

# BLOC-PORTE PRÉPEINT COUPE-FEU 1/2 HEURE EI 30 1 VANTAIL DEUX VANTAUX ÉGAUX OU TIERCÉ avec Procès Verbal.



2 VANTAUX INÉGAUX AVEC  
OCULUS RECTANGULAIRE

## GÉNÉRALITÉS

**Huisserie :** Massive sapin de 74 x 60 non lamellée-collée ni aboutée.

**Hauteur de porte :** 2040 mm.

**Épaisseur de porte :** 40 mm, alaise sapin.

**Largeur de porte :** De 430 à 1130 mm.

**Paumelles :** 3 paumelles ordinaires de **140 x 55** et 4 paumelles de **140 x 55** pour une largeur de porte supérieure à 730 mm, maintenues par des vis de 4 x 25.

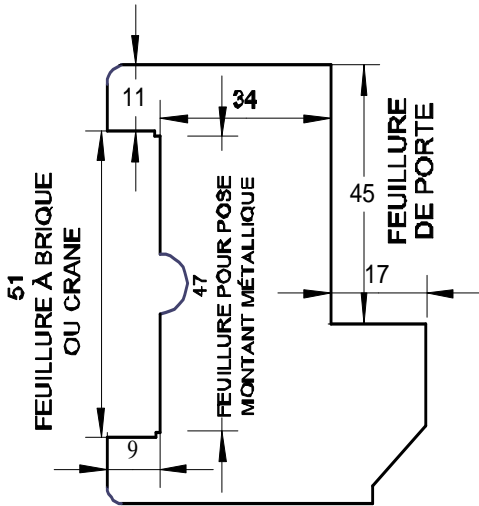
**Serrure :** Serrure à clé (pêne dormant demi-tour) axe à 40 mm.

## OPTIONS

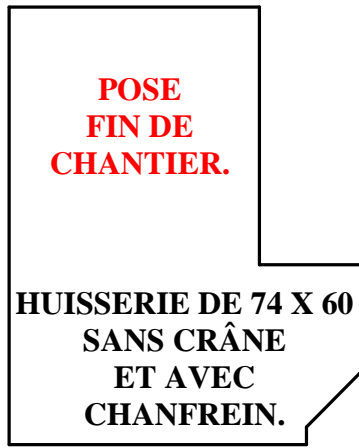
- Huisserie sapin ou exotique rouge de 75 à 199 mm d'épaisseur.
- Vantaux égaux, inégaux ou tiercé sur demande.
- Joint périphérique coupe-feu 3 côtés sur huisserie.
- Joint balai.
- Serrure à clé, condamnation, cylindre ou serrure 3 points à relevage manuel, axe à 40 mm ou 50 mm (compris le barillet 30 x 30 (ou 40 x 30) posé avec 3 clés).
- Paumelles rustiques.
- Oculus rectangulaire 400 x 300 avec vitrage posé (sauf porte de 430 et 530mm).
- Oculus circulaire 400 avec vitrage posé (sauf porte de 430 et 530mm).



