

## PORTE DE SERVICE

Robuste et efficace



PASSAGE PMR

RÉF	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PSFT6200	Porte sur paumelles - FP applique - ventouses	-	2110	1000	2000
PSFT6280V	Porte sur paumelles - FP applique - ventouses et push	-	2110	900	2050
PSFT6220	Porte sur paumelles - FP applique - 3 points	-	2060	900	2000
PSFT6280	Porte tôlée 1 face - FP applique - push	-	2060	900	2000

- Passage libre jusqu'à 900 mm en standard sur un vantail.
- Les portes de services à paumelles et ferme porte applique en série 50, permettent une largeur de passage maximale dans un espace réduit.
- La structure de la porte renforcée par des omégas et tôlées deux faces, le verrouillage mis en place et la poignée cuvette sont conçus pour vous assurer un fonctionnement optimum et une sécurité optimale.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur hors tout max. 1950 - Hauteur hors tout max. 2200
- **Ferme porte à glissière applique**
- **Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précâblé)**
- **Tôleé deux faces**
- Ouvrant sur **4 paumelles**
- **Poignée cuvette**
- **Dormant 15/10 et ouvrant 15/10**
- **Seuil soudé** en acier 6 mm
- Crémône



## OPTIONS

- Dimension sur mesure
- Oculus
- Décors personnalisés
- Ventouse 300 kgs supplémentaire ( maxi 4)
- Fabrication tout INOX
- Pose en applique (après étude)
- Serrures à rouleau, 1 point ou 3 points
- Push bar mécanique ou électrique



Vue extérieure



Vue intérieure  
PSFT6280

## Zoom sur nos portes...

### ✓ La conception :

Toutes nos portes sont usinées par découpe laser, le pliage et la soudure des tôles acier électro-zinguées ou inox assurent un ensemble monobloc.

### ✓ La mise en œuvre :

les différents ensembles qui composent nos portes sont boulonnées entre eux. Cela permet un montage sur site rapide, fiable et cela assure une parfaite étanchéité entre les modules.

### ✓ La mécanique :

notre parclose monobloc en acier permet une fixation invisible et antivandale.

### ✓ L'électronique :

toutes nos portes sont équipées en standard de deux ventouses 300 kg et le déverrouillage est assuré par un bouton poussoir PMR conforme à la norme sur l'accessibilité. L'ensemble est pré-câblé en usine.

### ✓ Le numérique :

en option connectivité temps réels 4G

### ✓ La fermeture :

Toutes nos portes peuvent être équipées d'une fermeture par ventouse, gâche à émission, gâche à rupture ou serrure à un point.

### ✓ La finition :

thermo-poudrage polyester « fine texture mat » ou « grosse structure brillante », RAL au choix parmi 27 teintes

## Sécurité & sérénité



Le Plug'nPlay précâblage de la solution globale



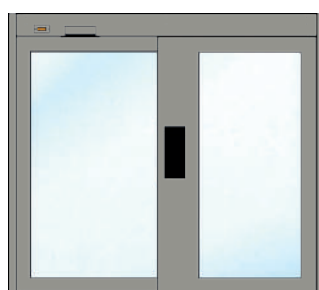
Ventouse 300 kgs étroite fixation centrale



Bouton poussoir PMR conforme norme accessibilité

## GÉOMÉTRIE

## LES GÉOMÉTRIES



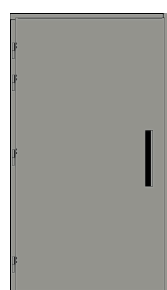
AURORE



ALLURE (2-2)



ALLURE (3-4 1-4)



DENSE

## LES GÉOMÉTRIES



STYLE (3-3)



STYLE (1-2 2-4)



