

## PROJET N°: 10

HUCHE\_A\_PAIN

### DESCRIPTIF :

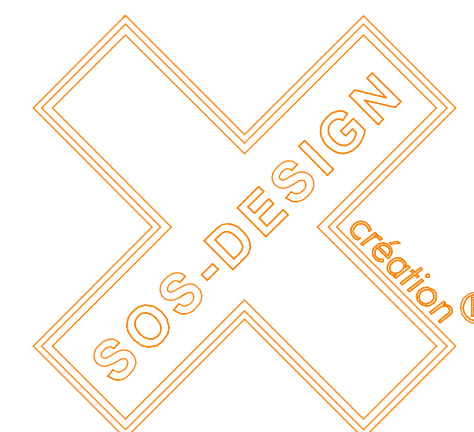
Projet de huche à pain à poser sur le plan de travail de votre cuisine.

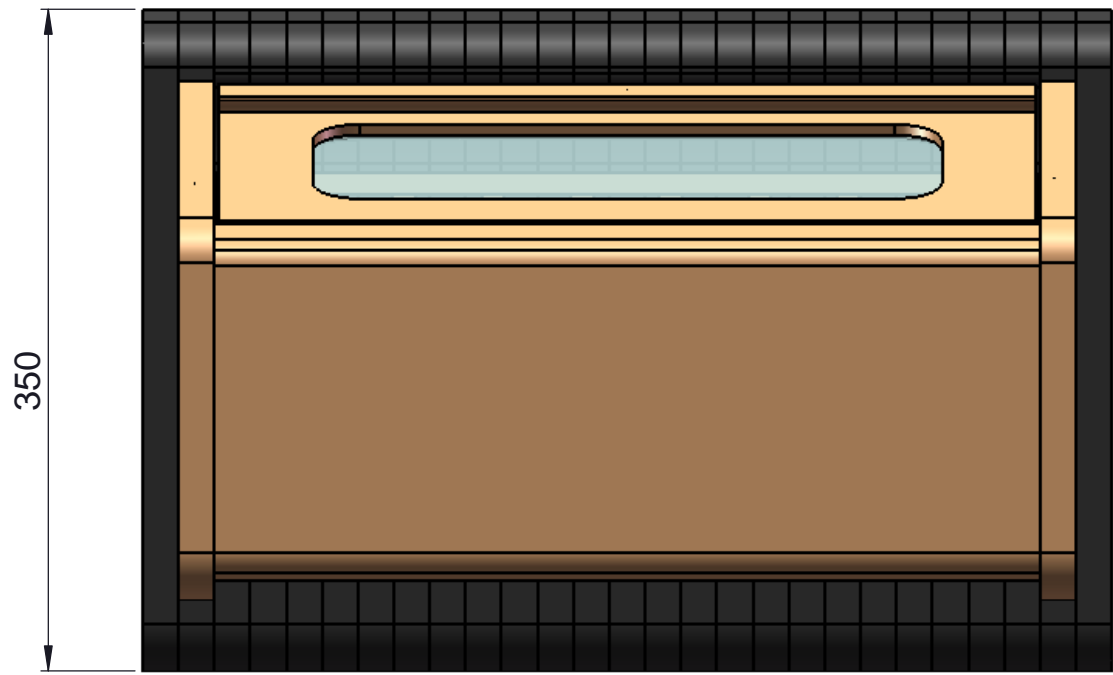
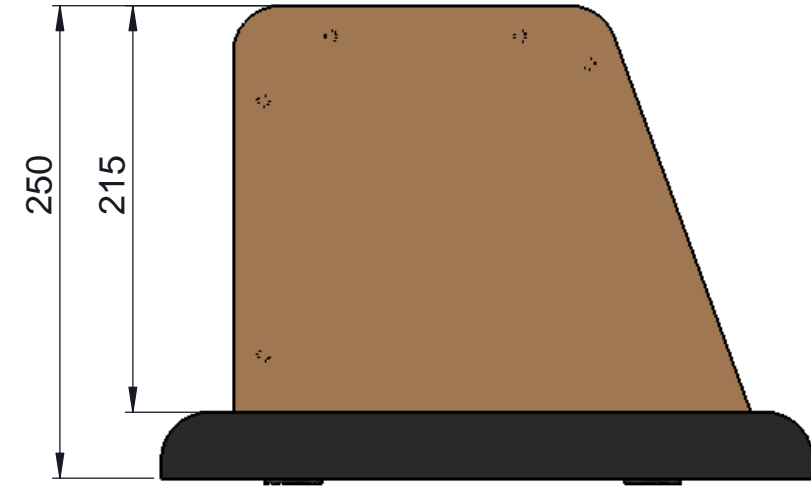
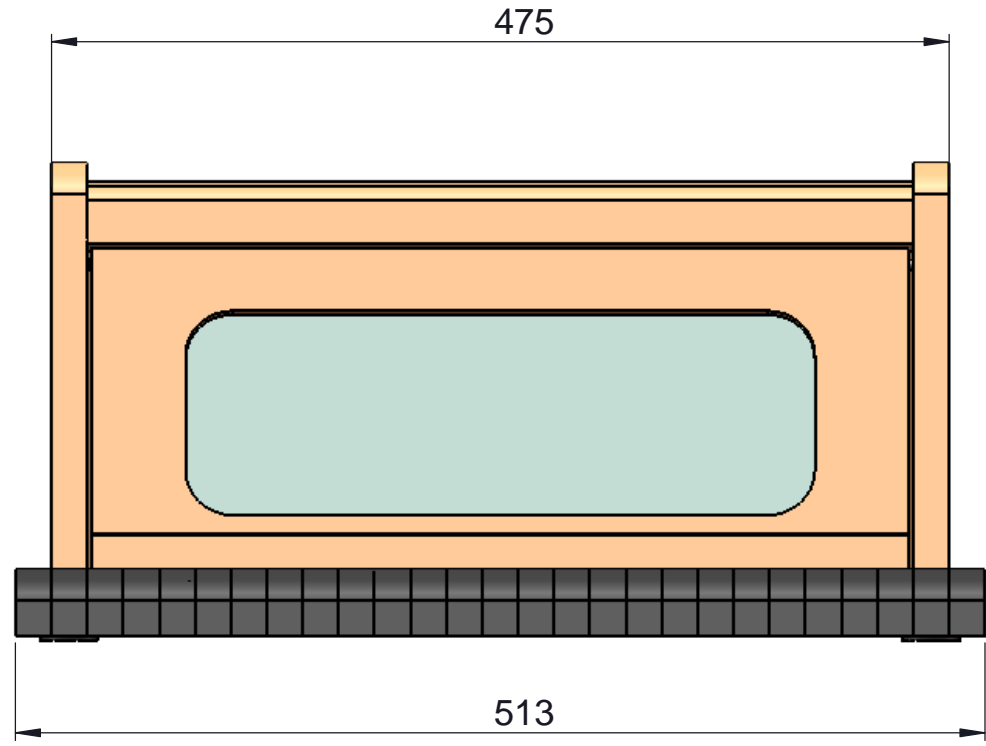
Cette réalisation est destinée à des bricoleurs un peu patients car elle nécessitera sans doute un peu d'ajustement de ponçage.

Grâce à sa porte vitrée, vous verrez tout de suite ce qu'il vous reste.

Enfin, le nettoyage des miettes de pain à l'intérieur est facilité grâce à sa grille en bois enlevable et à la forme arrondie de l'intérieur de sa base.

PUBLIE LE : 28/03/2009



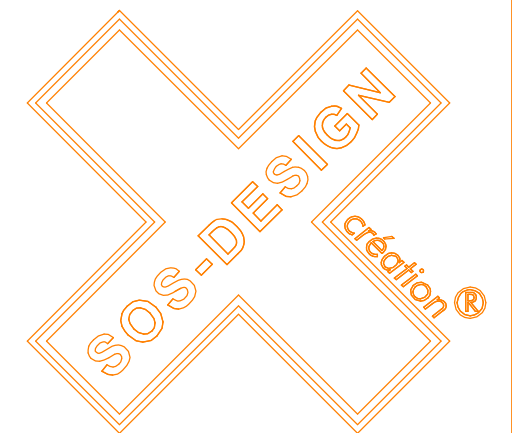


**PROJET N°:** 10

HUCHE\_A\_PAIN

**DESCRIPTIF :**  
DIMENSIONS

**PUBLIE LE :** 28/03/2009



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.

