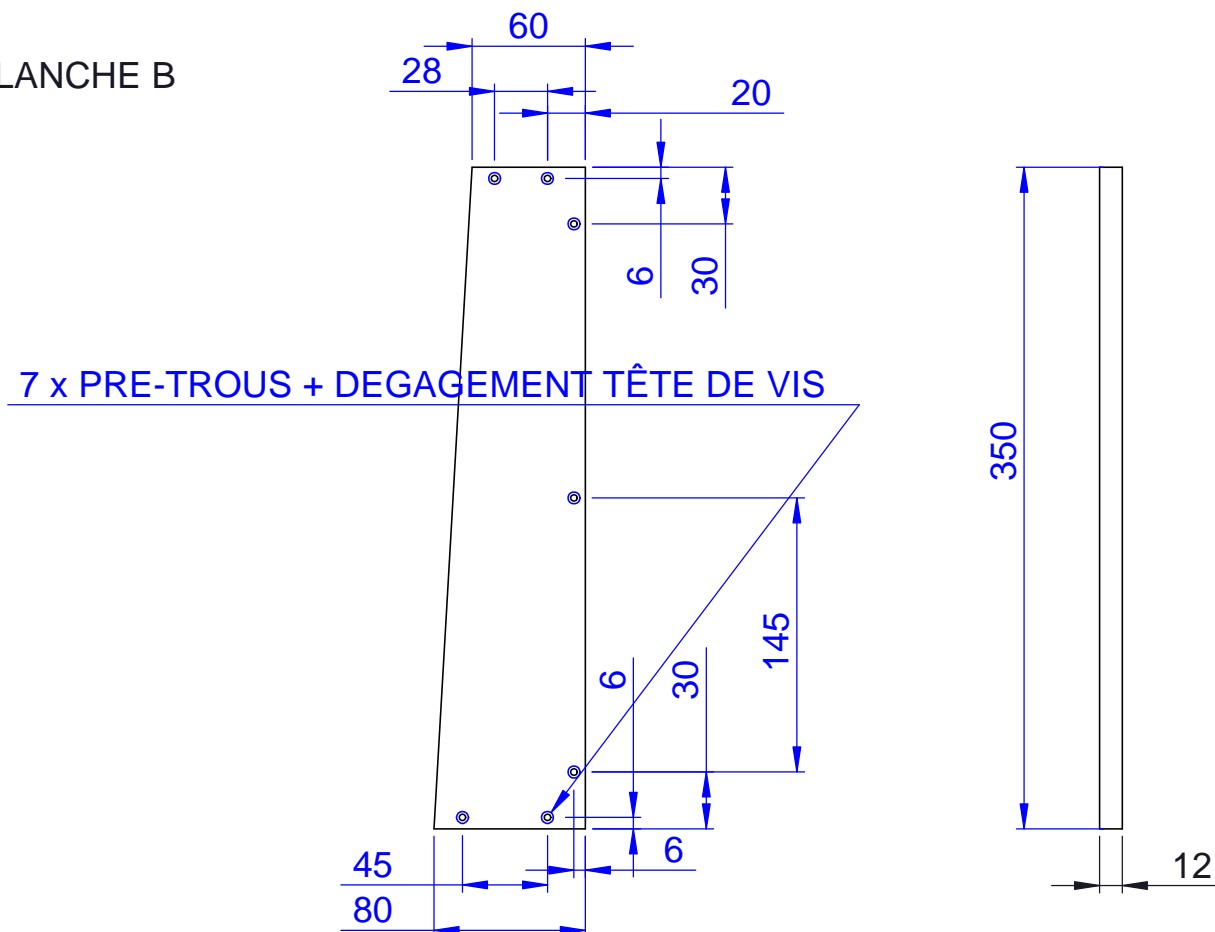


PLANCHE B



PROJET N°: 7

VITRINE

DESCRIPTIF :

PLANCHES A et B

CONVENTION DE NOTATION DU DOCUMENT :

Les perçages identiques sont repérés par couleurs.

Pour les perçages avec dégagement de tête de vis (c'est à dire le fait de permettre à la vis de s'enfoncer totalement dans le bois afin de ne pas dépasser) la face à dégager est celle où la couleur est appliquée.

Pour les perçages "JUSQU'AU PROCHAIN", signifie que vous devez faire ceux-ci une fois que tous les autres sont réalisés. En effet, ces perçages débouchent sur des trous existants.

Le symbole avec flèche vers le bas signifie "profondeur du perçage"

Les côtes entre parenthèses sont nécessairement à ajuster en fonction de votre quincaillerie.

