

BLOC-PORTE PRÉPEINT

ISOPHONIQUE C.F ½ HEURE EI 30

28 dB, 30 dB, 38 dB, 42 dB avec procès verbal.

POSTFORMÉ 38 dB avec procès verbal.

GÉNÉRALITÉS

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

Hauteur de porte : 2040 mm.

Épaisseur de porte : 40 mm.

Cadre de la porte : En bois sapin en fonction des dB (voir ci-dessous).

Largeurs de porte : De 730 à 1030 mm en fonction des dB (voir ci-dessous).

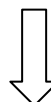
Paumelles : 3 paumelles ordinaires de **140 x 55** et 4 paumelles de **140 x 55** pour une largeur de porte supérieure à 730 mm, maintenues par des vis de 4 x 25.

Joints : Joint périphérique coupe-feu 3 côtés sur huisserie et balai.

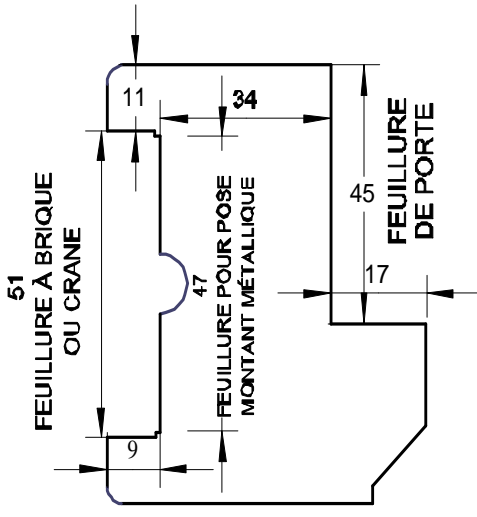
Serrure : Serrure à clé (pêne dormant demi-tour) axe à 40 mm.

OPTIONS

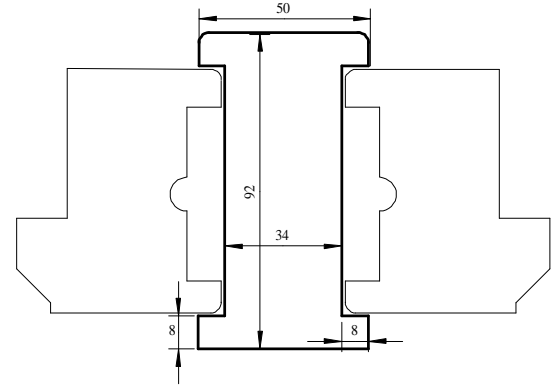
- Huisserie sapin ou exotique rouge de 75 à 199 mm d'épaisseur.
- Serrure à clé, condamnation, cylindre ou serrure 3 points à relevage manuel, axe à 40 mm ou 50 mm (compris le barillet 30 x 30 (ou 40 x 30) posé avec 3 clés).
- Paumelles rustiques.
- Largeurs de porte pour les prépeints isophoniques C.F ½ Heure :
 - ✓ 28 dB : De 730 à 1030 mm. Estimation coef Up HB = 1.9. Pas de bloc-porte à 2 vantaux.
 - ✓ 30 dB avec raidisseur : De 730 à 1030 mm. Estimation coef Up HB = 1.9.
Bloc-porte à 2 vantaux égaux uniquement de 1460 à 1860 mm. Garantie de stabilité en ambiance différentielle. Climat 2 ou B.
 - ✓ 39 dB : De 830 à 1030 mm. Estimation coef Up HB = 1.9. Bloc-porte à 2 vantaux égaux ou tiercé de 1460 à 1860 mm.
 - ✓ 42 dB blindé 2 tôles acier : De 830 à 1030 mm. Estimation coef Up HB = 2. Pas de bloc-porte à 2 vantaux. Garantie de stabilité en ambiance différentielle. Climat 2 ou B.
- Largeurs de porte pour les postformés DIGITALE et CROCUS isophonique C.F ½ Heure :
 - ✓ 38 dB blindé 2 tôles acier : De 730 à 930 mm. Estimation coef k = 1.99. Pas de bloc-porte à 2 vantaux. Garantie de stabilité en ambiance différentielle. Climat 2 ou B.
 - ✓