**PROJET N°:** 10

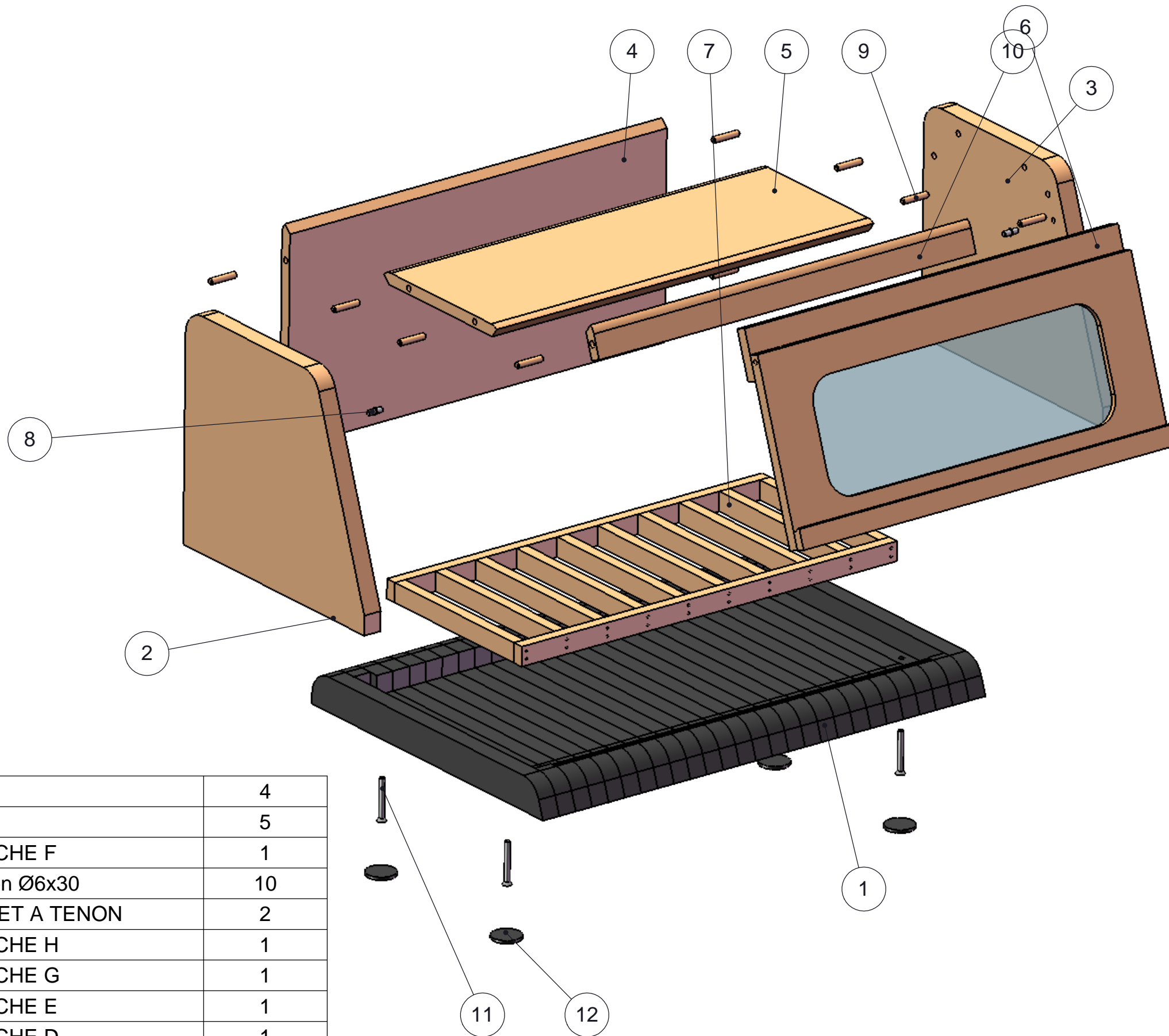
HUCHE\_A\_PAIN

**DESCRIPTIF :****Nomenclature**

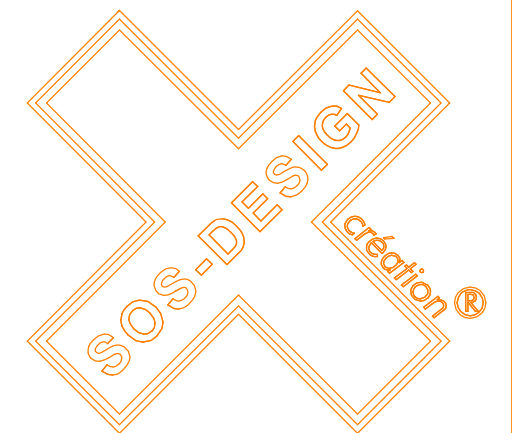
Vous devrez adapter les dimensions aux types de charnières, goujons, tourillons, coulisses et autres quincailleries que vous utiliserez en prenant soin de respecter leurs propres notices de montage.

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 10, 12, et 19mm.



12	PATIN	4
11	VIS	5
10	PLANCHE F	1
9	tourillon Ø6x30	10
8	TAQUET A TENON	2
7	PLANCHE H	1
6	PLANCHE G	1
5	PLANCHE E	1
4	PLANCHE D	1
3	PLANCHE C	1
2	PLANCHE B	1
1	PLANCHE A	1
No.	DESCRIPTION	QT

**PUBLIE LE :** 28/03/2009



**PROJET N°:** 10

HUCHE\_A\_PAIN

**DESCRIPTIF :**

PLANCHE A

**CONVENTION DE NOTATION DU DOCUMENT :**

Les perçages identiques sont repérés par couleurs.

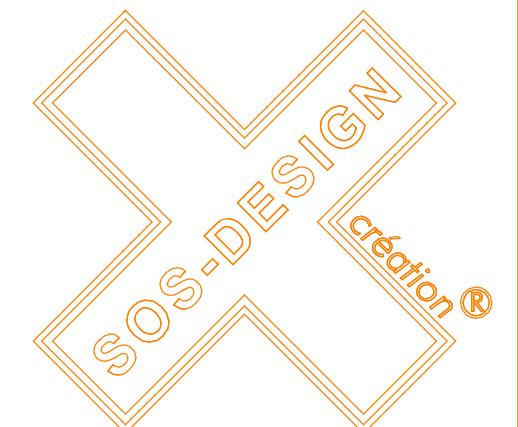
Pour les perçages avec dégagement de tête de vis (c'est à dire le fait de permettre à la vis de s'enfoncer totalement dans le bois afin de ne pas dépasser) la face à dégager est celle où la couleur est appliquée.