PUBLIE LE : 01/03/2009

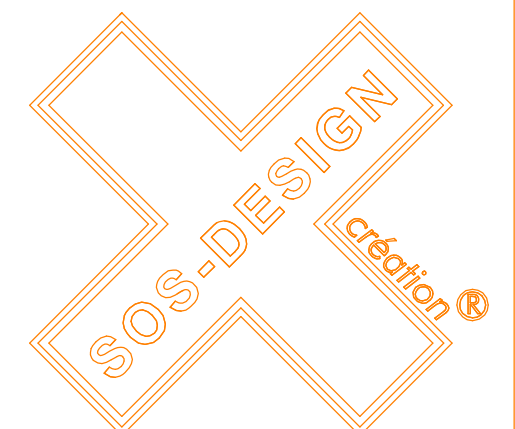
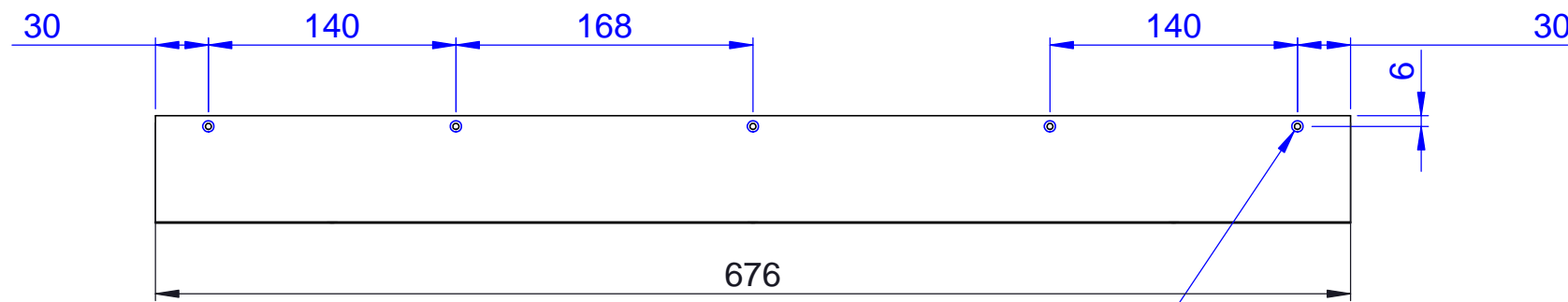
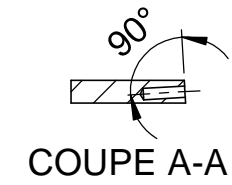
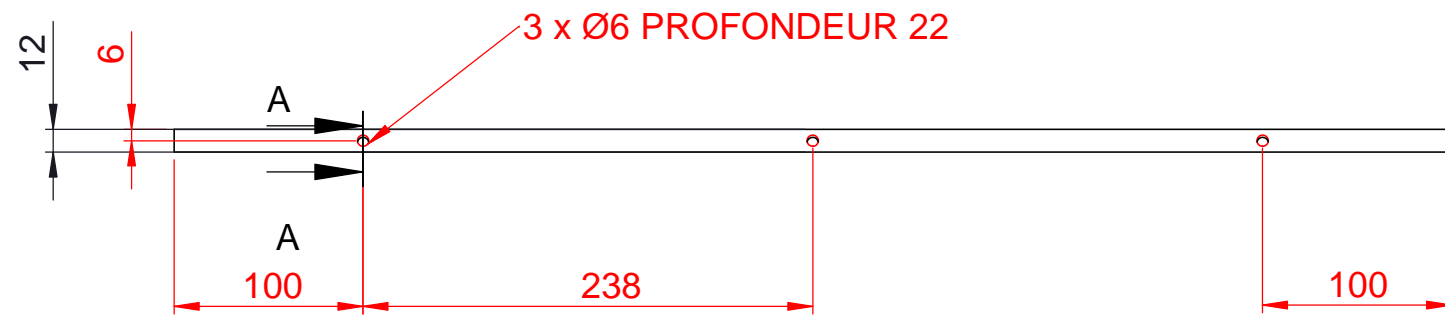
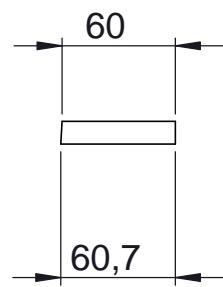
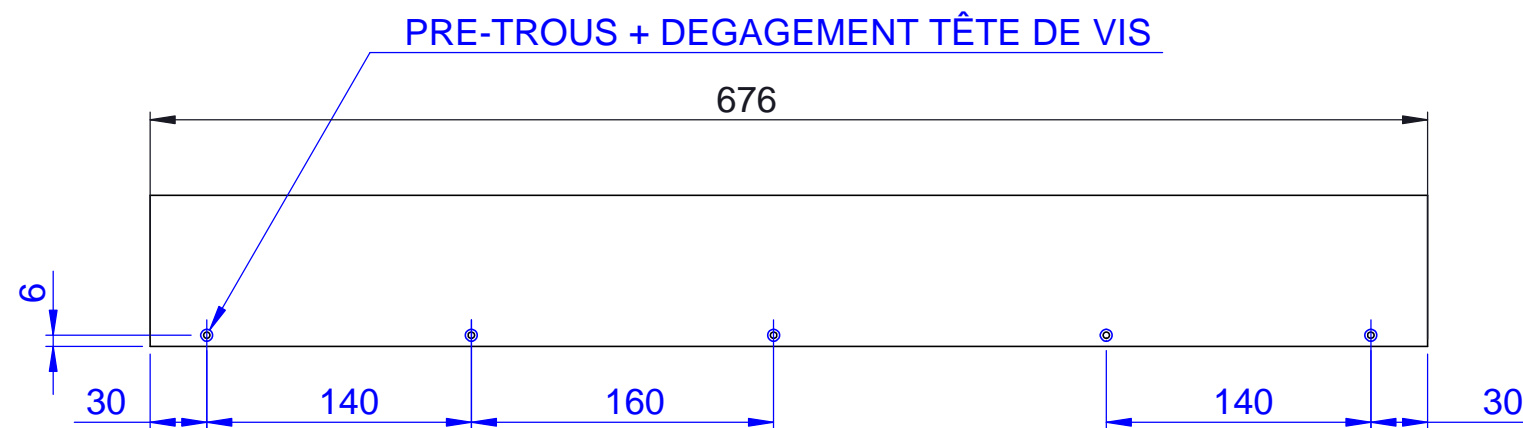
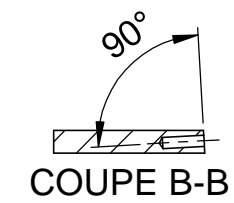
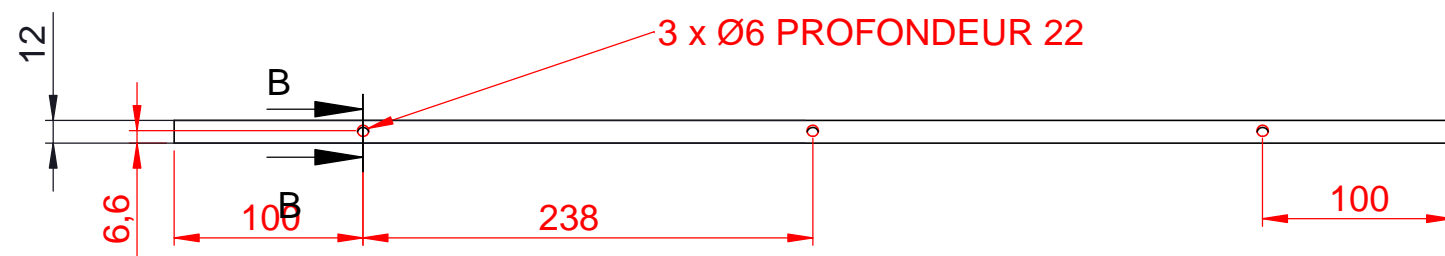
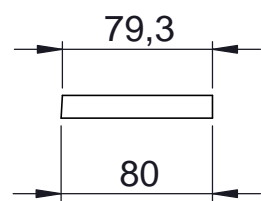


PLANCHE C



5 x PRE-TROUS + DEGAGEMENT TÊTE DE VIS

PLANCHE D



PRE-TROUS + DEGAGEMENT TÊTE DE VIS

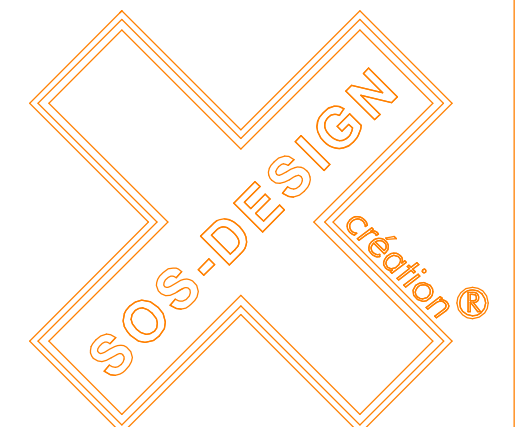
PROJET N°: 7

VITRINE

DESCRIPTIF :

PLANCHES C ET D

PUBLIE LE : 01/03/2009



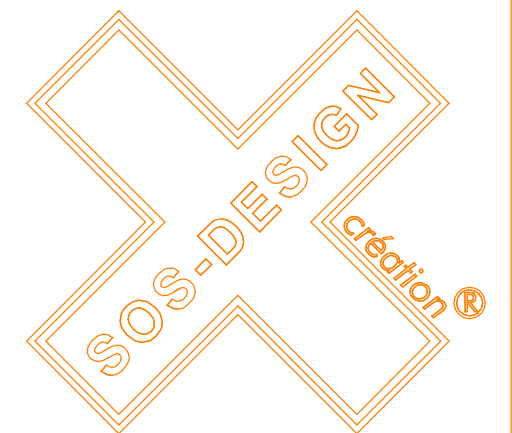
PROJET N°: 7

VITRINE

DESRIPTIF :

PLANCHE E

PUBLIE LE : 01/03/2009



Ce plan a été créé et est offert par SOS-DESIGN. Vous êtes libre de l'adapter aux techniques de bricolage que vous maîtriser. SOS-DESIGN n'est pas responsable de sa bonne exécution.

