LA PORTE RÉNOVATION INDÉMODABLE

Robuste, esthétique et efficace

POUR LA COPROPRIÉTÉ OU LE BAILLEUR SOCIAL





RÉF	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PHA6201	Porte sur paumelles - ferme porte applique - ventouses	1190	2100	1000	2000
PHA6501	Porte sur paumelles - ferme porte encastré - ventouses	1190	2100	1000	2000
PHA6211	Porte sur paumelles - ferme porte applique - à émission	1060	2100	900	2000
PHA6221	Porte sur paumelles - ferme porte applique - à rupture	1060	2100	900	2000

- Passage libre jusqu'à 1000 mm en standard.
- La porte à paumelles et ferme porte applique en série 55, permet une largeur de passage maximale dans un espace réduit.
- La structure de la porte renforcée par des omégas, le verrouillage mis en place et la poignée anti-préhension sont conçus pour vous assurer un fonctionnement optimum et une sécurité optimale.

Caractéristiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- · Ferme porte à glissière applique TS92
- Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précablé)
- · Vitrage STADIP 44.2
- · Ouvrant sur 4 paumelles
- Étanchéité par brosses sur profilé aluminium
- · Parclose monobloc en acier, fixation antivandale et invisible
- · Poignée anti-préhension hauteur 400
- Dormant 20/10 et ouvrant 15/10
- Seuil soudé en acier 8 mm
- · Butée de porte



- · Dimension sur mesure
- · Bâton maréchal hauteur 500 ou 2000 mm
- Décors personnalisés
- · 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
- · Serrures à rouleau, 1 point, 3 points, réservation canon européen







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



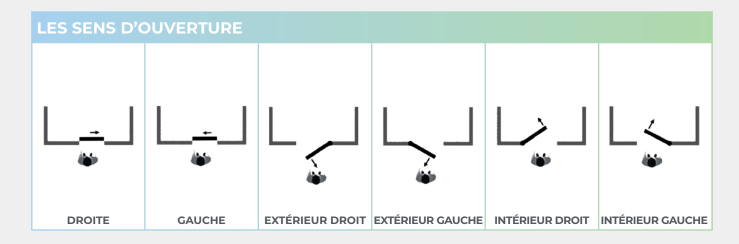
Bouton poussoir PMR conforme norme accessibilité

GÉOMÉTRIE





OUVERTURE



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.

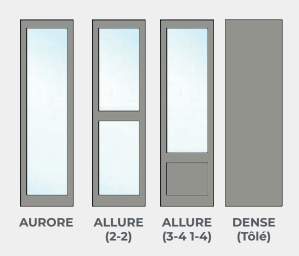


Compléments de mise en oeuvre

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

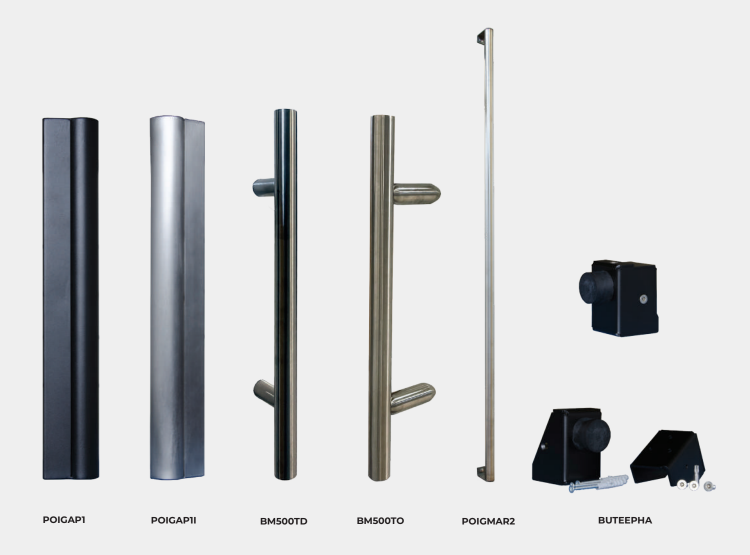
LES PLATS EXTRUDÉS			
Réf	Désignation	Épaisseur	Longueur
PLA20	Plat d'habillage en aluminium largeur 20	2	ml
PLA30	Plat d'habillage en aluminium largeur 30	2	ml
PLA40	Plat d'habillage en aluminium largeur 40	2	ml
PLA50	Plat d'habillage en aluminium largeur 50	2	ml
PLA60	Plat d'habillage en aluminium 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 OPTIONS 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 ^{ème} 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



anthracite