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 :** 28/03/2009



4	PLANCHE A2	2
3	PLANCHE A1	2
2	PLANCHE A3	22
1	PLANCHE A3	1
No.	DESCRIPTION	QTE

PLANCHE A1

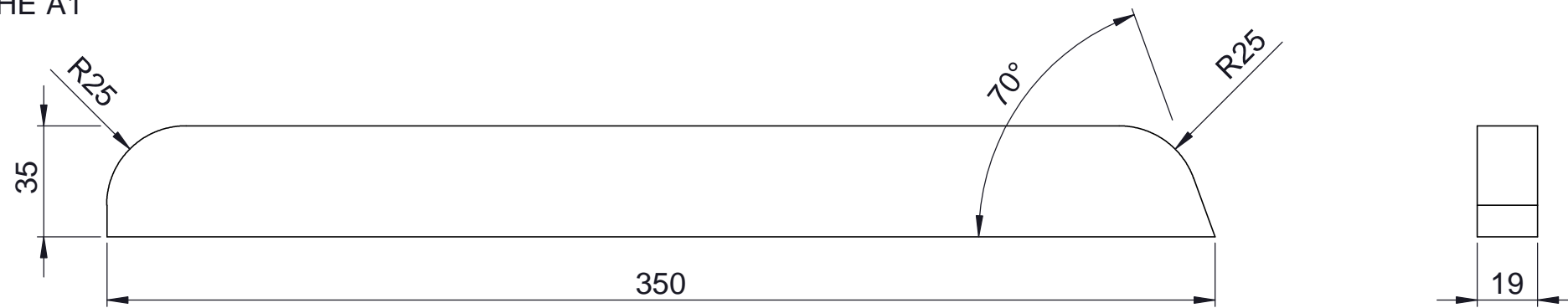


PLANCHE A2

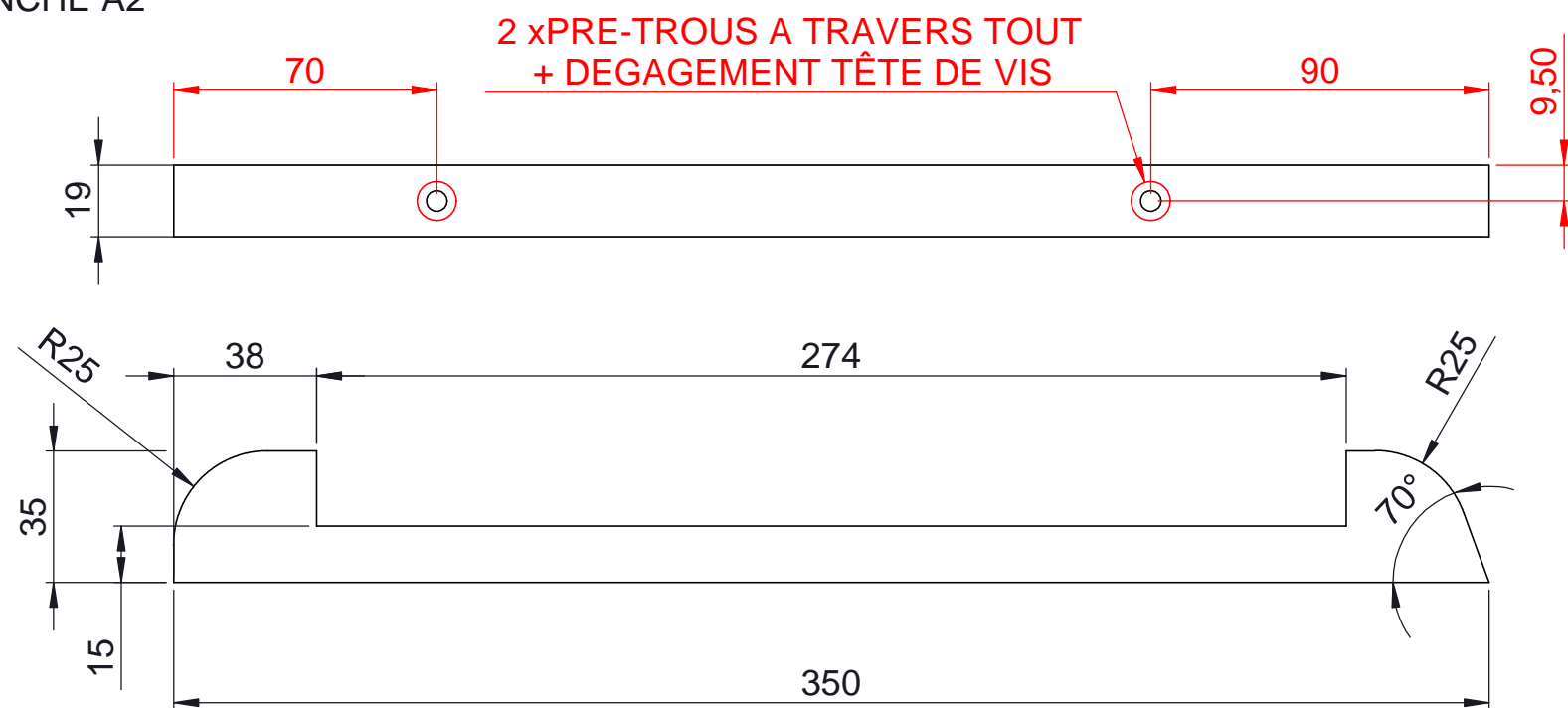
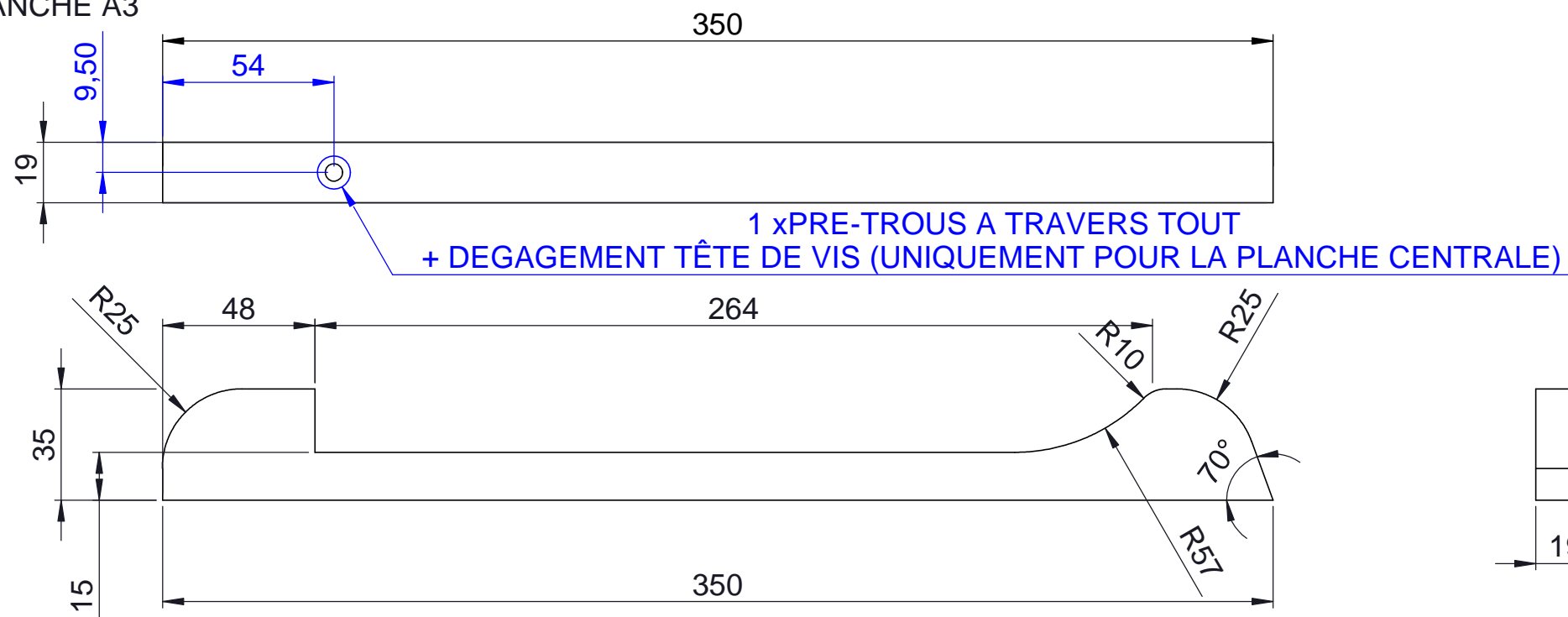


PLANCHE A3



PROJET N°: 10

HUCHE\_A\_PAIN

DESCRIPTIF :

PLANCHE A

Voici l'ensemble des éléments qui composent la planche A. Ces éléments sont à coller entre eux et si nécessaire, à ajuster au ponçage.

PUBLIE LE : 28/03/2009

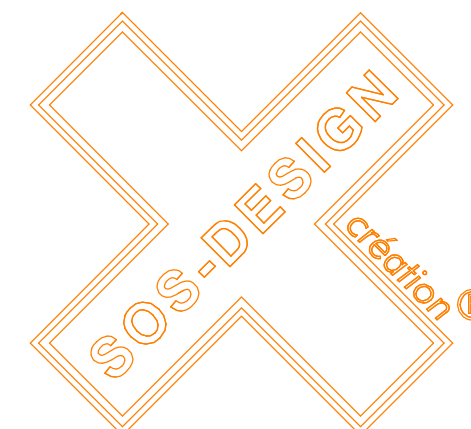


PLANCHE B

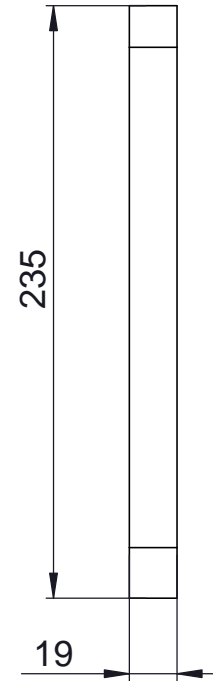
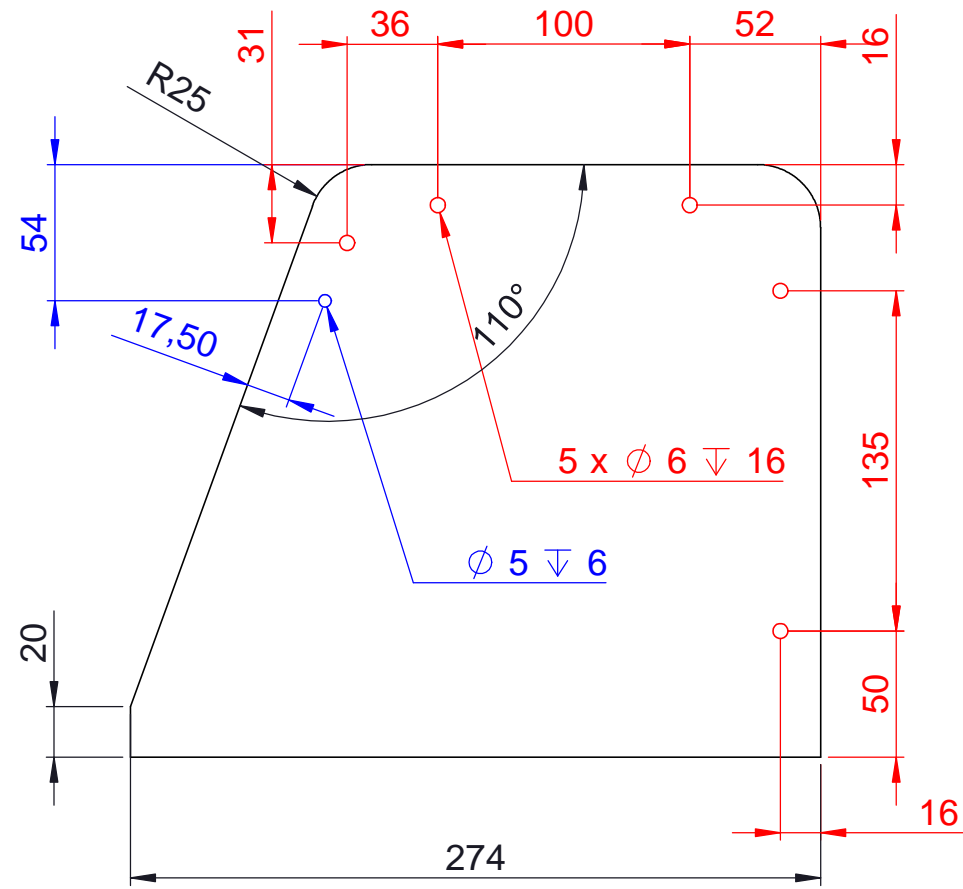
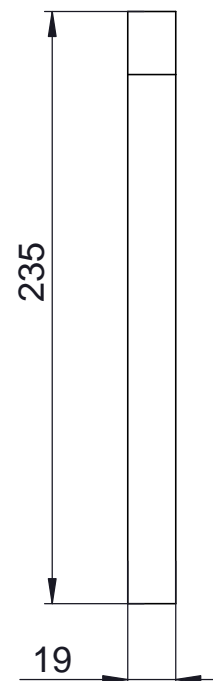
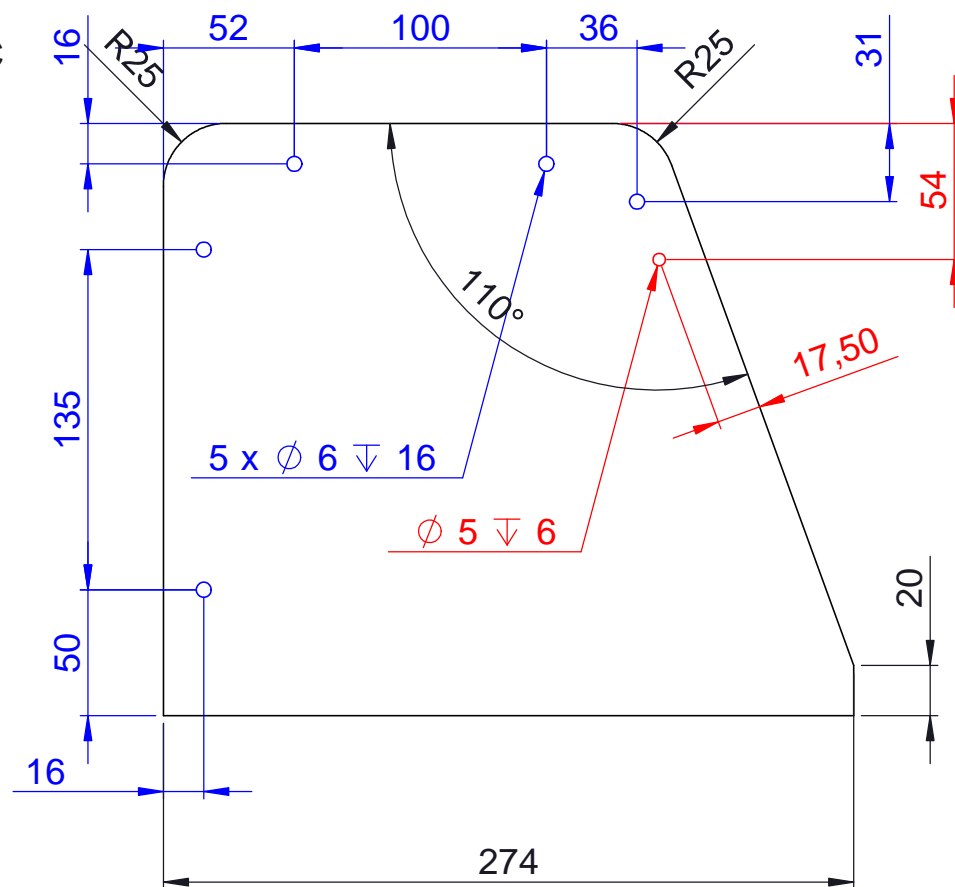