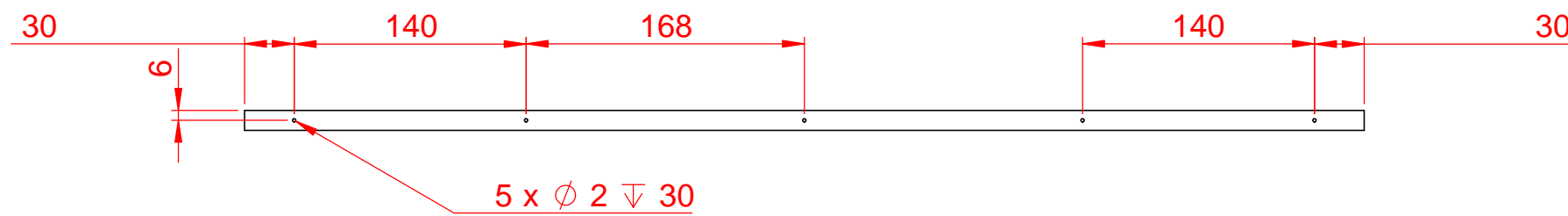
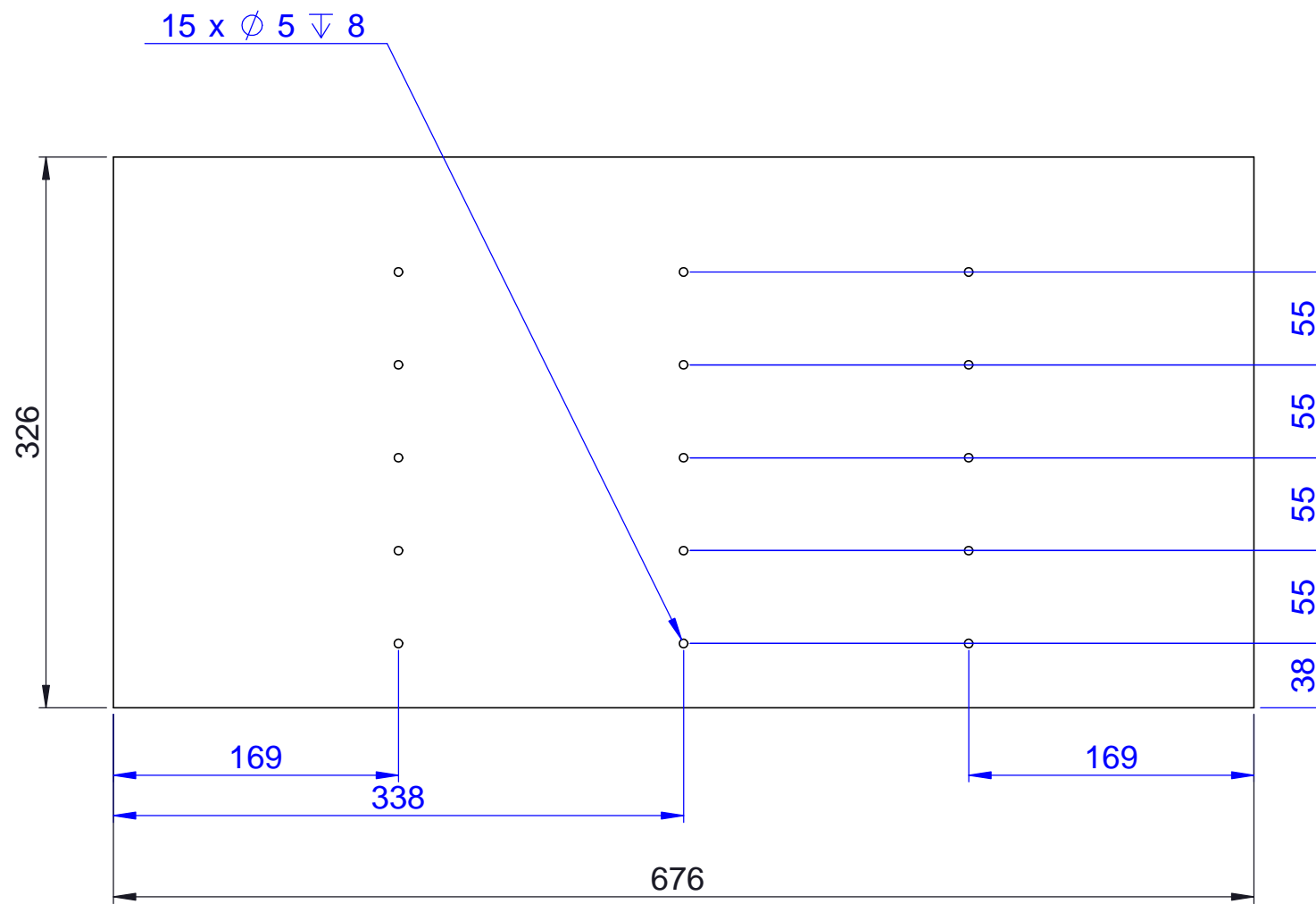
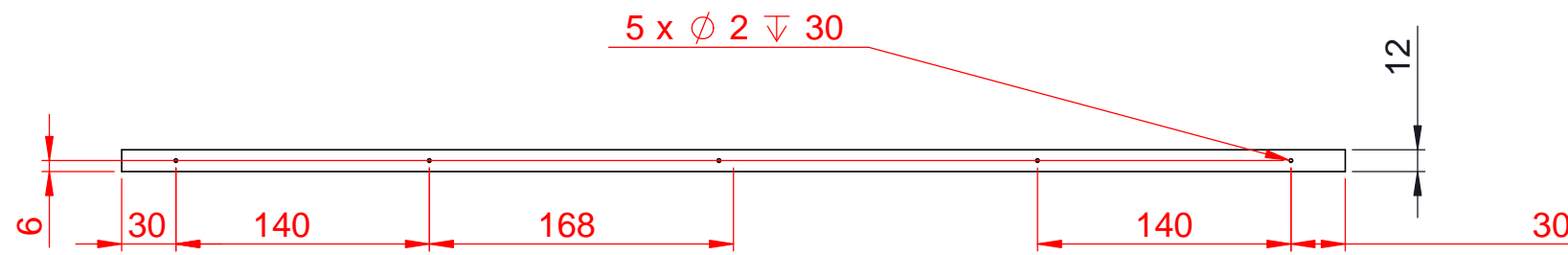


