

GUICHETS DE FAÇADES



MODÈLE PMS BE



Référence :
A74056 PMS-BE résistance
au vandalisme



Sécurisation des transferts de documents et objets pour un accueil plus sûr

Les guichets de façade sont majoritairement utilisés dans des configurations extérieures sous abri (postes de gardes, poste d'accueil, guichet etc...). Leur volumétrie permet le transfert de petits comme de plus gros documents ou paquets en toute sécurité, ces modèles pouvant aller d'une résistance au vandalisme jusqu'à pare-balles en prenant en compte les plus hauts niveaux de certification (FB7). Si besoin une résistance au feu peut être proposée pour certains modèles. Associés à un système d'interphonie Full duplex, ces guichets de façade protègent parfaitement l'employé de toute agression physique, des courants d'air et de la poussière

Installé en façade de bâtiment, ce guichet de façade permet le transfert de monnaie, billets et documents de faible encombrement grâce à un tiroir coulissant sécurisé. Ce transfert se fait d'un espace intérieur sécurisé (côté agence) vers un espace extérieur destiné au public.

CONNAISSEZ-VOUS ?



Produits associés aux guichets de façades

- Duetto sans volet de transfert (résistance au vandalisme)
- Duo 02, Duo 03

MODÈLE PMS-BE

Caractéristiques

Modèle PMS-BE

- Carter acier 50/10
- Sébile / tiroir skinplate noir
- Cornière périphérique faisant couvre-joint en aluminium brossé anodisé

Utilisation : intérieure ou extérieure sous abri.

Résistance : vandalisme

Fonctionnement

- Tiroir coulissant à manipulation manuelle
- Blocage automatique du tiroir en position fermeture,
- Déverrouillage par pression sur la poignée à boule

Installation

Installation à flan de façade en intérieur ou extérieur sous abri.

Ce guichet de façade peut être installé :

- dans des murs acier à ossature tubulaire (ex : enceintes sécurisées modulaires)
- encastré dans un plan de travail de guichet d'accueil et d'échange

- montage possible avec bordure en applique ou encastrée. Epaisseur de la bordure : 3mm x débord de 37 mm sur trois côtés de l'appareil.

Applications

- Parcs d'attractions
- Réception d'établissements tertiaires
- Ambassades
- Postes de gardes

Points forts

- Esthétique
- Protection des personnes et des valeurs
- Confort d'utilisation
- Capacité utile du plateau
- Facilité et rapidité de pose

Dimensions

| Dimensions (mm) | Modèle PMS-BE | | |
|-----------------|--|--------|----------------------|
| | Hors-tout | Tiroir | Passage utile tiroir |
| Hauteur | 60 (100 avec boule) | 55 | 35 |
| Largeur | 406 | 375 | 300 |
| Profondeur | 383 | 338.5 | 257 |
| Extension | 200 | | |
| Poids (kg) | 11 | | |
| Vide à réserver | Plan de travail (H x L x P) : 60 x 380 x 345 mm Coupe dans la façade (H x L) : 70 x 416 mm (bandeau intégré et à fleur de façade) | | |

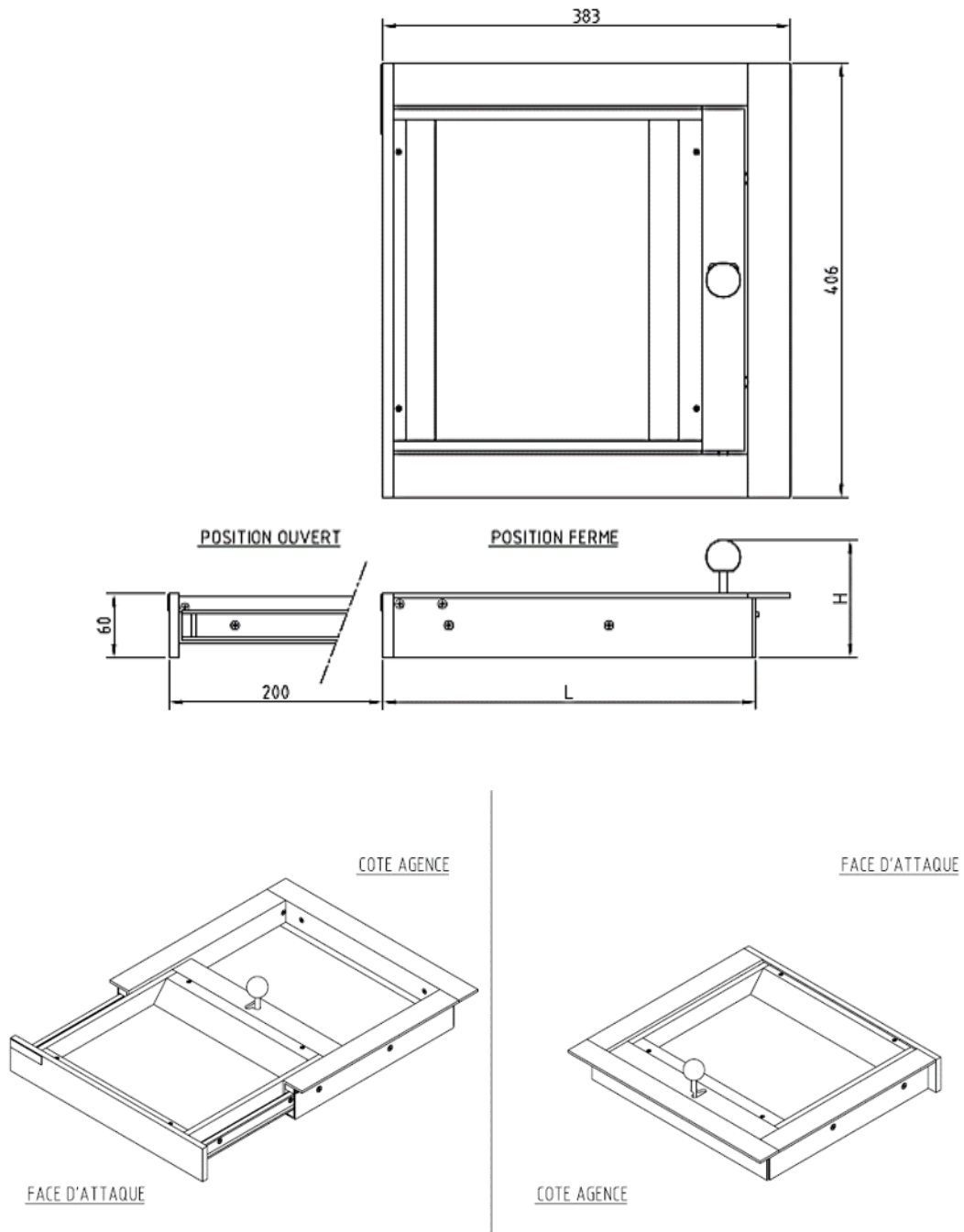
Emballage

| | Modèle PMS-BE |
|----------------------------------|--------------------|
| Poids conditionnement + appareil | 13.5 kg |
| Dimensions du conditionnement | 120 x 390 x 530 mm |
| Type d'emballage | Carton + mousse |

MODÈLE PMS-BE

Caractéristiques techniques

Modèle PMS-BE





www.hygiaphone.fr