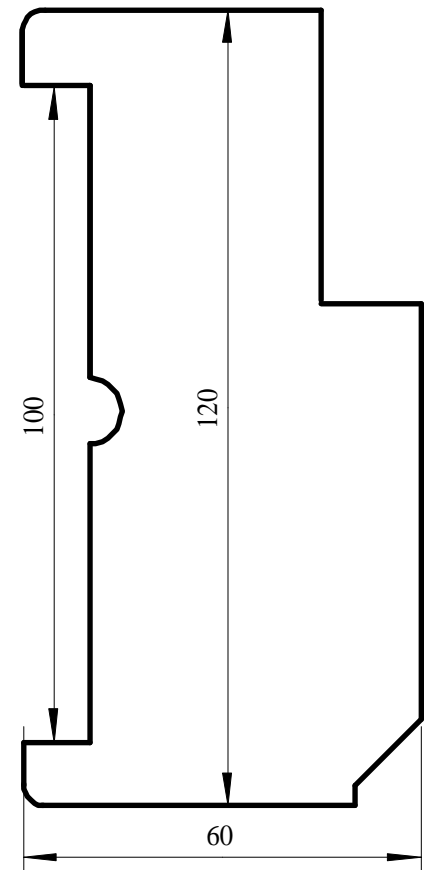
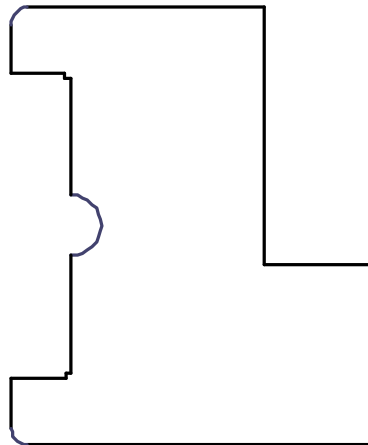
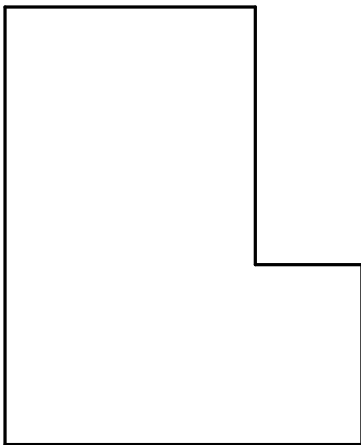
DIFFERENTES FORMES D'HUISSERIES



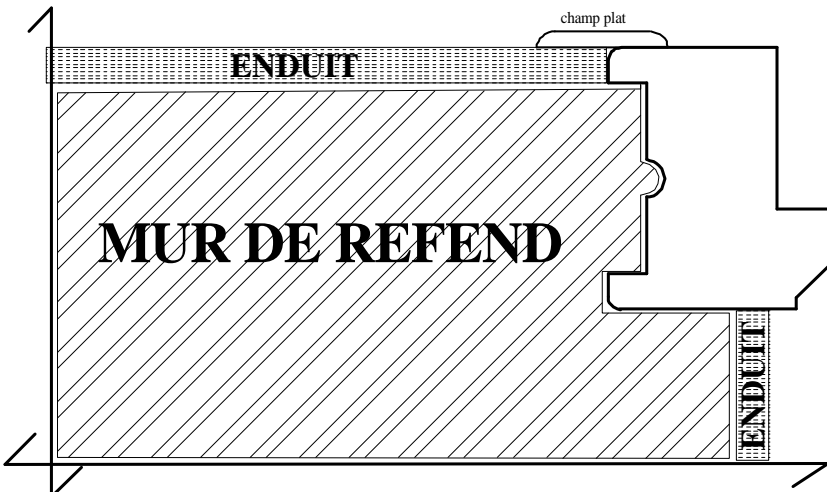
**HUISSERIE DE 74 X 60
AVEC CRÂNE
DONC AVEC CHANFREIN.**



HUISSERIE AVEC JONCTION.

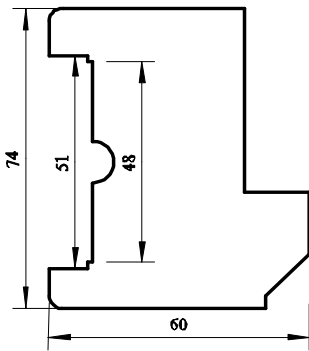


HUISSERIE DE 120mm FINIE

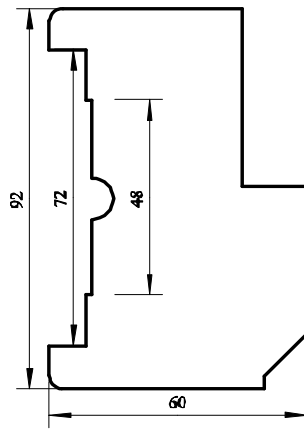


VUES DE COUPE

- Huisserie



Section standard
74 x 60

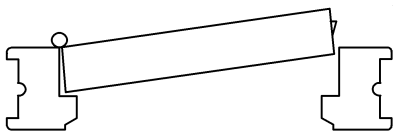


Autre section
92 x 60

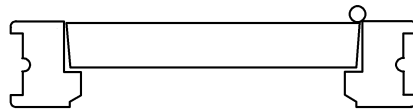


Joint périphérique
sur huisserie.

