#### LA PORTE MOTORISÉE PAR EXCELLENCE

Confort, sécurité, silence et accessibilité



RÉF	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PMC1101	Porte motorisée coulissante	2060	2184	900	2002
PMC1101	Porte motorisée coulissante	2260	2184	1000	2002
PMC1101	Porte motorisée coulissante	2460	2184	1100	2002



- Passage libre jusqu'à 1100 mm en standard et conforme à la norme EN-16005.
- Moins de 50 décibels en fonctionnement avec déclenchement des ventouses après le cycle de fermeture.
- Colonne technique avec accès aux réglages de la porte et au bouton de blocage de la porte pour maintenance, fermeture de l'accès par une porte avec 2 serrures.
- Facile à programmer la motorisation est montée et pré réglé en usine. Lors de la mise en route de la porte, elle effectue un cycle au démarrage afin de paramétrer son environnement sa vitesse d'ouverture et de fermeture (modifiable sur site).
- · Nos ensembles motorisés sont livrés moteur monté et pré réglé.

## Caractéristiques



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Moteur brushless
- Technologie Switch Mode : ouverture et fermeture motorisées
- · Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précablé)
- · Radar bi-technologie INT/EXT intégré dans la poutre
- · Kit batterie
- · Vitrage STADIP 44.2
- · Parclose monobloc en acier, fixation antivandale et invisible
- Dormant 20/10 et ouvrant 15/10



## **OPTIONS**

- Dimension sur mesure
- Décors personnalisés
- · Module radio pour ouverture par télécommande
- Ventouse 300 kgs supplémentaire (maxi 4)
- Vitrage SP10
- Fabrication tout INOX
- · Pose en applique (après étude)
- · Réservation pour interphone
- · Poteau technique avec porte ou trappe de visite
- · Connectivité 4G
- · Bouton bris de glace pour ouverture d'urgence





Vue extérieure réservation interphonie géométrie «Allure»



Vue intérieure poteau technique trappe de nettoyage

Présentation

## **Zoom sur nos portes...**

## La conception :

Toute nos portes sont usinées par découpe laser, le pliage et la soudure des tôles acier élctro-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 déverroulliage est assuré par un bouton poussoir PMR conforme à la norme sur l'accessibilité. L'ensemble est pré-câblé en 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 fixationcentrale



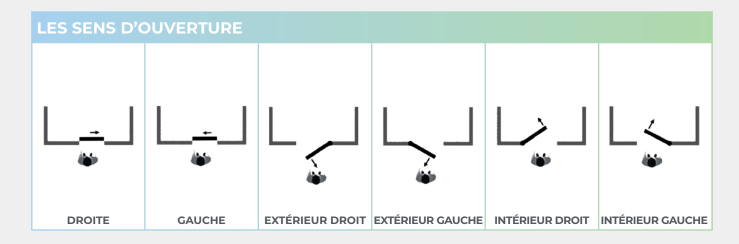
Bouton poussoir PMR conforme norme accessibilité

## **GÉOMÉTRIE**





### **OUVERTURE**



### Compléments de mise en oeuvre

## **POTEAU TECHNIQUE**



#### **STRUCTURE PT300**

- Tôle pliée acier électro-zingué épaisseur 20/10°, soudé, avec trappe d'accès. L'ensemble permettant des interventions faciles et un câblage aisé.
- 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.





- 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 prédécoupées selon vos besoins ou une réservation selon vos dimensions.

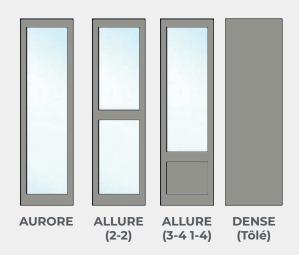


## Compléments de mise en oeuvre

## **CHASSIS ET IMPOSTES**

LES CHASSIS VITRÉS		
Réf	Largeur	Hauteur
CFV400	300 à 499	2110
CFV600	500 à 699	2110
CFV800	700 à 899	2110
CFV1000	900 à 1099	2110
CVF1200	1100 à 1299	2110
CVF1400	1300 à 1499	2110