PLANCHE F

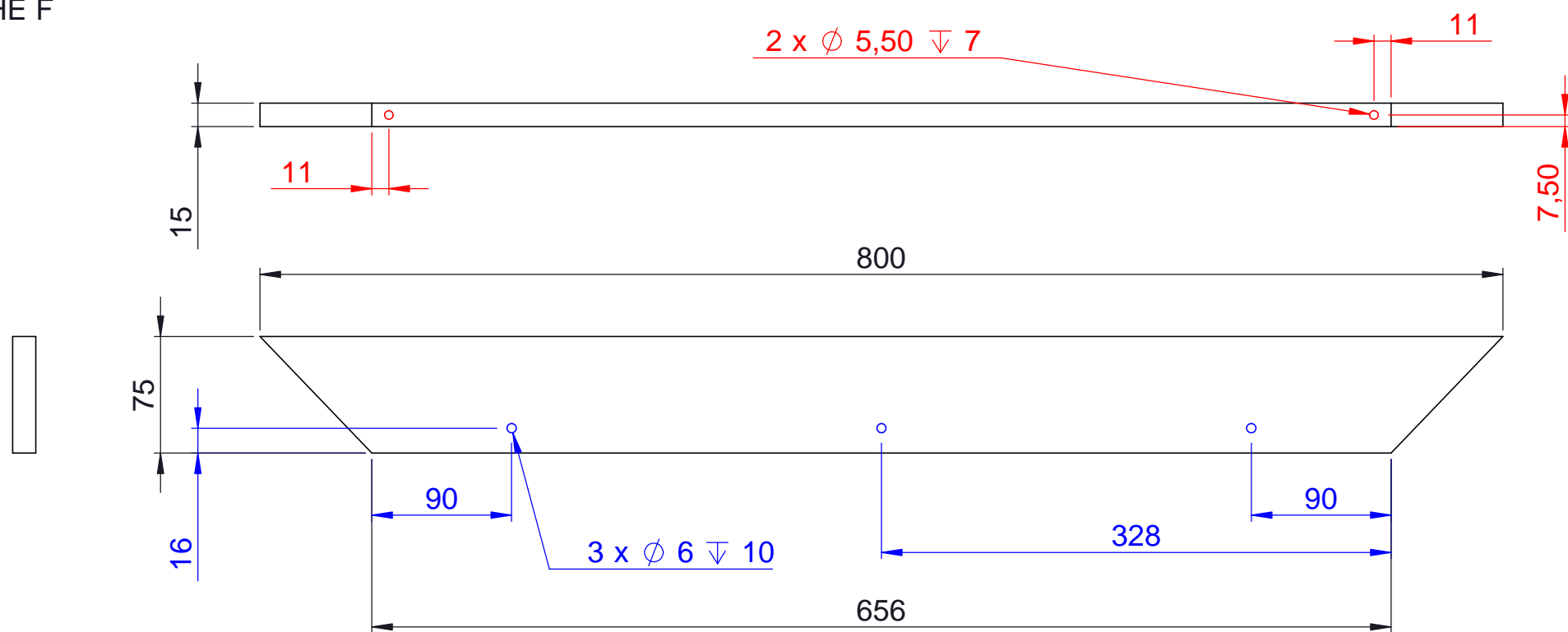
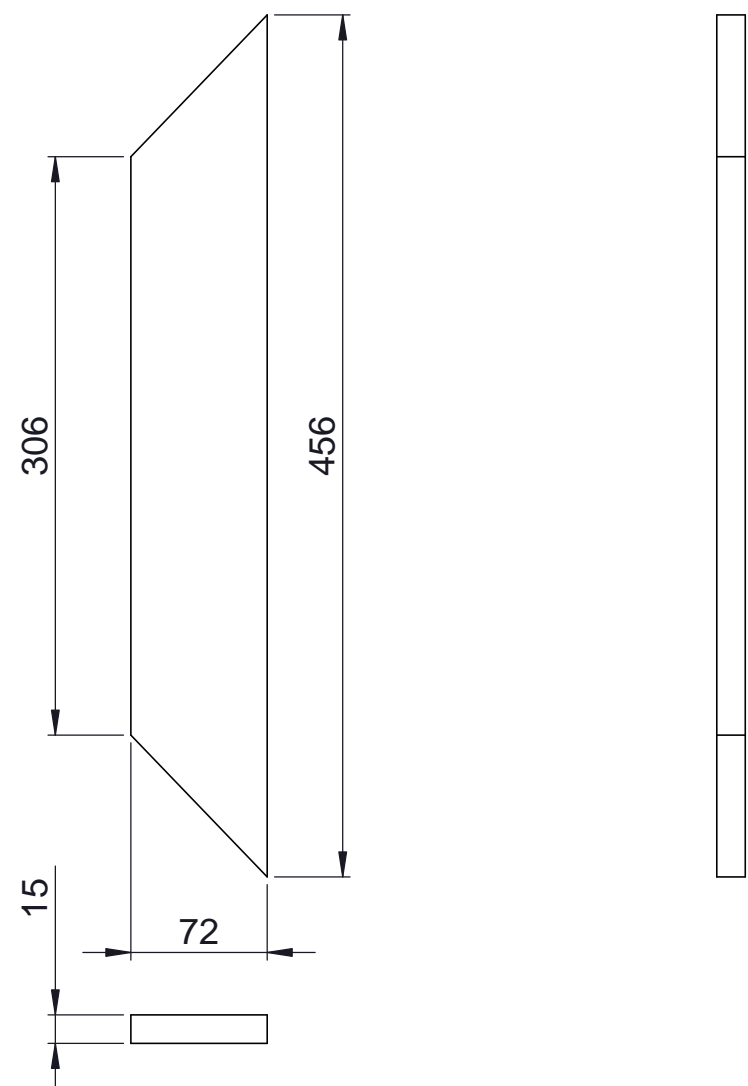


PLANCHE G



PROJET N°: 7

VITRINE

DESCRIPTIF :

PLANCHES F ET G

PUBLIE LE : 01/03/2009

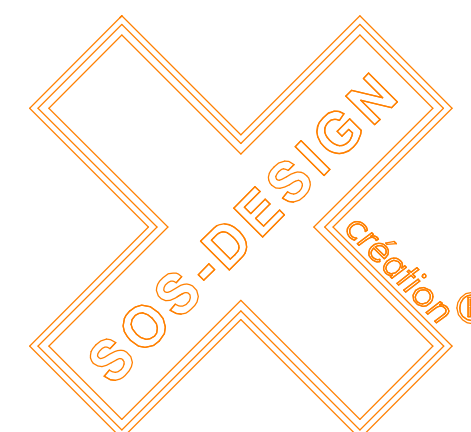


PLANCHE H

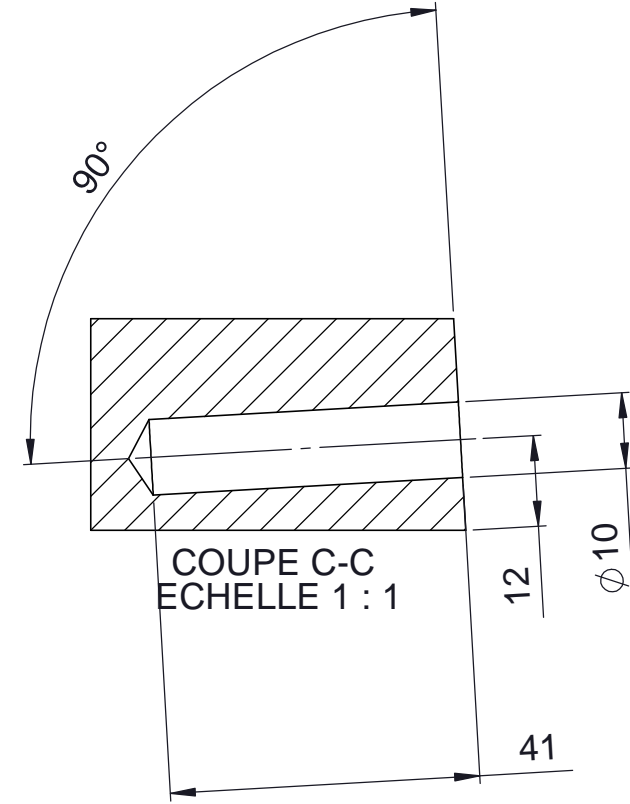
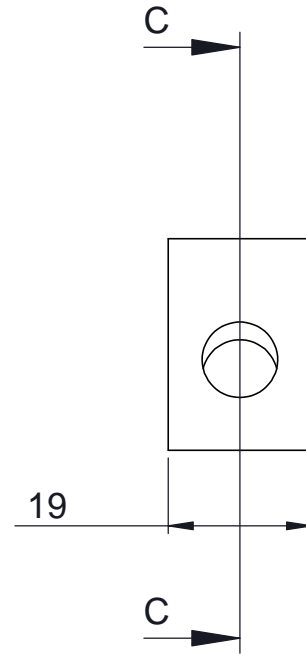
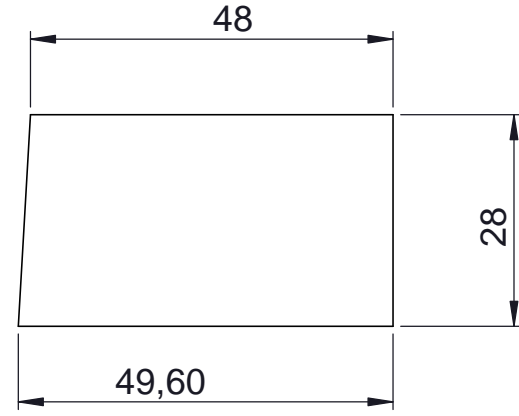
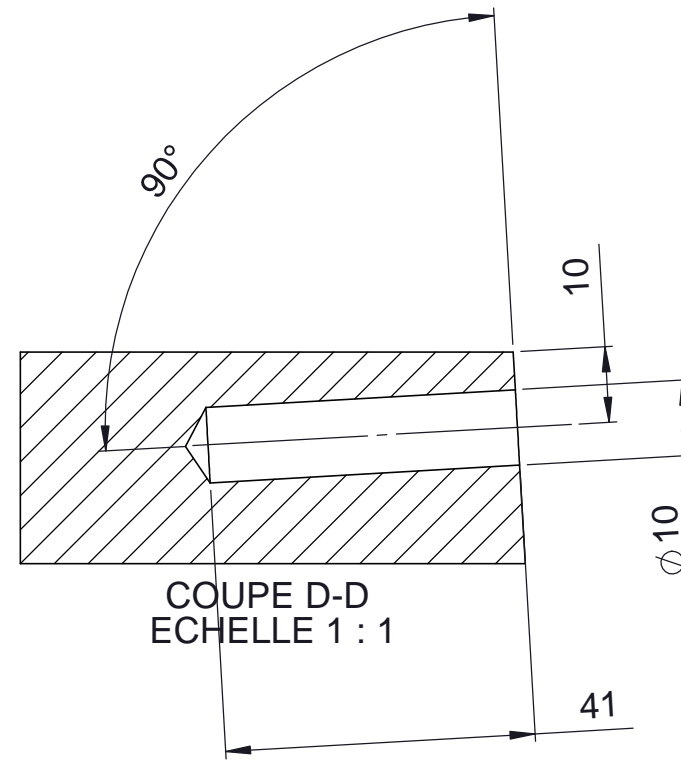
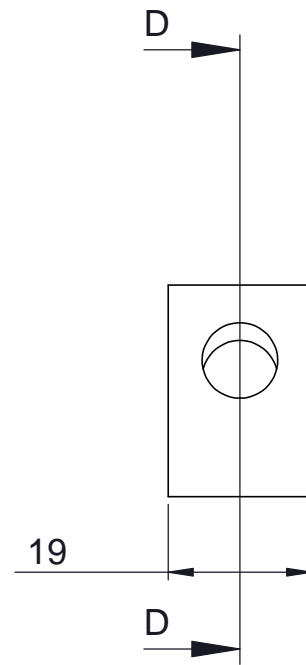
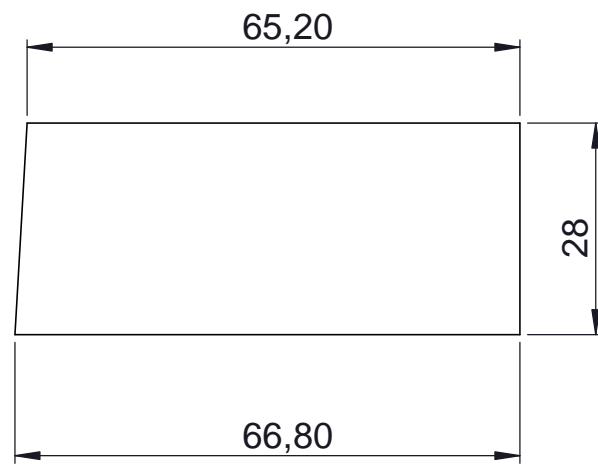


