

Fiche technique

Portillon collectif PC22

DESCRIPTIF

PANNEAU DE PORTE

Le panneau de porte est constitué d'une tôle plane et de 3 renforts ou d'un cadre tubulaire et une tôle de bardage, suivant le modèle, assemblés par soudure assurant une rigidité parfaite.

MODELES

- Tôle plane 20/10
- Tôle nervurée verticale 6/10
- Tôle nervurée horizontale 6/10
- Barreaudée
- Spécifique, nous consulter

HUISSERIE

Cadre en tôle galvanisée pliée à froid et assemblée par soudure
3 gonds sur la hauteur

REVETEMENT

Couche d'apprêt

- Poudrage polyester blanc RAL 9016

Autre coloris

- Poudrage polyester (voir gamme RAL)
- Poudrage stylisé haut de gamme

VERROUILLAGE

- Serrure Assa Abloy à cylindre européen 25/10/25

OPTIONS

- Ferme porte à glissière ISEO
- Antipanique push barre ISEO à cylindre européen 5/10/25 (conforme à la norme EN1125)
- Ventouses
- Gâche électrique à mémoire

POSE

Porte pré-montée, 15 points de fixation y compris équerre de pied
Pose en tunnel : fixation localisée à travers sur le pourtour de la huisserie
Pose en applique : interposition d'équerres sur le pourtour de l'huisserie

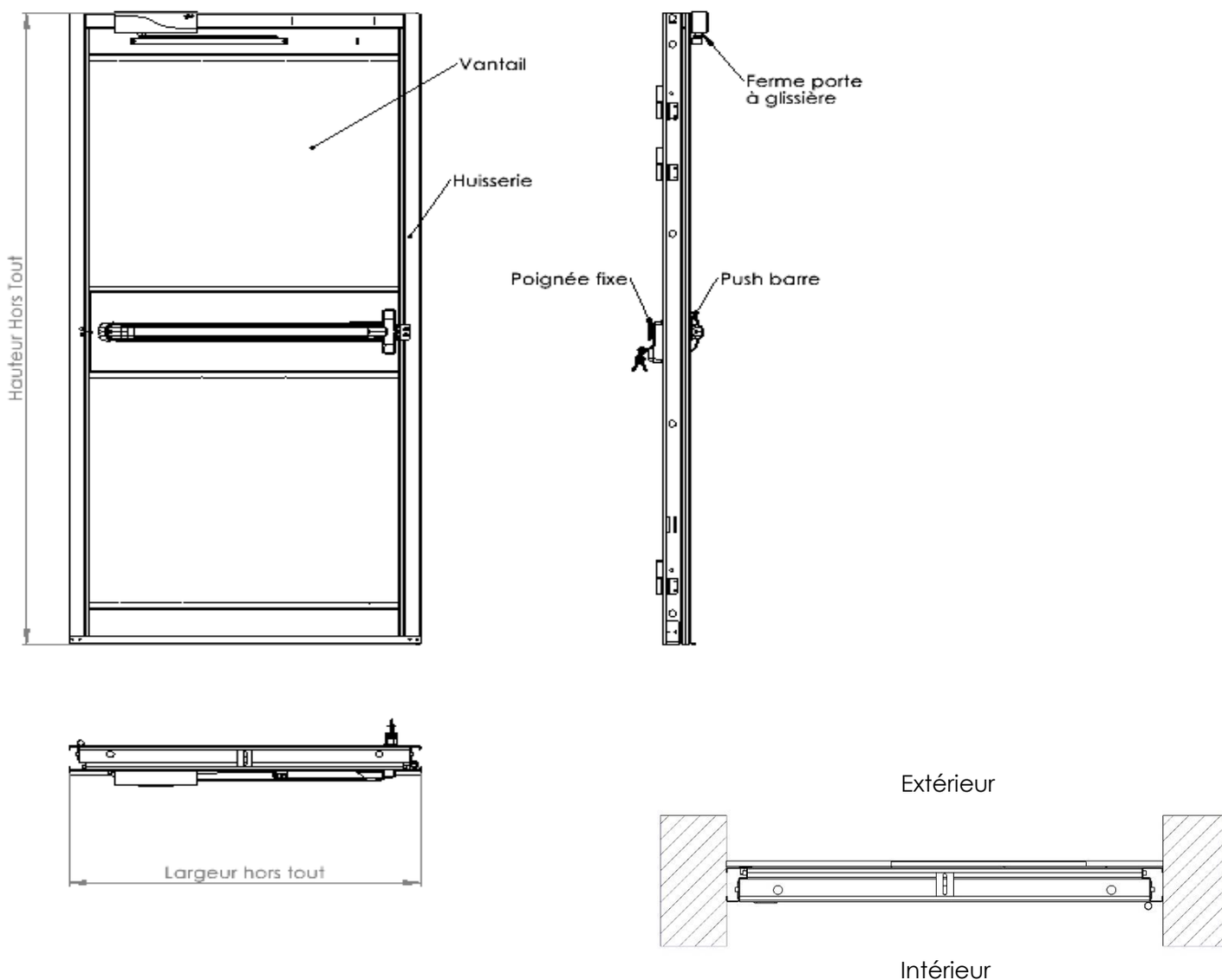
DIMENSIONS PREFERENTIELLES

LARGEUR (EN MM)

Largeur hors tout	900	1000	1100
Largeur de passage	760 (735 Ventouses)	860 (835 Ventouses)	960 (935 Ventouses)

HAUTEUR (EN MM)

Hauteur hors tout	2000	2100	2200
Hauteur de passage	1950	2050	2150



Fiche technique - Portillon collectif PC22 - 20230310 - 2/2