AISANCE



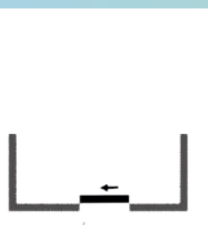
DESIGN

## OUVERTURE

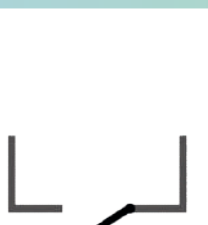
## LES SENS D'OUVERTURE



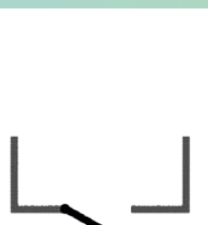
DROITE



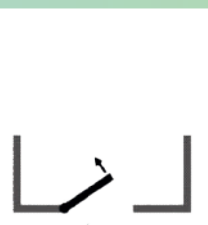
GAUCHE



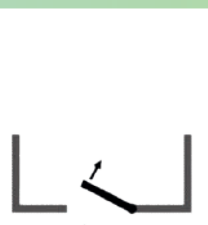
EXTÉRIEUR DROIT



EXTÉRIEUR GAUCHE



INTÉRIEUR DROIT



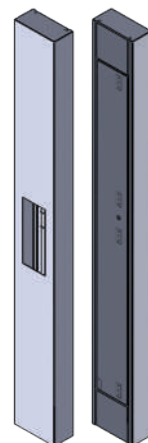
INTÉRIEUR GAUCHE

## POTEAU TECHNIQUE



## STRUCTURE PT300

- Tôle pliée acier électro-zingué épaisseur 20/10<sup>e</sup>, soudé, avec trappe d'accès. L'ensemble permettant des interventions faciles et un câblage aisément.
- Comme l'ensemble de la gamme des portes de halls les poteaux techniques, les châssis et les impostes peuvent faire l'objet d'une fabrication en inox.



## LES +

- Grâce à la réservation intégrée dans le poteau technique, vous pouvez installer les produits d'interphonie de votre choix.
- Les dimensions de la plaque vous permettent d'ajuster vos découpes afin de poser vos portiers.
- Nous pouvons également vous fournir des plaques pré découpées selon vos besoins ou une réservation selon vos dimensions.



## CHASSIS ET IMPOSTES

## LES CHASSIS VITRÉS

Réf	Largeur	Hauteur
<b>CFV400</b>	300 à 499	2110
<b>CFV600</b>	500 à 699	2110
<b>CFV800</b>	700 à 899	2110
<b>CFV1000</b>	900 à 1099	2110
<b>CFV1200</b>	1100 à 1299	2110
<b>CFV1400</b>	1300 à 1499	2110



AURORE



ALLURE (2-2)



ALLURE (3-4 1-4)



DENSE (Tôle)

## LES CHASSIS TÔLÉS

Réf	Largeur	Hauteur
<b>CFT400</b>	300 à 499	2110
<b>CFT600</b>	500 à 699	2110
<b>CFT800</b>	700 à 899	2110
<b>CFT1000</b>	900 à 1099	2110
<b>CFT1200</b>	1100 à 1299	2110
<b>CFT1400</b>	1300 à 1499	2110



STYLE (3-3)



STYLE (1-2 2-4)



AISANCE

## LES IMPOSTES VITRÉES

Réf	Hauteur maxi	Largeur
<b>IMV415</b>	400	1800
<b>IMV615</b>	600	1800
<b>IMV815</b>	800	1800
<b>IMV430</b>	400	2900
<b>IMV630</b>	600	2900
<b>IMV830</b>	800	2900



VITRÉES



TÔLÉES

## LES IMPOSTES TÔLÉES

Réf	Hauteur maxi	Largeur
<b>IMT115</b>	150	1900
<b>IMT215</b>	200	1900
<b>IMT415</b>	400	1900
<b>IMT615</b>	600	1900
<b>IMT815</b>	800	1900
<b>IMT130</b>	150	2950
<b>IMT230</b>	200	2950
<b>IMT430</b>	400	2950
<b>IMT630</b>	600	2950
<b>IMT830</b>	800	2950