PLANCHE C



PROJET N°: 10

HUCHE\_A\_PAIN

DESCRIPTIF :  
PLANCHES B ET C

PUBLIE LE : 28/03/2009

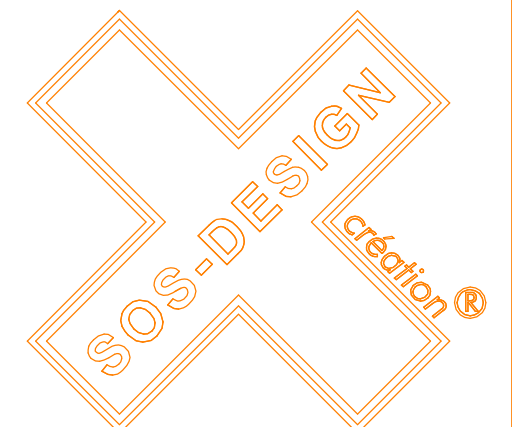
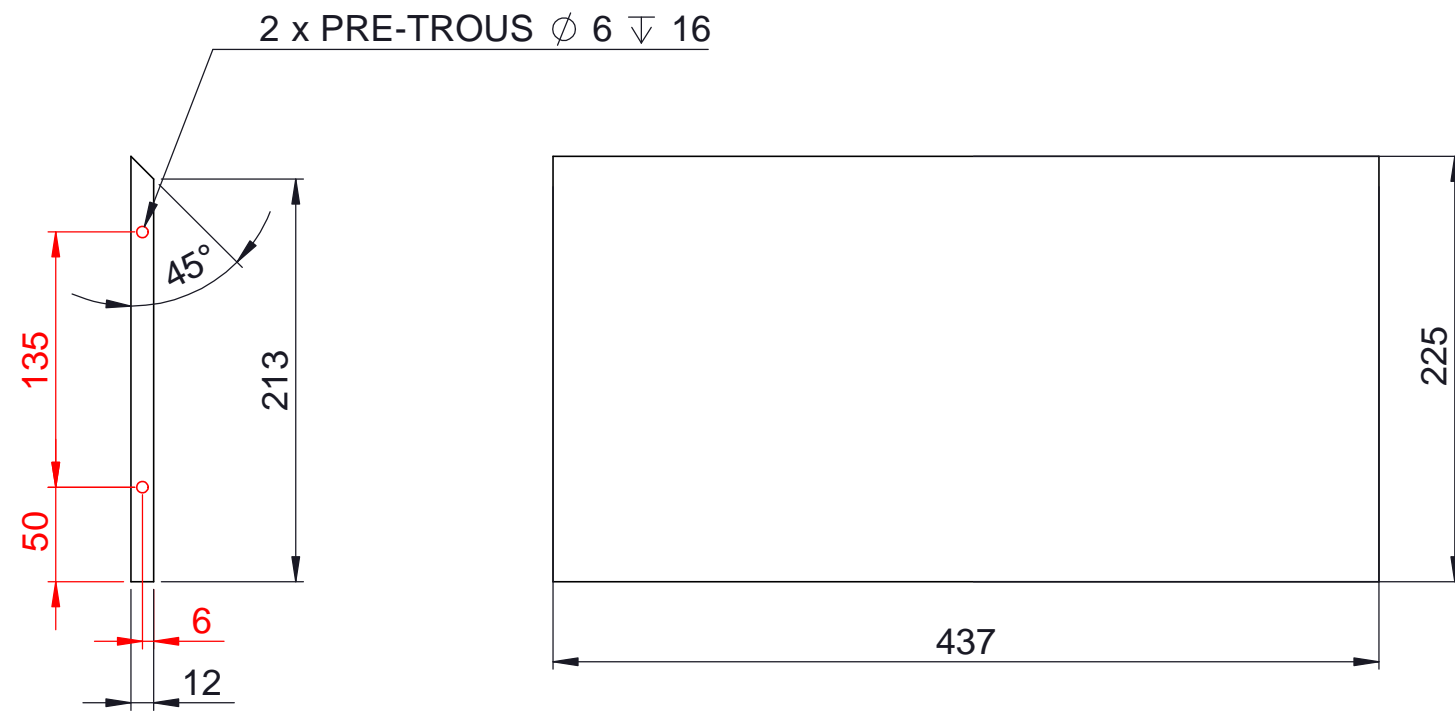


PLANCHE D



2 x PRE-TROUS  $\phi$  6  $\nabla$  16

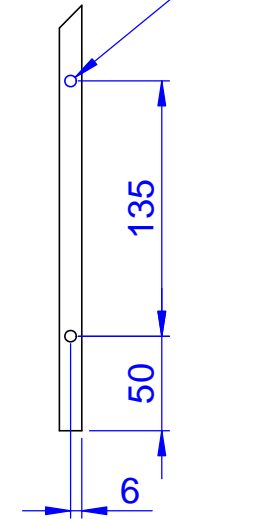
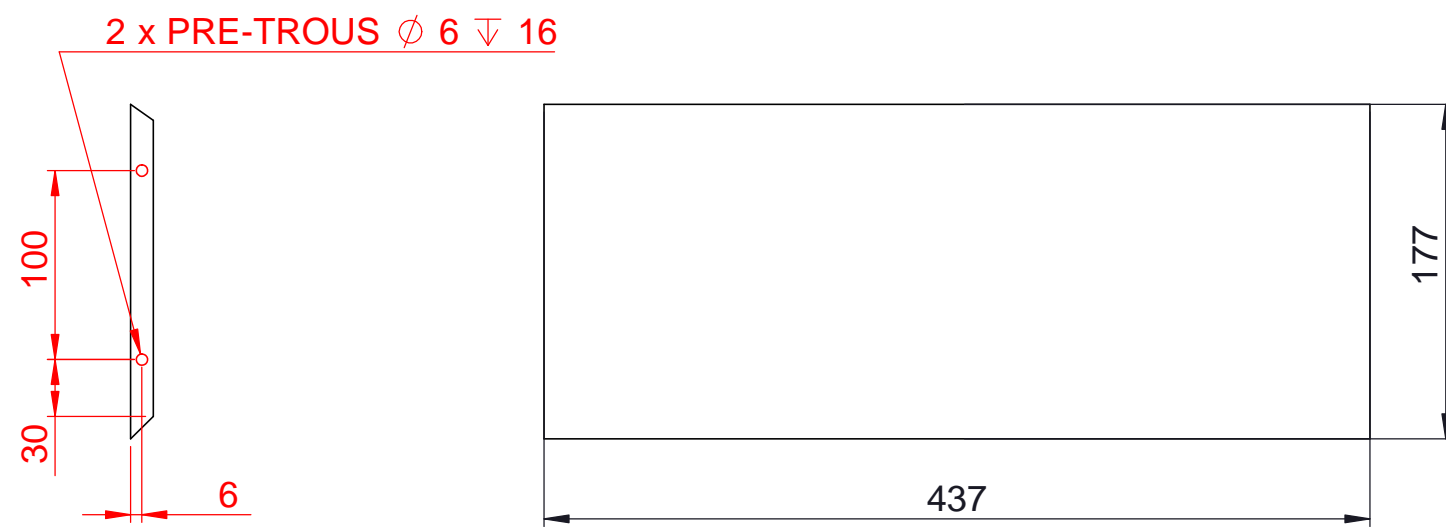