PLANCHE I



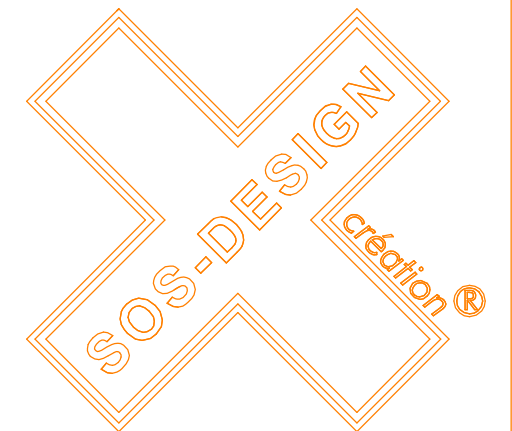
PROJET N°: 7

VITRINE

DESCRIPTIF :

PLANCHES H ET I

PUBLIE LE : 01/03/2009

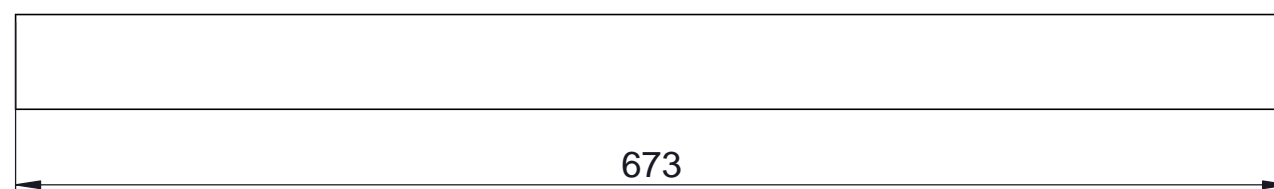
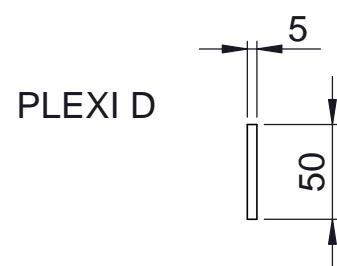
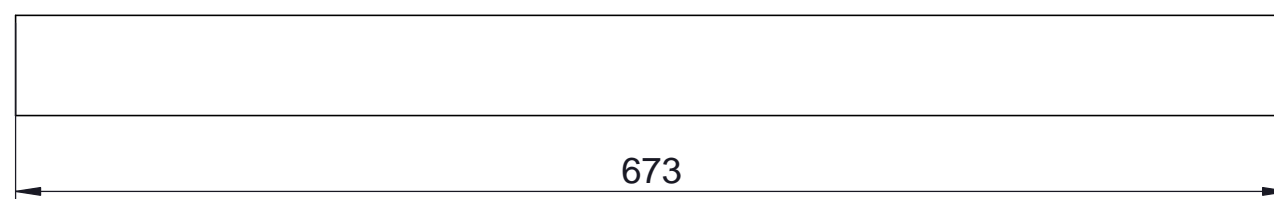
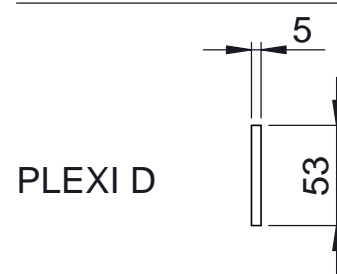
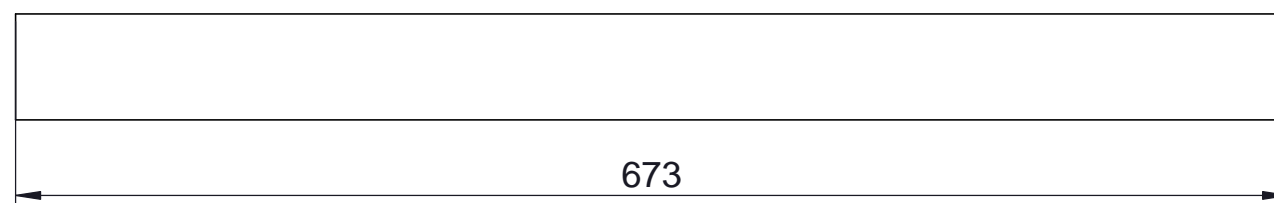
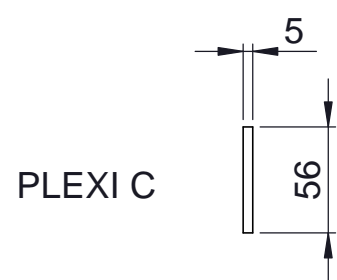
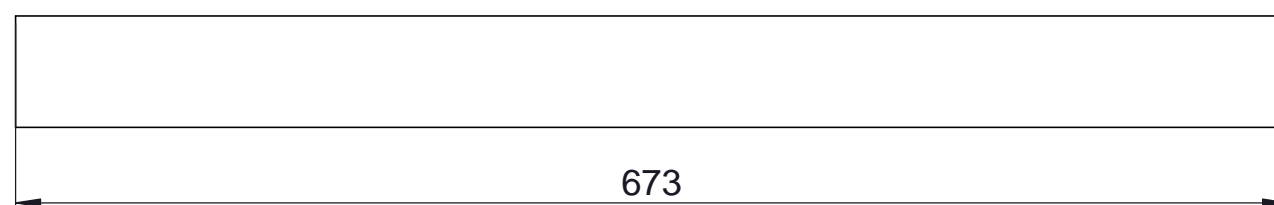
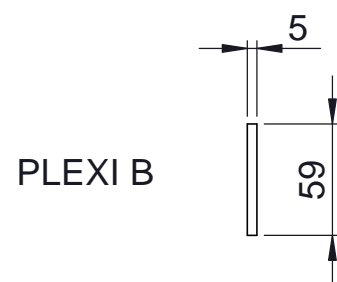
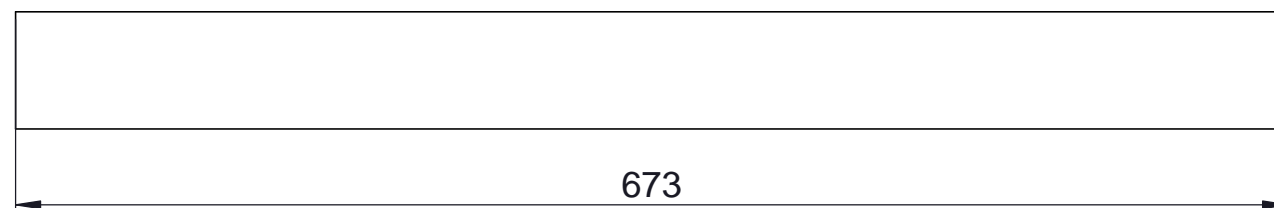
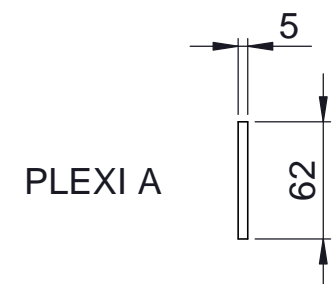


