

### PROCEDURE POLYBAIE

Cette fiche Polybaie doit être fournie par le client pour l'établissement d'un devis. Elle permet de vérifier les caractéristiques du châssis en vue d'une certification CE. Lors de la commande, **fournir obligatoirement les plans DWG** du châssis complet avec paumelles, la vue de face, les coupes verticales et horizontales pour validation définitive.

Aucune fabrication de châssis sans validation préalable de SOUCHIER-BOULLET.

La fenêtre, conforme à cette fiche, devra être envoyée à notre usine **avec le N° d'AR de commande** visible sur la palette.

Le délai de livraison du châssis équipé et certifié par cette procédure Polybaie est communiqué à réception de la fenêtre à l'usine.

Les mécanismes seront posés en applique sur les profils bois, visibles côté intérieur du bâtiment.

### DOMAINE DIMENSIONNEL

La zone hachurée représente le domaine dimensionnel autorisé des ouvrants.

**Hpa** = Hauteur de passage d'air au niveau du cadre dormant côté perpendiculaire aux articulations.

**Lpa** = Largeur de passage d'air au niveau du cadre dormant côté parallèle aux articulations.

#### Limites de masse d'ouvrant

Abattants / Relevants :  $\leq 60$  kg

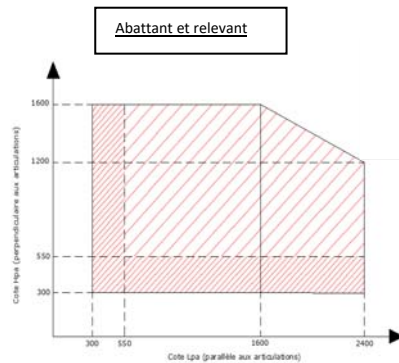
Françaises / Anglaises :  $\leq 50$  kg conseillé

Petites hauteurs :  $\leq 30$  kg

Masse d'ouvrant limitée en abattant manœuvres pneumatiques latérales :

- Ouverture extérieure : 55 kg

- Ouverture intérieure : 45 kg



#### A la française et à l'anglaise

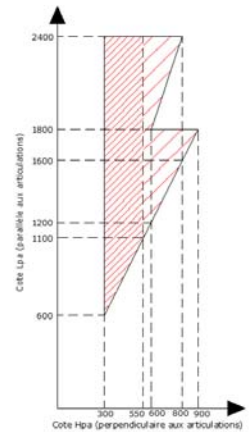
Avec :

$Lpa < 1800 \rightarrow Hpa \leq Lpa/2$

$Lpa \geq 1800 \rightarrow Hpa \leq Lpa/3$



En fonction de la manœuvre et du profil le domaine dimensionnel peut être réduit



### INFORMATIONS OBLIGATOIRES SUR LE CHASSIS A EQUIPER SELON LA PROCEDURE POLYBAIE

- Désenfumage
- Amenée d'air

Châssis livré par le client à l'usine SOUCHIER (Héricourt 70)

Repère (si existant) :

Quantité :

Dimension passage d'air :

Lpa :  mm Hpa :  mm  kg

Poids ouvrant avec remplissage :

Configuration choisie :

- Abattant  Intérieur
- Relevant  Extérieur
- A la française
- A l'anglaise

Options \* :

- Contacts de position
- Capotage de ferrure
- Langage  Accessoires
- Vérin

Type d'ouverture :

- Ouverture seule électrique (\*)
- Ouverture seule pneumatique (\*)
- Ouverture / fermeture mécanique (\*)
- Ouverture / fermeture électrique vérin linéaire
- Ouverture / fermeture électrique Boitier à chaînes
- Ouverture / fermeture pneumatique



Manœuvres Ouverture seule (\*) et Ouverture / fermeture mécanique non disponibles pour la fonction amenée d'air (\*) « Non conforme à la NFS 61937-8 »

(\*) Les autres options sont à la charge du fournisseur du châssis

Caractéristiques des profils bois du châssis à équiper :

Section dormant (50 x 80 mini) :

Epaisseur :

Largeur :

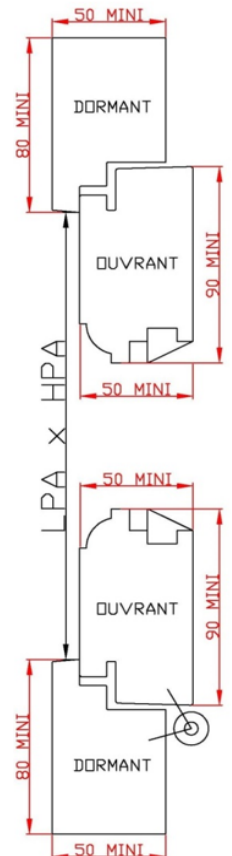
Section ouvrant (50 x 90 mini) :

Epaisseur :

Largeur :

Masse volumique de l'essence (600 kg/m<sup>3</sup> mini) :

Module d'élasticité (12 000 N/mm<sup>2</sup> mini) :



**SOUCHIER-BOULLET se dégage de toutes responsabilités si le châssis client ne respecte pas les critères déclarés sur cette fiche Polybaie à réception des plans DWG et du châssis. Seule la validation de notre BE permettra d'équiper et certifier ce châssis.**