

Porte motorisée coulissante

PMCT101



Confort, sécurité, silence et accessibilité

La porte motorisée par excellence



- 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.



RÉF.	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PMCT101	Porte motorisée coulissante	2460	2184	1100	2002



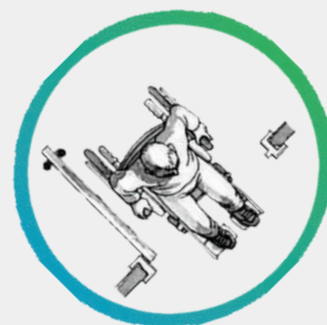
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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 garantie 15 ans
- 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



PASSAGE PMR



vue extérieure
réservation interphonie
géométrie «Allure»



vue intérieure
poteau technique
trappe de nettoyage

Présentation



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 boulonnés 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 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



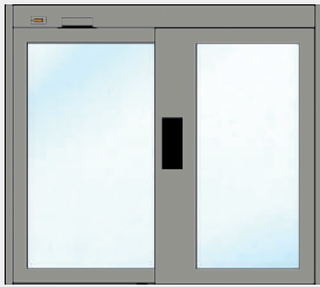
Bouton poussoir PMR conforme norme accessibilité

Présentation



Utilisons le même vocabulaire

LES GÉOMÉTRIES



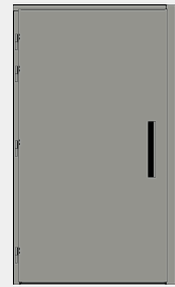
AURORE



ALLURE (2-2)



ALLURE (3-4 1-4)



DENSE

LES GÉOMÉTRIES



STYLE (3-3)



STYLE (1-2 2-4)

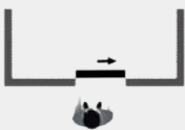


AISANCE



DESIGN

LES SENS D'OUVERTURE



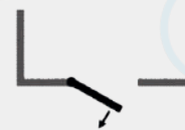
DROITE



GAUCHE



EXTÉRIEUR DROIT



EXTÉRIEUR GAUCHE



INTÉRIEUR DROIT



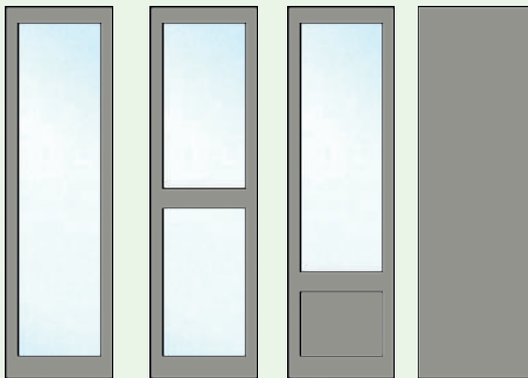
INTÉRIEUR GAUCHE

LES CHASSIS VITRÉS

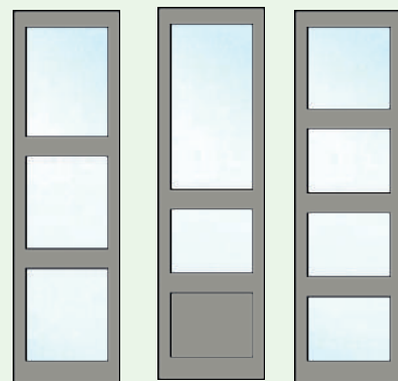
Réf	Largeur	Hauteur
CFV400	300 à 499	2110
CFV600	500 à 699	2110
CFV800	700 à 899	2110
CFV1000	900 à 1099	2110
CVF1200	1100 à 1299	2110
CVF1400	1300 à 1499	2110

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



AURORE **ALLURE (2-2)** **ALLURE (3-4 1-4)** **DENSÉ (Tôlé)**



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



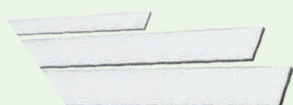
VITRÉES



TÔLÉES

LES PLATS EXTRUDÉS

Réf	Désignation	Épaisseur	Longueur
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	3	ml



PLAT



CORNIÈRE

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
COR3015	Cornière en aluminium 30 x 15	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
COR5030	Cornière en aluminium 50 x 30	2	ml
COR5050	Cornière en aluminium 50 x 50	2	ml
COR6040	Cornière en aluminium 60 x 40	2	ml

Longueur maximum 3 mètres - chiffrage au mètre linéaire

POIGNÉES ET BUTÉES DE PORTE

Réf	Désignation
POIGAPI	Poignée anti-préhension longueur 400 finition RAL 9005
POIGAPII	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



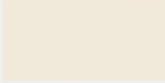
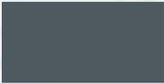
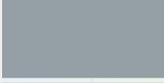
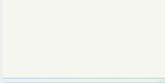
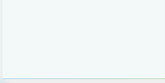
POIGNÉES ET BUTÉES DE PORTE

Réf	Désignation
P335POR	Fourniture et installation 3 ^{ème} ventouse sur porte
MCFPKL4	Moteur seul pour SAV porte coulissante
MBFAW4	Radar détection + sécurité pour porte coulissante pour SAV
MBFPW4D	Moteur pour pose en applique sur portes battantes
PHATRIO	Moteur préparé pour intégration sur PHM avec DATA 10 ans
PHAPANIX	Plus value 3 ^{ème} traverse sur porte de hall vitrée battante
PHAPVI	Plus value fabrication inox + RAL
PHAGEO	Plus value géométrie passage ouvrant/dormant hors standard
PSVISO	Isolation liège expansé sur porte tôle 2 face
DVHALL	Plus value double vitrage ou vitrages spéciaux.

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

			
RAL 1001 beige	RAL 5011 bleu acier	RAL 7022 gris ombre	RAL 9001 blanc crème
			
RAL 1013 blanc perlé	RAL 5015 bleu ciel	RAL 7030 gris pierre	RAL 9003 blanc sécurité
			
RAL 1015 ivoire clair	RAL 6005 vert mousse	RAL 7035 gris pierre	RAL 9005 noir foncé
			
RAL 1019 gris beige	RAL 6009 vert sapin	RAL 7037 gris poussière	RAL 9006 aluminium gris
			
RAL 3000 rouge feu	RAL 7011 gris fer	RAL 7040 gris fenêtre	RAL 9010 blanc pur
			
RAL 3005 rouge vin	RAL 7015 gris ardoise	RAL 8012 brun rouge	RAL 9016 signalisation
			Autres RAL disponibles sur demande
RAL 5003 bleu saphir	RAL 7016 gris anthracite	RAL 8014 brun sepia	