LES CHASSIS TÔLÉS		
Réf	Largeur	Hauteur
CFT400	300 à 499	2110
CFT600	500 à 699	2110
CFT800	700 à 899	2110
CFT1000	900 à 1099	2110
CFT1200	1100 à 1299	2110
CFT1400	1300 à 1499	2110



STYLE (3-3)	STYLE (1-2 2-4)	AISANCE

LES IMPOSTES VITRÉES		
Réf	Hauteur maxi	Largeur
IMV415	400	1800
IMV615	600	1800
IMV815	800	1800
IMV430	400	2900
IMV630	600	2900
IMV830	800	2900

LES IMPOSTES TÔLÉES		
Réf	Hauteur maxi	Largeur
IMT115	150	1900
IMT215	200	1900
IMT415	400	1900
IMT615	600	1900
IMT815	800	1900
IMT130	150	2950
IMT230	200	2950
IMT430	400	2950
IMT630	600	2950
IMT830	800	2950



Habillage

## **CORNIÈRES**

LES CORNIÈRES EXTRUDÉES			
Réf	Désignation	Épaisseur	longueur
COR2010	Cornière en aluminium 20 x 10	2	ml
COR2015	Cornière en aluminium 20 x 15	2	ml
COR2020	Cornière en aluminium 20 x 20	2	ml
COR2525	Cornière en aluminium 25 x 25	2	ml
COR3015	Cornière en aluminium 30 x 15	2	ml
COR3020	Cornière en aluminium 30 x 20	2	ml
COR3030	Cornière en aluminium 30 x 30	2	ml
COR4020	Cornière en aluminium 40 x 20	2	ml
COR4040	Cornière en aluminium 40 x 40	2	ml
COR5020	Cornière en aluminium 50 x 20	2	ml
COR5030	Cornière en aluminium 50 x 30	2	ml
COR5050	Cornière en aluminium 50 x 50	2	ml
COR6020	Cornière en aluminium 60 x 20	2	ml
COR6030	Cornière en aluminium 60 x 30	2	ml
COR6040	Cornière en aluminium 60 x 40	2	ml
COR6060	Cornière en aluminium 60 x 60	2	ml
COR8020	Cornière en aluminium 80 x 20	2	ml
COR8040	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
PLA20	Plat d'habillage en aluminium largeur 20	2	ml
PLA30	Plat d'habillage en aluminium largeur 30	2	ml
PLA40	Plat d'habillage en aluminium largeur 40	2	ml
PLA50	Plat d'habillage en aluminium largeur 50	2	ml
PLA60	Plat d'habillage en aluminium largeur 60	2	ml
PLA70	Plat d'habillage en aluminium largeur 70	2	ml
PLA80	Plat d'habillage en aluminium largeur 80	2	ml



LES OPTION	S SUR PORTES
Réf	Désignation
P335POR	Fourniture et installation 3ème ventouse 300 kg sur porte
PV550KG	Plue value 2 ventouses 550 kg
PHATRIO	Plus value 3 <sup>ème</sup> traverse sur porte de hall vitrée battante
PHAPANIX	Plus value panneaux sandwich inox brossé
PHAPVI	Plus value fabrication inox + RAL
PHAGEO	Plus value géométrie passage ouvrant/dormant hors standard
PSVISO	Isolation liège expensé sur porte tôlée 2 face
DVHALL	Plus value double vitrage ou vitrages spéciaux.
NUMLED	Plus value découpe logo ou N° rétro éclairé
NUMINOX	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-préhensionlongueur 400 finition RAL 9005	
POIGAPII	Poignée anti-préhension longueur 400 finition inox	
BM500TD	Bâton maréchal hauteur 500 forme T droit Ø 32	
ВМ500ТО	Bâton maréchal hauteur 500 forme T oblique Ø 32	
POIGMAR2	Poignée type bâton maréchal longueur 2000 finition inox brossé	
ВИТЕЕРНА	Butée de porte antivandale tampon caoutchouc	



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