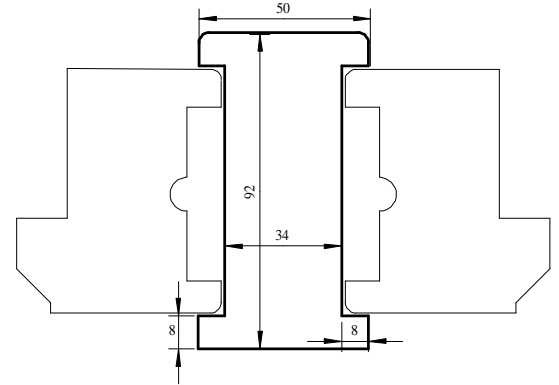
# DIFFERENTES FORMES D'HUISSERIES



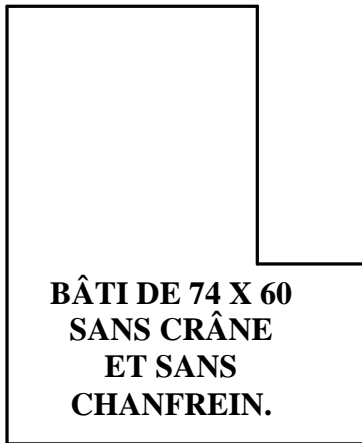
**HUISSERIE DE 74 X 60  
AVEC CRÂNE  
DONC AVEC CHANFREIN.**



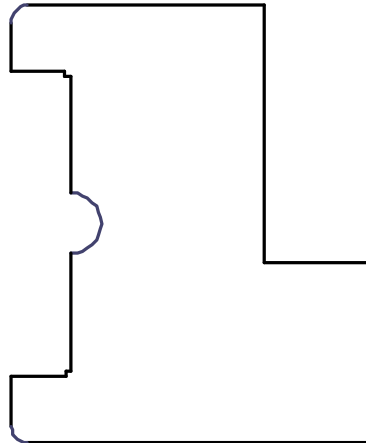
**HUISSERIE DE 74 X 60  
SANS CRÂNE  
ET AVEC  
CHANFREIN.**



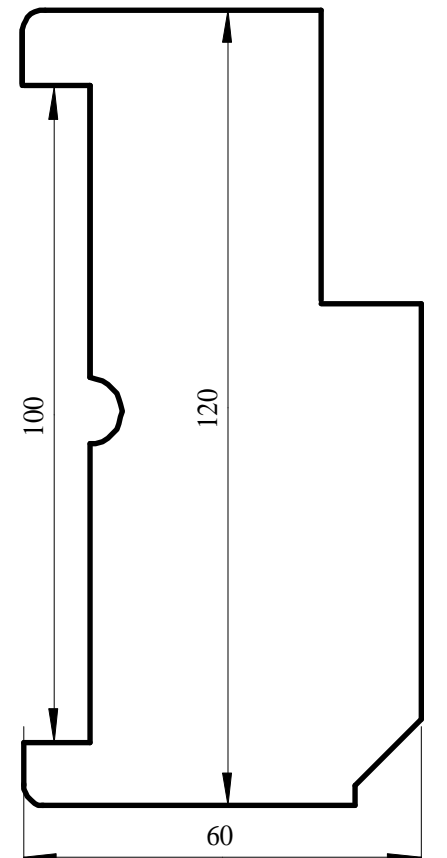
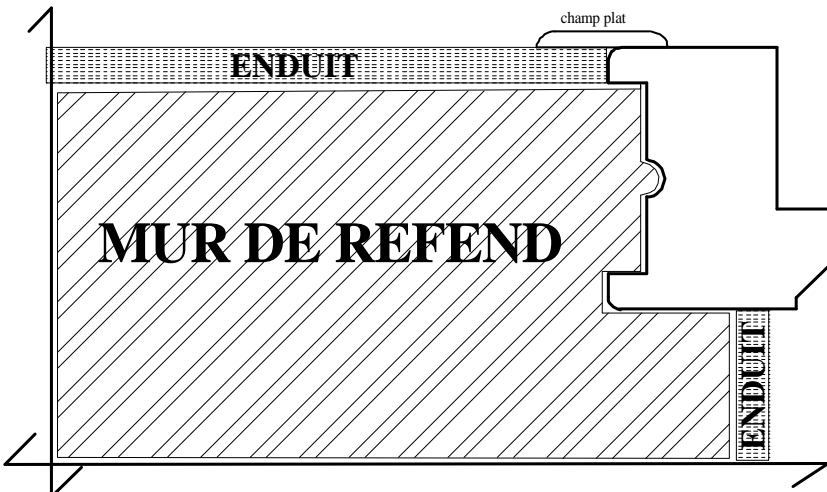
**HUISSERIE AVEC JONCTION.**



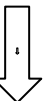
**BÂTI DE 74 X 60  
SANS CRÂNE  
ET SANS  
CHANFREIN.**



**HUISSERIE DE 74 X 60  
AVEC CRÂNE  
SANS CHANFREIN  
OU BORD DROIT.**

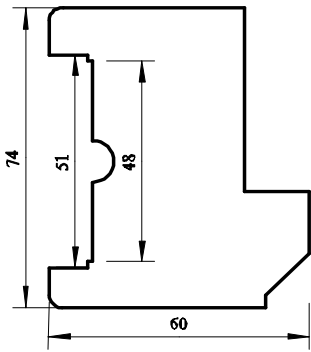


**HUISSERIE DE 120mm FINIE**

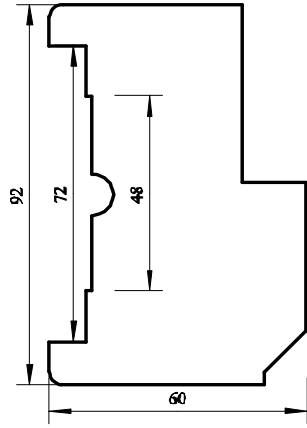


# VUES DE COUPE

## - Huisserie



Section standard  
74 x 60

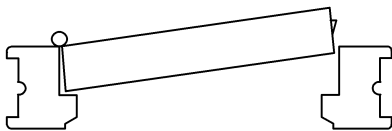


Autre section  
92 x 60

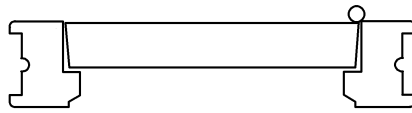


Joint périphérique  
sur huisserie.  
(option)

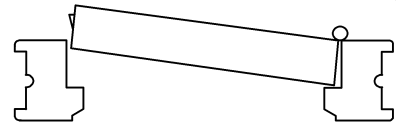
## - Sens d'ouvertures possibles



Gauche poussant.