PROJET N°: 7

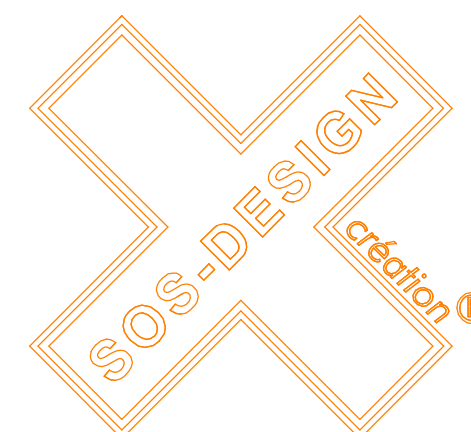
VITRINE

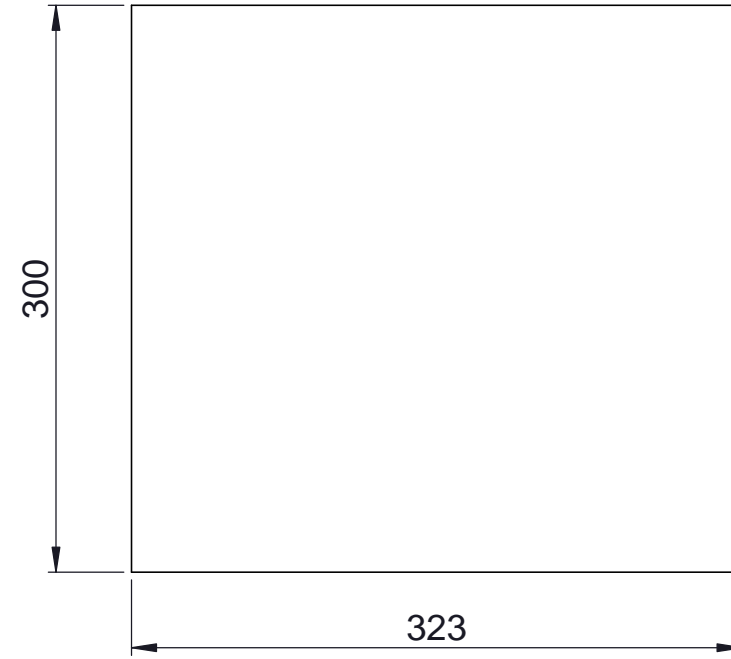
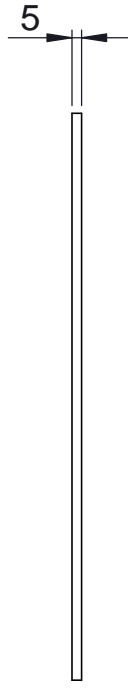
DESCRIPTIF :

PLEXIS A, B, C, D et E



PUBLIE LE : 01/03/2009





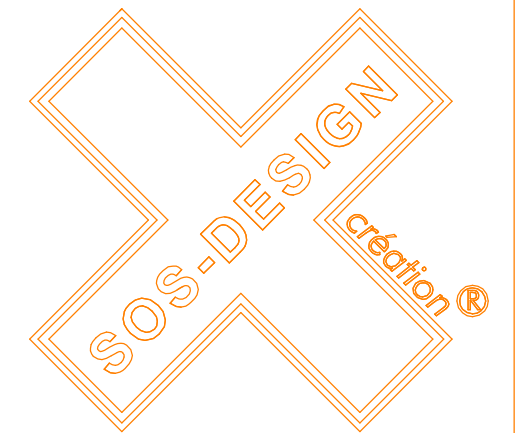
PROJET N°: 7

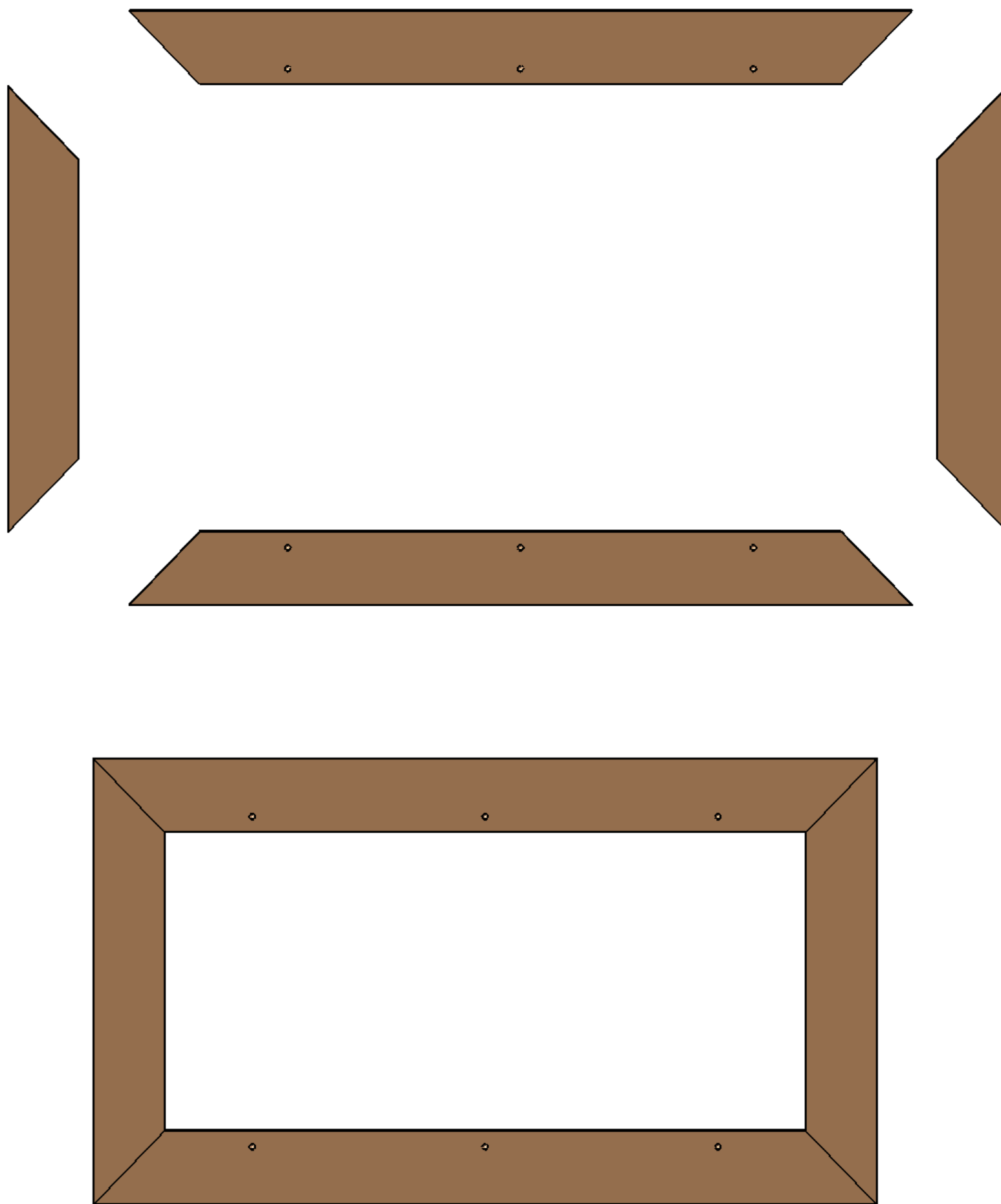
VITRINE

DESCRIPTIF :