PLANCHE E



2 x PRE-TROUS  $\phi$  6  $\nabla$  16

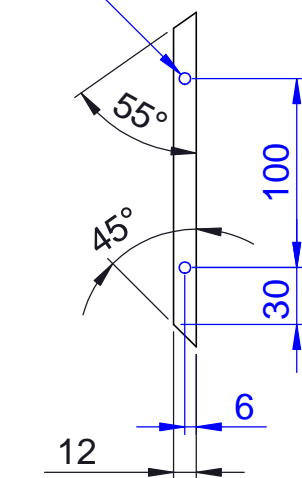
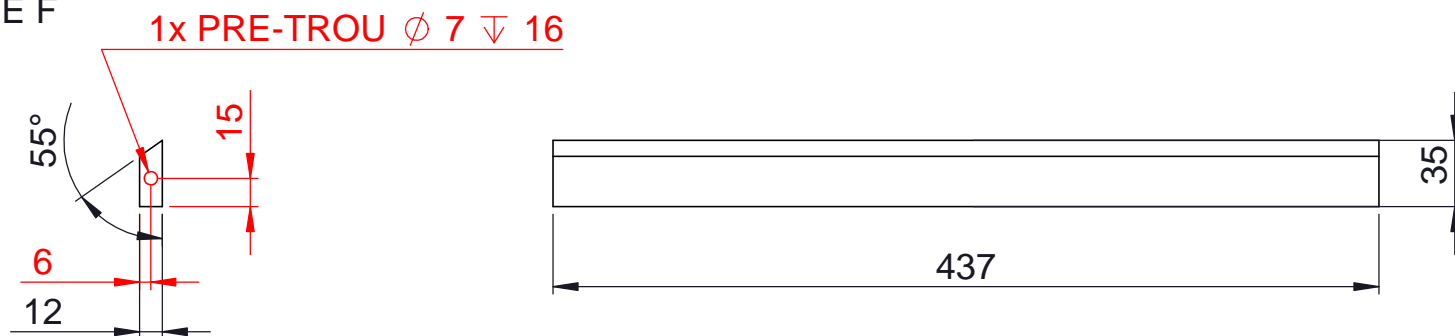
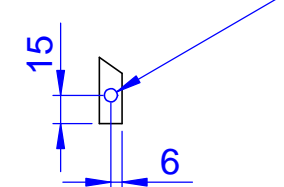