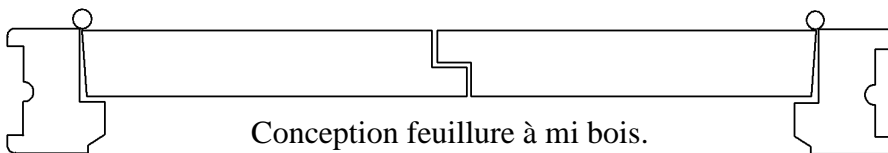
Dimensions hors tout =  
Largeur de la porte + 9 cm d' huisserie  
Hauteur de la porte + 4.5 cm de traverse.



Droite poussant.

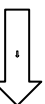
## - Composition d'un bloc-porte à deux vantaux égaux, inégaux ou tiercé.

- ✓ Porte avec alaise en bois sapin.
- ✓ Possibilité avec 2 vantaux égaux, inégaux ou tiercé à partir de largeurs standard, le sens d'ouverture du premier vantail ouvrant est toujours vers la droite en poussant. (Sur demande en gauche poussant).



Conception feuillure à mi bois.

Dimensions hors tout =  
Largeur de la porte gauche + porte droite - 1 cm de feuillure + 9 cm d' huisserie  
Hauteur de la porte + 4.5 cm de traverse.



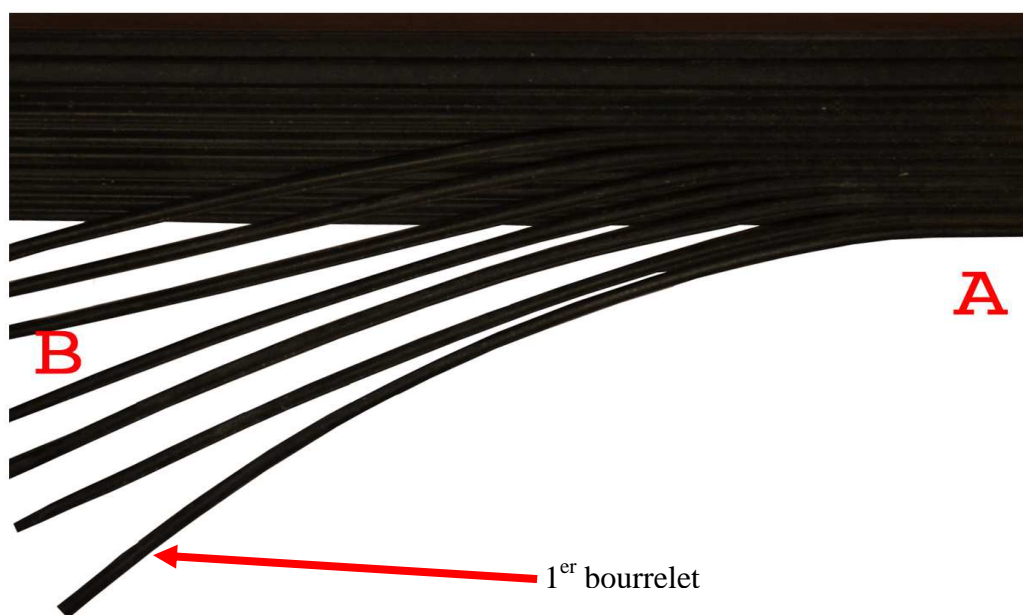
# COMMENT RÉGLER L'ISOLATION SOUS VOTRE PORTE.

Afin d'obtenir une bonne isolation thermique de votre produit, nous vous conseillons de procéder de la façon suivante :

## PORTE AVEC JOINT BALAI.

Votre joint balai comporte 2 lèvres, chacune contenant huit bourrelets. Vous pouvez régler ce joint bourrelet par bourrelet en procédant de la façon suivante :

En cas de sol pas de niveau, prendre la hauteur la plus importante entre le dessous de la porte et le sol fini et rajouter environ 2 millimètres de compression pour le joint. Dépendre la porte et la poser à plat et procéder comme le schéma ci-dessous



Commencer par le côté serrure que nous appellerons **A**. Pincer entre le pouce et l'index le premier bourrelet. Si celui-ci se casse, prendre l'opposé, à savoir côté paumelle **B**.

Lorsque vous aurez retiré le nombre de bourrelet correspondant à votre attente, procéder de la même façon pour la deuxième lèvre.

**IL NE FAUT EN AUCUN CAS UTILISER UN OBJET TRANCHANT.**

REMARQUES



- Les différences de couleur d'un même produit sont dues au développement photo et ne reflètent pas toujours la teinte réelle.
- Les photos de ce document sont destinées à vous montrer un aperçu de nos diverses réalisations, mais nous restons, bien-sûr, à votre disposition pour étudier toute autre demande.