VERRE A

PUBLIE LE : 01/03/2009





PROJET N°: 7

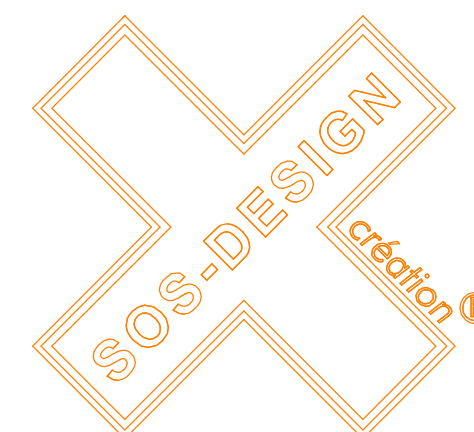
VITRINE

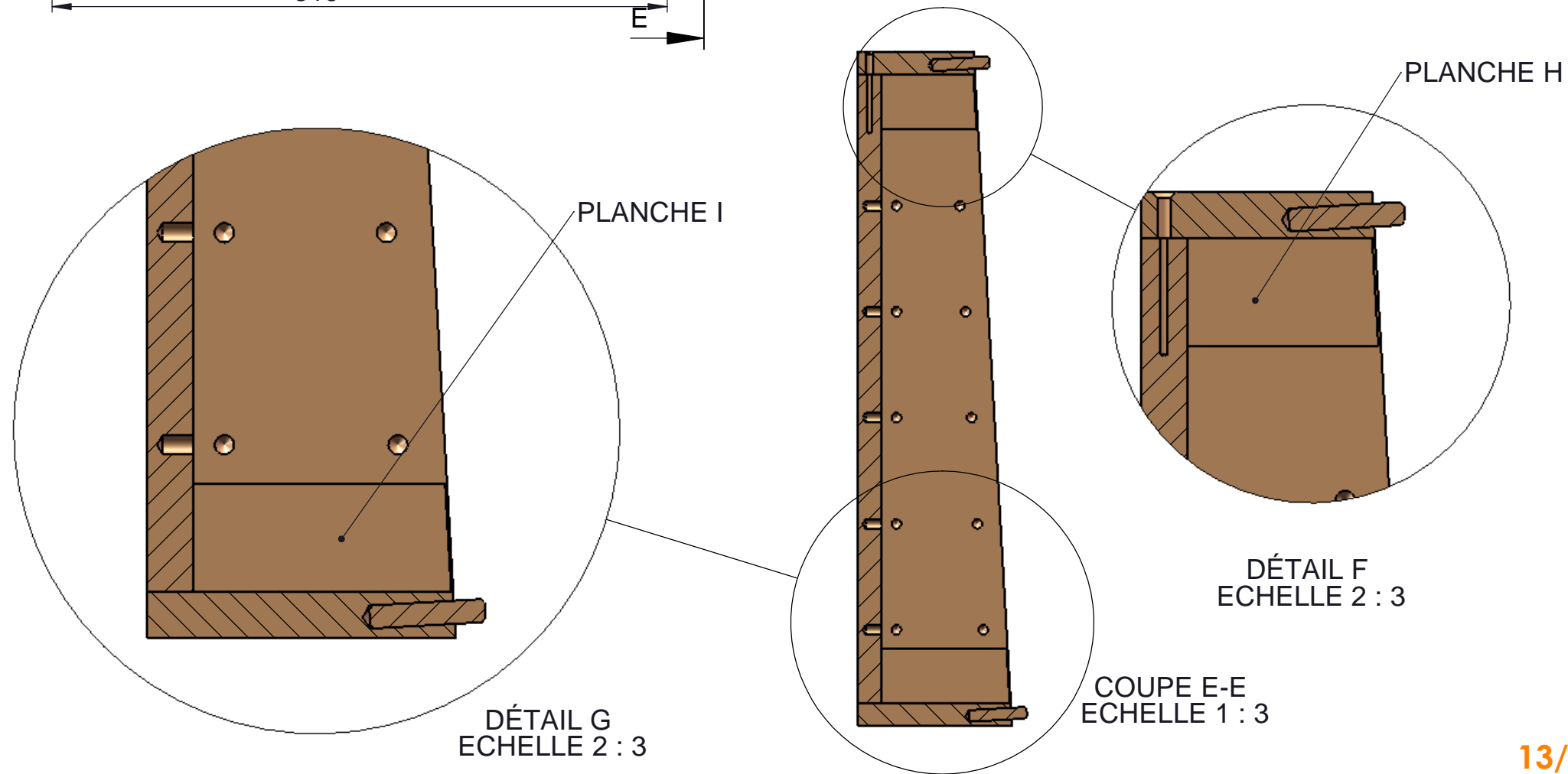
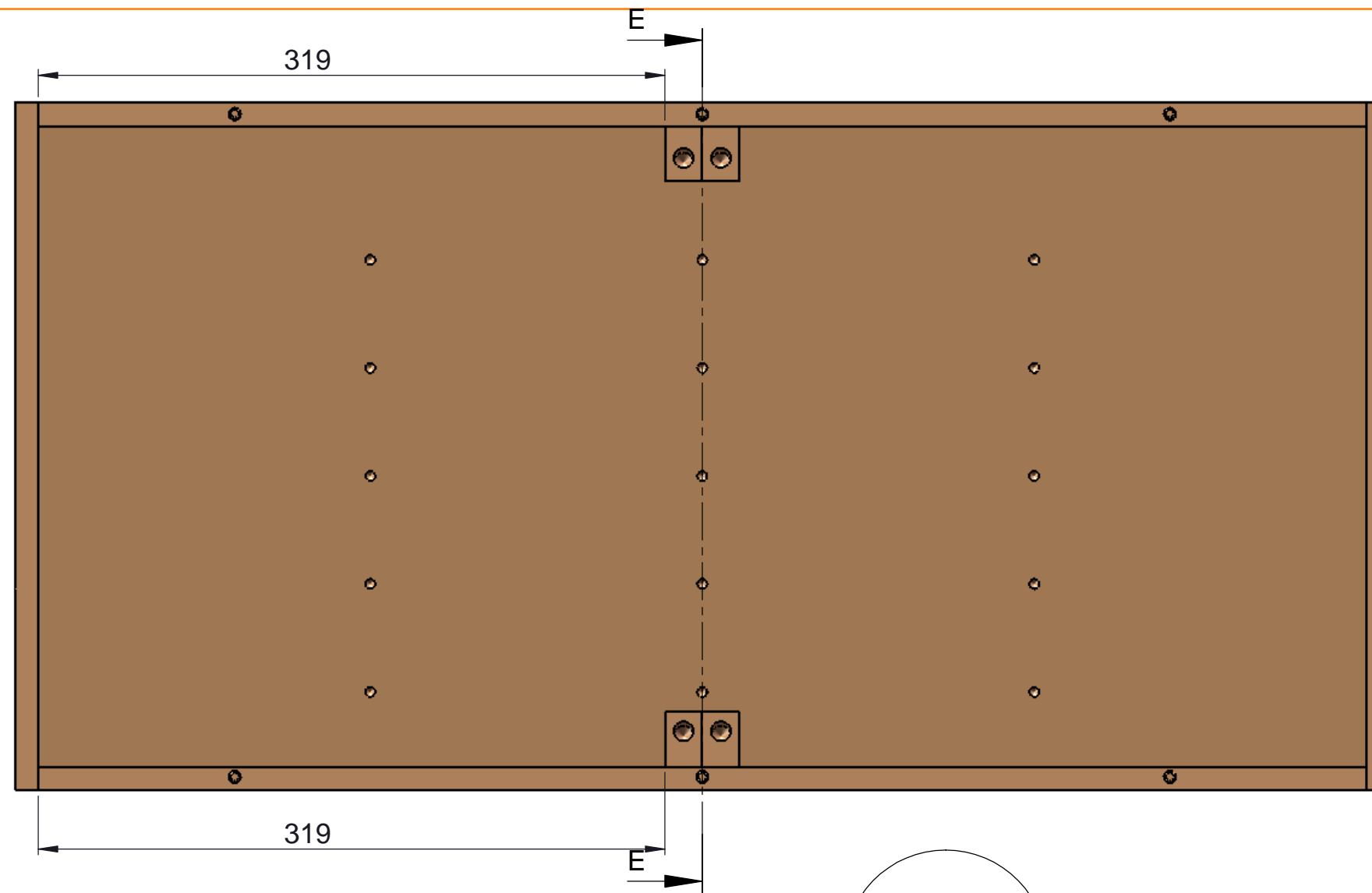
DESCRIPTIF :

La partie "cadre" est a
assemblée par collage.