PLANCHE F



1x PRE-TROU  $\phi$  7  $\nabla$  16

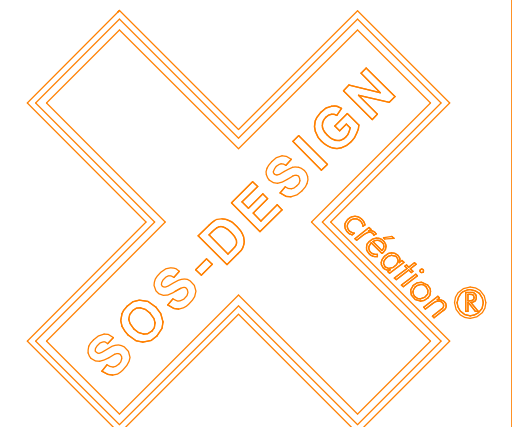


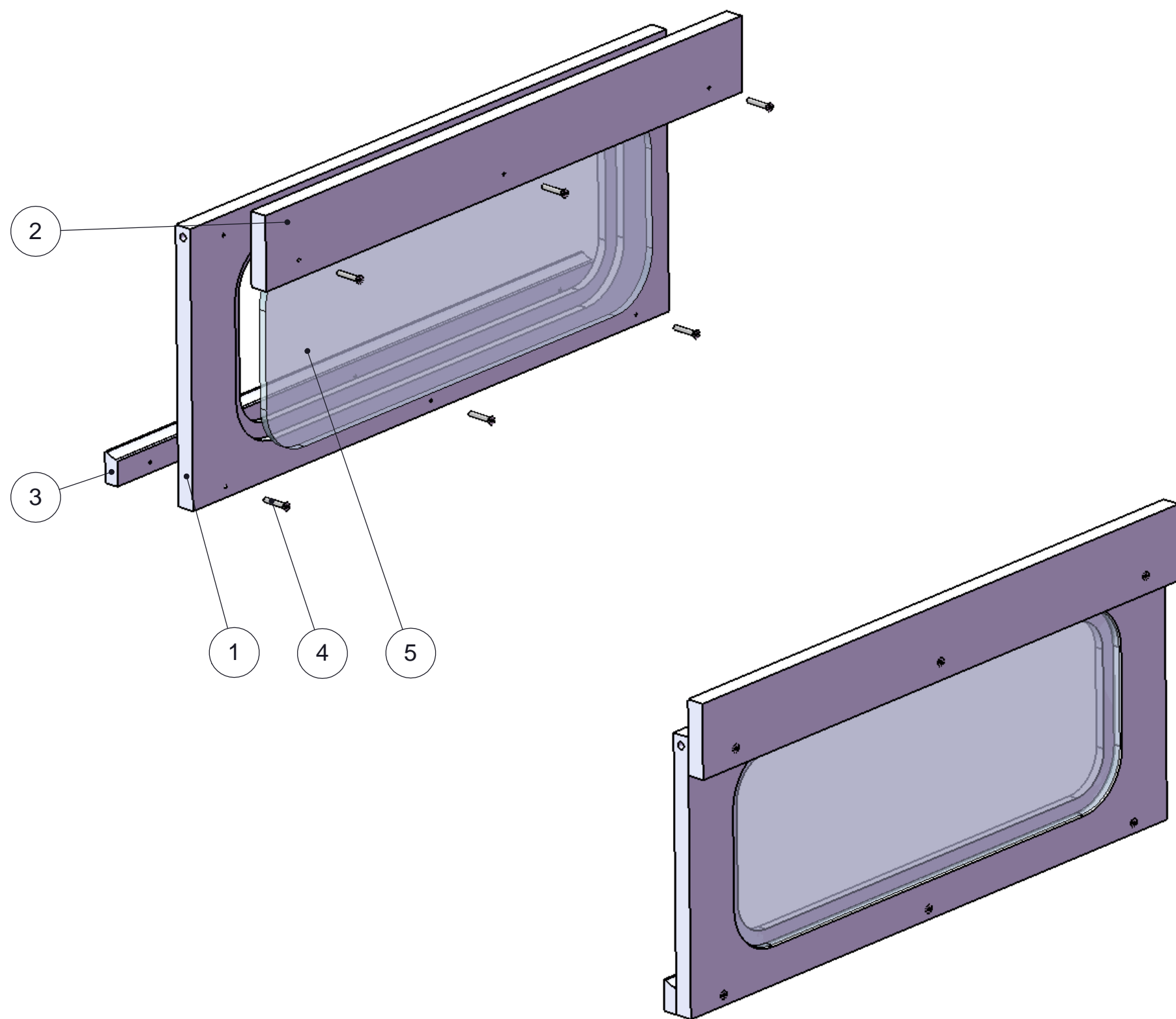
PROJET N°: 10

HUCHE\_A\_PAIN

DESCRIPTIF :  
PLANCHES D, E ET F

PUBLIE LE : 28/03/2009



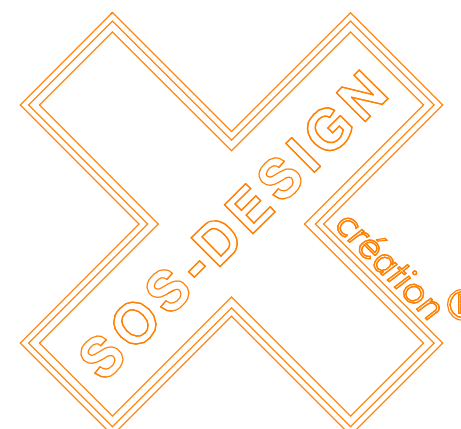


**PROJET N°:** 10

HUCHE\_A\_PAIN

**DESCRIPTIF :**  
PLANCHE G

**PUBLIE LE :** 28/03/2009



5	PLEXI A	1
4	vis F HC M 3 X 16	6
3	PLANCHE G3	1
2	PLANCHE G2	1
1	PLANCHE G1	1
No.	DESCRIPTION	QTE

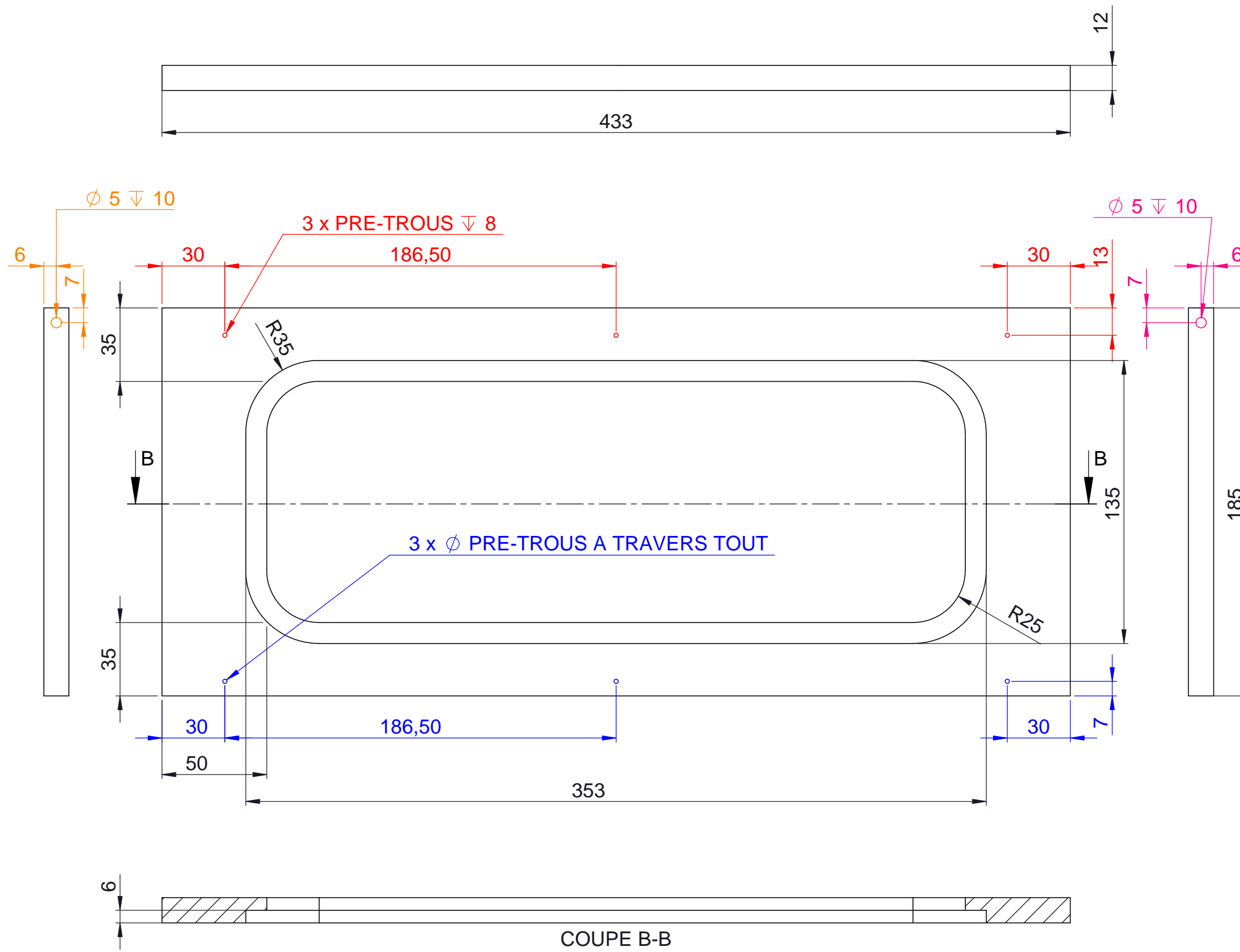


PROJET N°: 10

HUCHE\_A\_PAIN

**DESCRIPTIF :**

PLANCHE G1  
Element composant la  
planche G.



PUBLIE LE : 28/03/2009

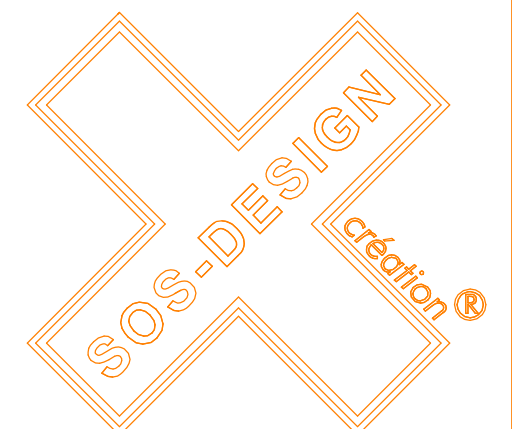


PLANCHE G2

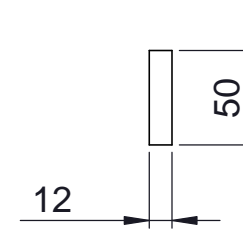
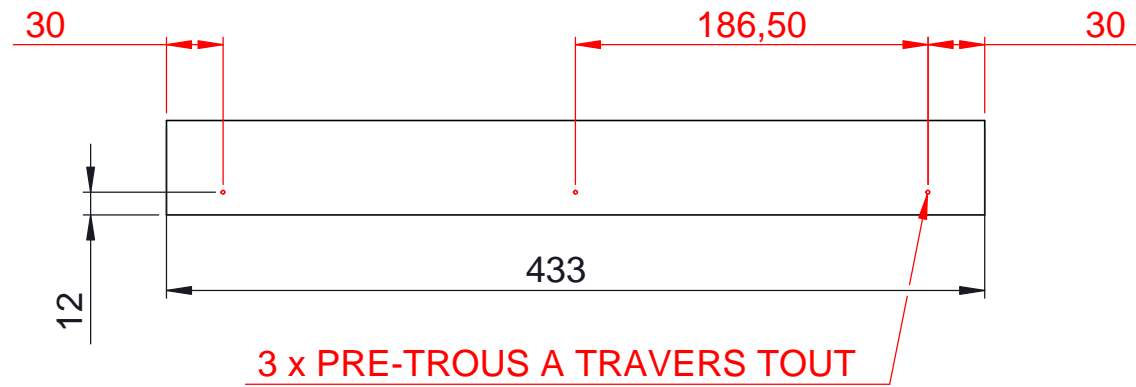
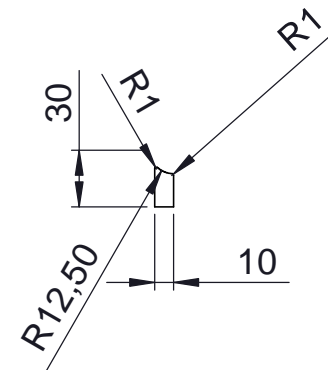
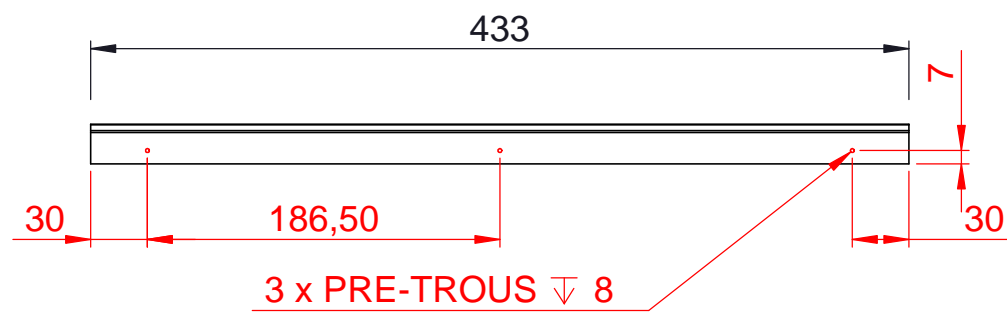