## CORNières

## LES CORNières EXTRUDÉES

Réf	Désignation	Épaisseur	longueur
<b>COR2010</b>	Cornière en aluminium 20 x 10	2	ml
<b>COR2015</b>	Cornière en aluminium 20 x 15	2	ml
<b>COR2020</b>	Cornière en aluminium 20 x 20	2	ml
<b>COR2525</b>	Cornière en aluminium 25 x 25	2	ml
<b>COR3015</b>	Cornière en aluminium 30 x 15	2	ml
<b>COR3020</b>	Cornière en aluminium 30 x 20	2	ml
<b>COR3030</b>	Cornière en aluminium 30 x 30	2	ml
<b>COR4020</b>	Cornière en aluminium 40 x 20	2	ml
<b>COR4040</b>	Cornière en aluminium 40 x 40	2	ml
<b>COR5020</b>	Cornière en aluminium 50 x 20	2	ml
<b>COR5030</b>	Cornière en aluminium 50 x 30	2	ml
<b>COR5050</b>	Cornière en aluminium 50 x 50	2	ml
<b>COR6020</b>	Cornière en aluminium 60 x 20	2	ml
<b>COR6030</b>	Cornière en aluminium 60 x 30	2	ml
<b>COR6040</b>	Cornière en aluminium 60 x 40	2	ml
<b>COR6060</b>	Cornière en aluminium 60 x 60	2	ml
<b>COR8020</b>	Cornière en aluminium 80 x 20	2	ml
<b>COR8040</b>	Cornière en aluminium 80 x 40	2	ml

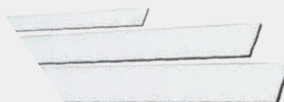
Longueur maximum 3 mètres - chiffrage au mètre linéaire



## PLATS ET OPTIONS

## LES PLATS EXTRUDÉS

Réf	Désignation	Épaisseur	Longueur
<b>PLA20</b>	Plat d'habillage en aluminium largeur 20	2	ml
<b>PLA30</b>	Plat d'habillage en aluminium largeur 30	2	ml
<b>PLA40</b>	Plat d'habillage en aluminium largeur 40	2	ml
<b>PLA50</b>	Plat d'habillage en aluminium largeur 50	2	ml
<b>PLA60</b>	Plat d'habillage en aluminium largeur 60	2	ml
<b>PLA70</b>	Plat d'habillage en aluminium largeur 70	2	ml
<b>PLA80</b>	Plat d'habillage en aluminium largeur 80	2	ml



## LES OPTIONS SUR PORTES

Réf	Désignation
<b>P335POR</b>	Fourniture et installation 3 <sup>ème</sup> ventouse 300 kg sur porte
<b>PV550KG</b>	Plue value 2 ventouses 550 kg
<b>PHATRIO</b>	Plus value 3 <sup>ème</sup> traverse sur porte de hall vitrée battante
<b>PHAPANIX</b>	Plus value panneaux sandwich inox brossé
<b>PHAPVI</b>	Plus value fabrication inox + RAL
<b>PHAGEO</b>	Plus value géométrie passage ouvrant/dormant hors standard
<b>PSVISO</b>	Isolation liège expensé sur porte tôleée 2 face
<b>DVHALL</b>	Plus value double vitrage ou vitrages spéciaux.
<b>NUMLED</b>	Plus value découpe logo ou N° rétro éclairé
<b>NUMINOX</b>	Plus value découpe logo ou N° avec tôle inox brossé de contraste

## POIGNÉES ET BUTÉES DE PORTE

## POIGNÉES ET BUTÉES DE PORTE

Réf	Désignation
POIGAP1	Poignée anti-préhension longueur 400 finition RAL 9005
POIGAP1I	Poignée anti-préhension longueur 400 finition inox
BM500TD	Bâton maréchal hauteur 500 forme T droit Ø 32
BM500TO	Bâton maréchal hauteur 500 forme T oblique Ø 32
POIGMAR2	Poignée type bâton maréchal longueur 2000 finition inox brossé
BUTEEPHA	Butée de porte antivandale tampon caoutchouc



POIGAP1

POIGAP1I

BM500TD

BM500TO

POIGMAR2

BUTEEPHA

Poudrage polyester texturé, sur chaîne automatisée avec cuisson en tunnel à 200°

- **Lavage** : dégraissant avec préparation d'accroche suivi de deux bains de rinçage
- **Apprêt zéro zinc** : épaisseur minimum de 60 microns anticorrosion
- **Thermo-poudrage** : 100 à 120 microns de poudre thermodurcissable à base de résine 100% polyester et texturée

## 2 Finitions : Fine texture mat - Grosse structure brillante



FABRICATION  
100 % FRANÇAISE