Se conformer à la notice de
la colle choisie.

PUBLIE LE : 01/03/2009





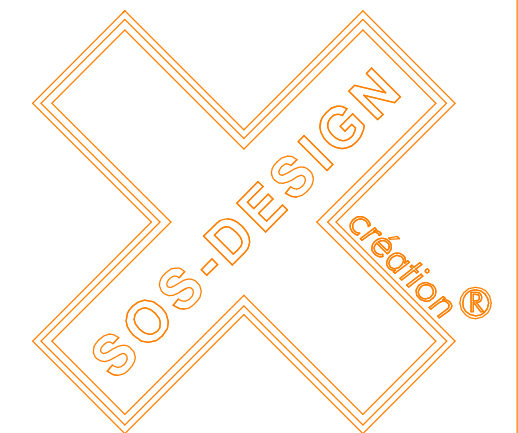
PROJET N°: 7

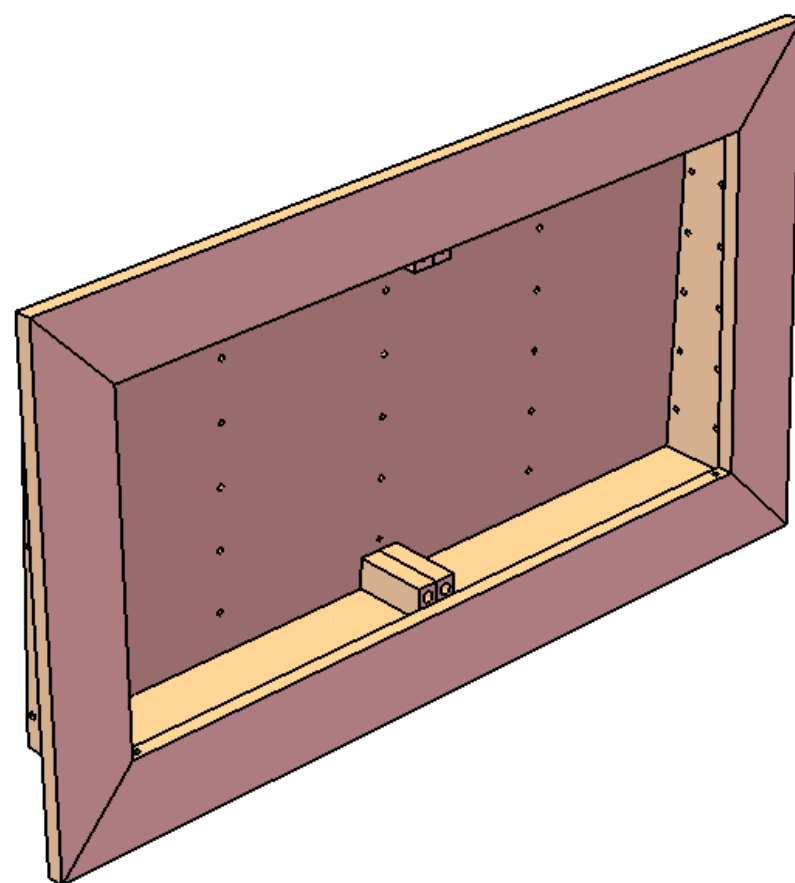
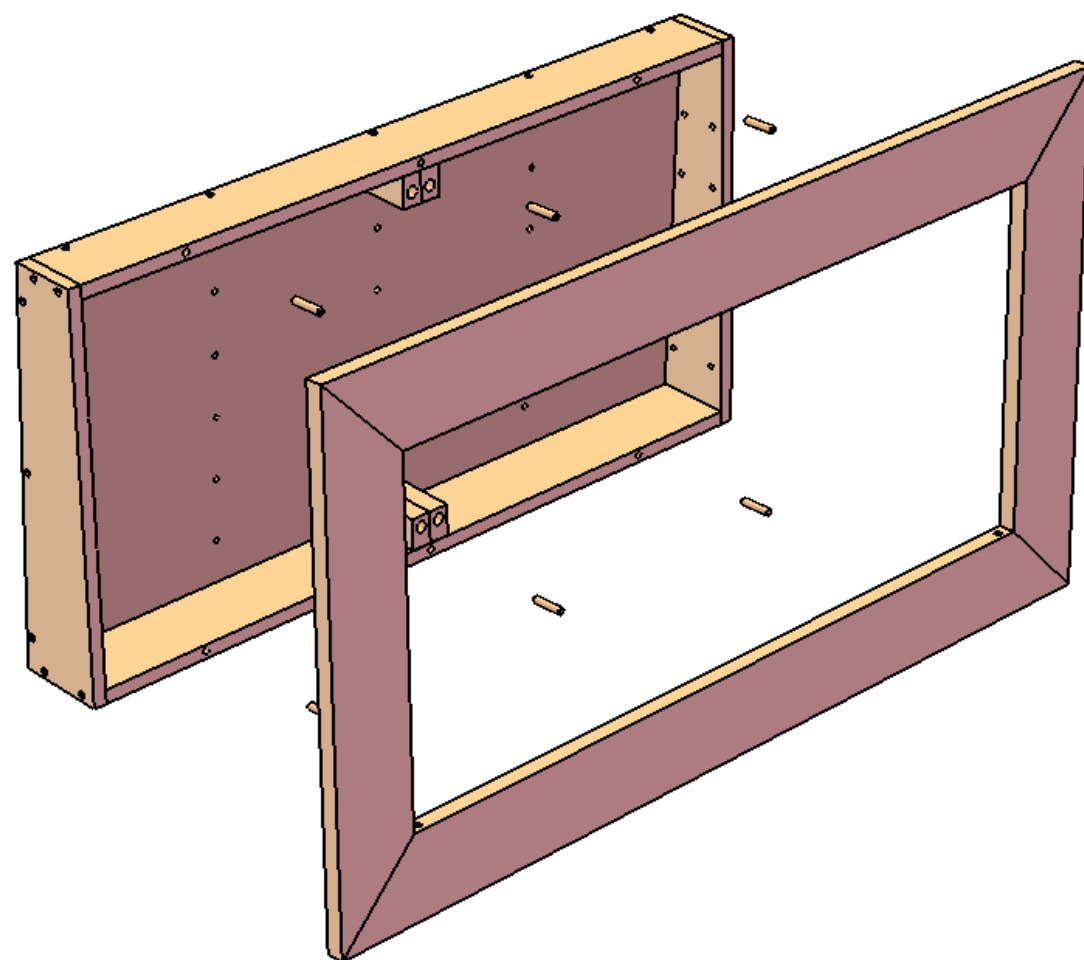
VITRINE

DESCRIPTIF :

Positionnement des planches de butées.

PUBLIE LE : 01/03/2009





PROJET N°: 7

VITRINE

DESCRIPTIF :

Le cadre est à coller sur le support.
Suivant la colle utilisée, les
tourillons peuvent ne pas être
utilisés

PUBLIE LE : 01/03/2009