PLANCHE G3



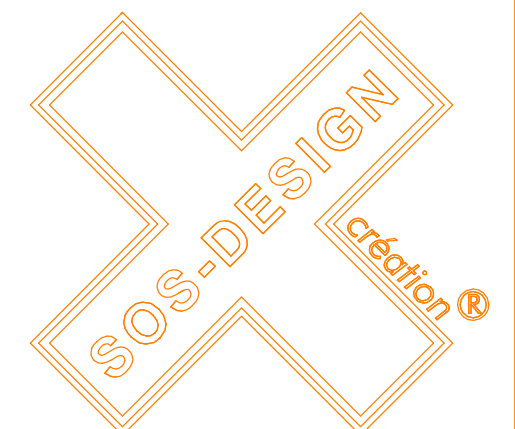
PROJET N°: 10

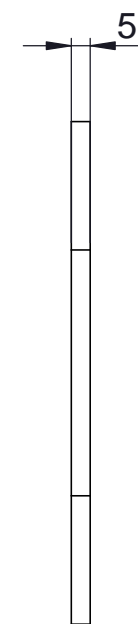
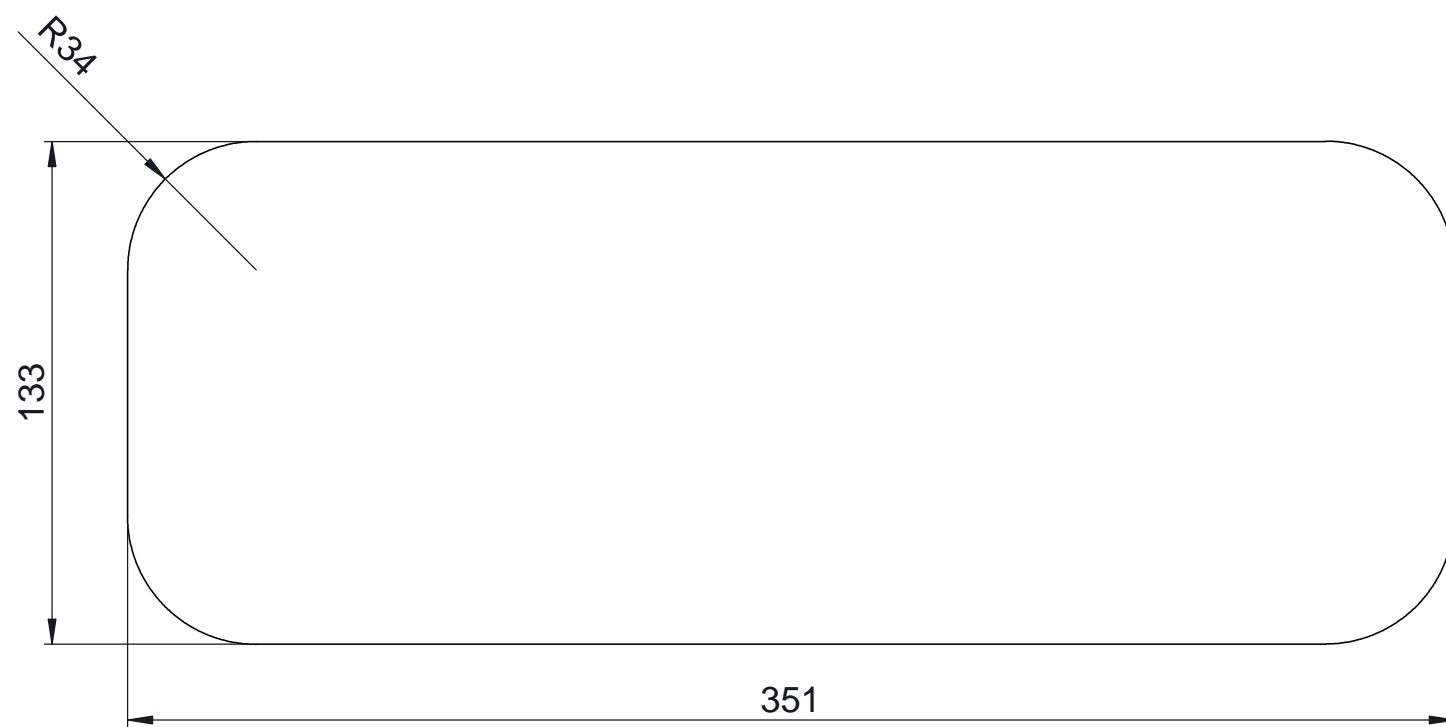
HUCHE\_A\_PAIN

DESCRIPTIF :