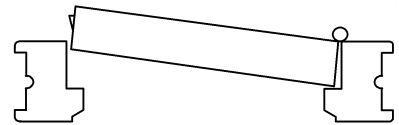
- Sens d'ouvertures possibles



Gauche poussant.



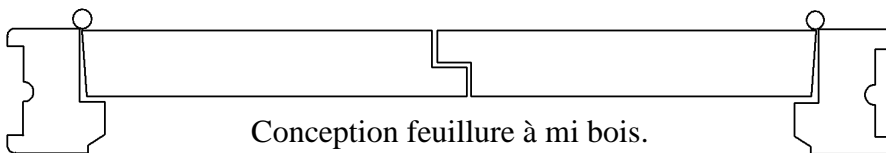
Dimensions hors tout =
Largeur de la porte + 9 cm d' huisserie
Hauteur de la porte + 4.5 cm de traverse.



Droite poussant.

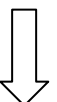
- Composition d'un bloc-porte à deux vantaux égaux ou tiercé pour le 30 dB et 39dB.

- ✓ Possibilité avec 2 vantaux égaux 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 en fonction des différentes spécificités.

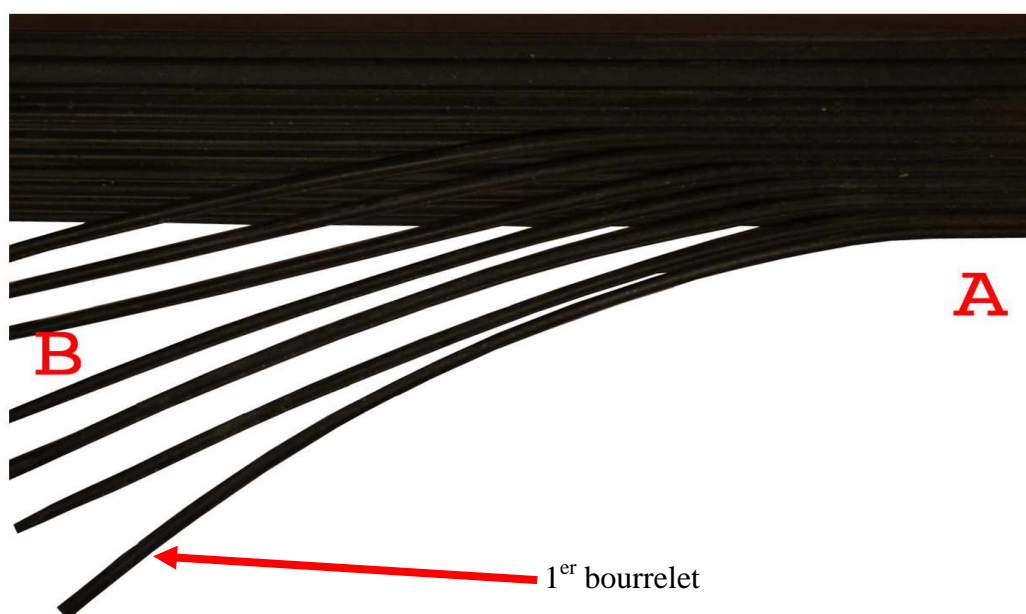
PORTE AVEC PLINTHE AUTOMATIQUE.

Côté paumelles, sur le chant de la porte, à environ 40mm du sol, il y a une vis de réglage. En dévissant, la vis ressortira de la porte, ce qui aura pour effet de comprimer la plinthe sur le sol fini. En vissant, cela produira l'effet inverse.

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 :

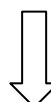
En cas de sol pas de niveau, prendre la hauteur la plus importante entre le dessous de la porte et le sol fini et rajouter environ 2 millimètres de compression pour le joint. Dépendre la porte et la poser à plat et procéder comme le schéma ci-dessous



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.