PLANCHES G2 ET G3  
Élément composant la  
planche G

PUBLIE LE : 28/03/2009





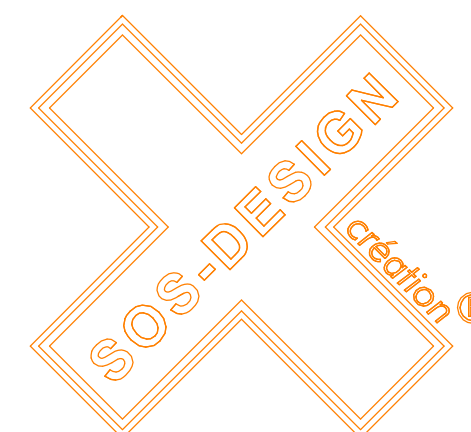
**PROJET N°:** 10

HUCHE\_A\_PAIN

**DESCRIPTIF :**

PLEXI A

**PUBLIE LE :** 28/03/2009



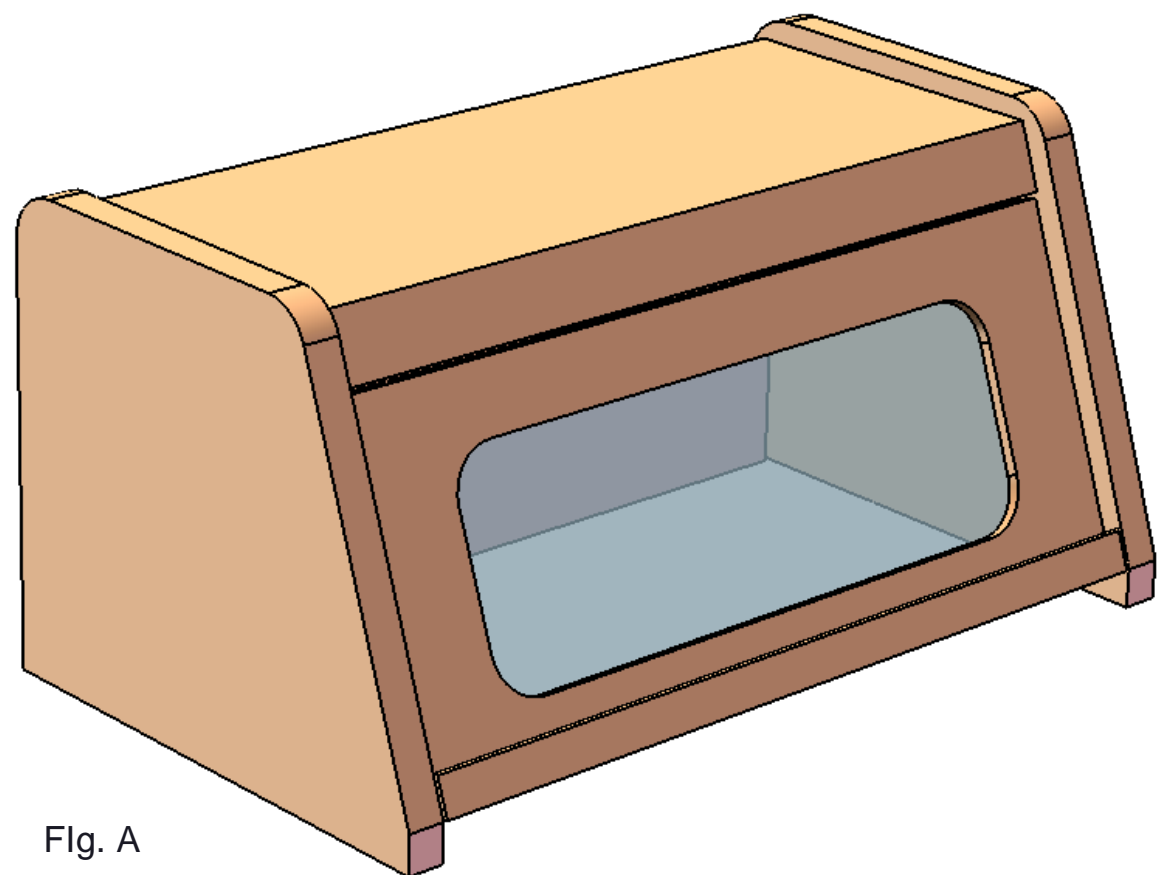


Fig. A

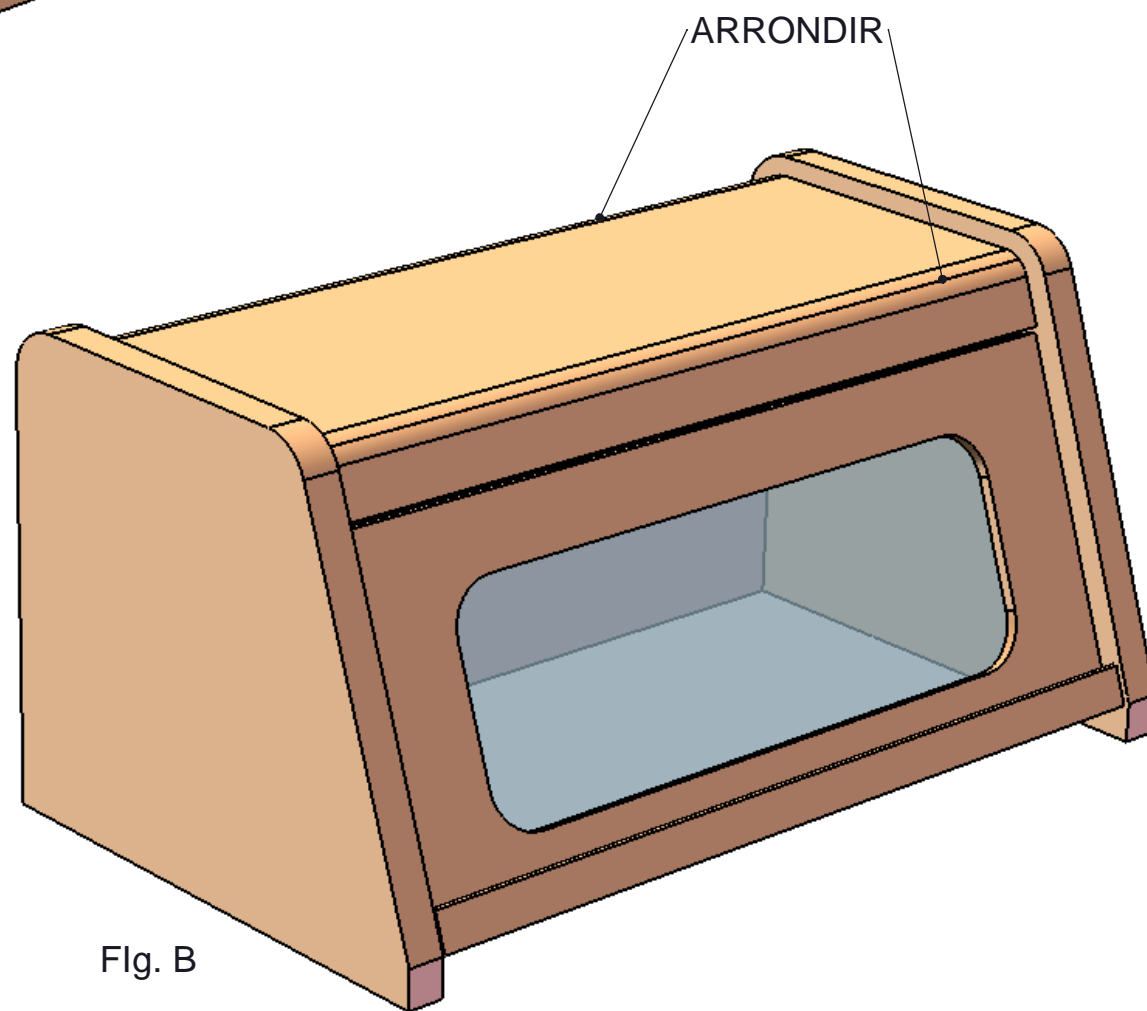


Fig. B

**PROJET N°:** 10

HUCHE\_A\_PAIN

**DESCRIPTIF :**

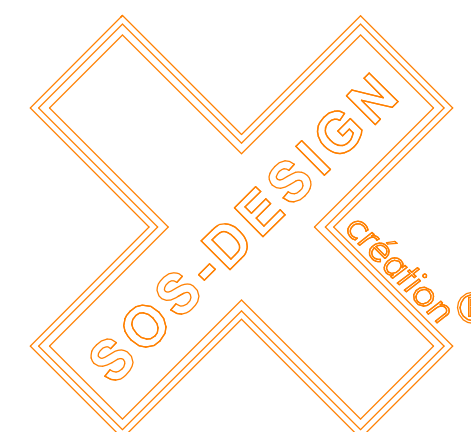
Avant assemblage, collez une première fois les tourillons dans les planches B et C.

Assemblez les éléments montrés en figure A.

Les tourillons ainsi que les planches B, C, D, E et F doivent être collés.

Une fois l'ensemble collé, arrondir les angles à l'aide de limes (figure B).

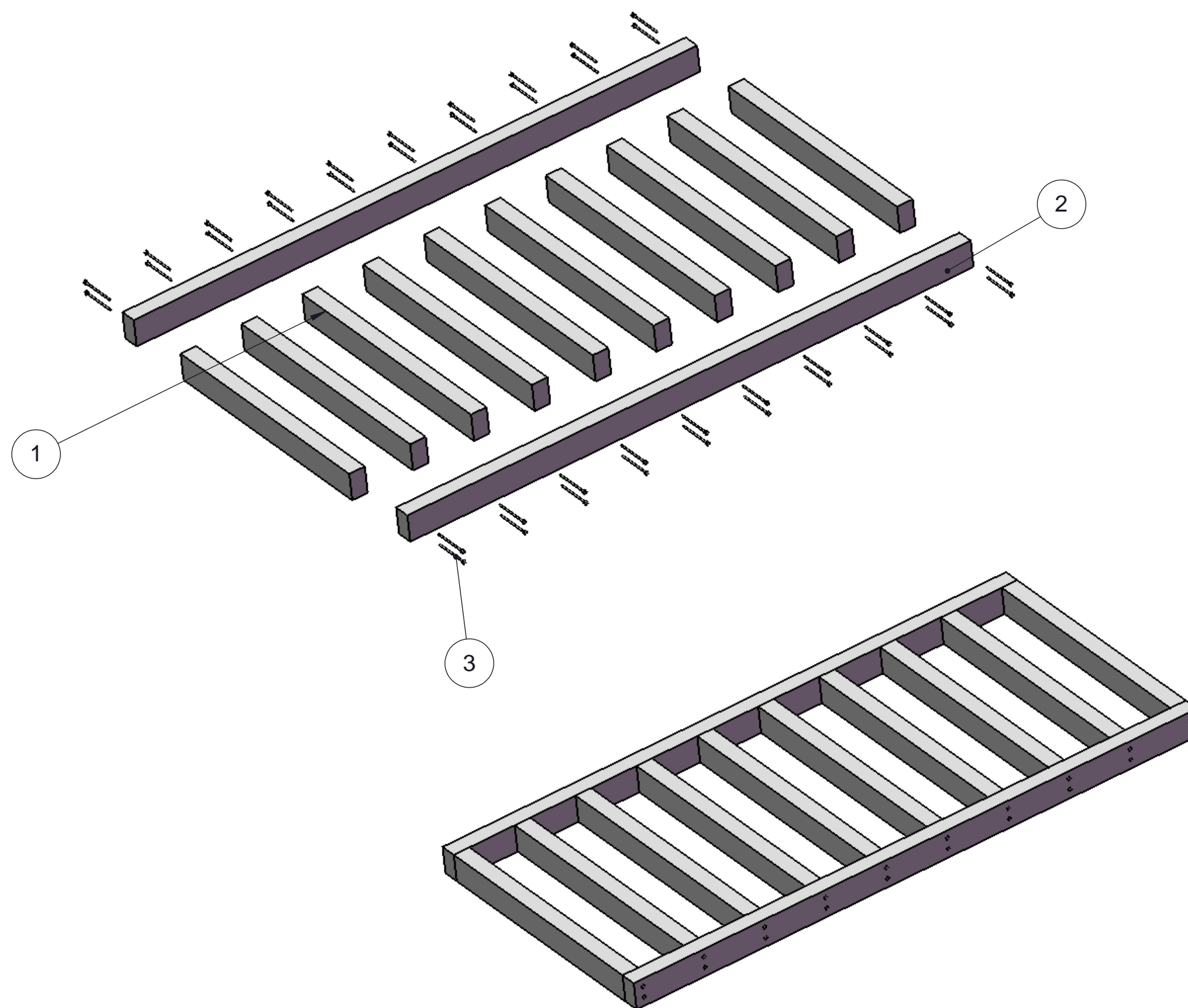
**PUBLIE LE :** 28/03/2009



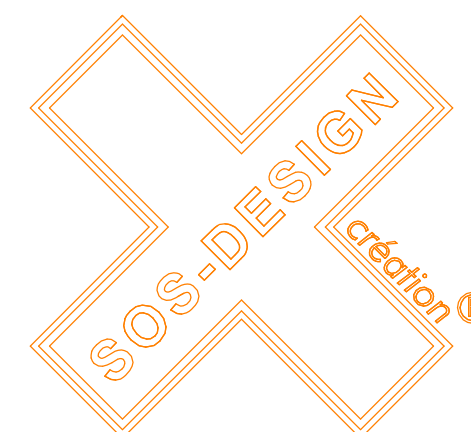
PROJET N°: 10

HUCHE\_A\_PAIN

DESCRIPTIF :  
PLANCHE H



PUBLIE LE : 28/03/2009



3	POINTE	40
2	PLANCHE H2	2
1	PLANCHE H1	10
No.	DESCRIPTION	QTE

PLANCHE H1

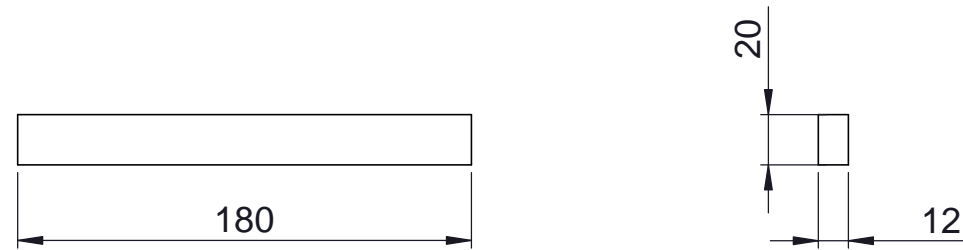
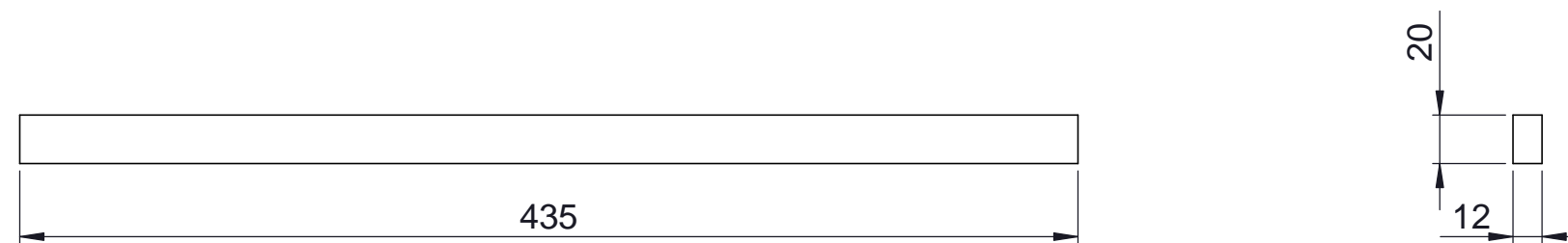


PLANCHE H2



PROJET N°: 10

HUCHE\_A\_PAIN

DESCRIPTIF :  
PLANCHES H1 ET H2

PUBLIE LE : 28/03/2009

