



Solide, esthétique et moderne



- Passage libre jusqu'à 1000 mm en standard.
- La porte à pivot et ferme porte applique en série 50, est la solution idéale pour les bailleurs souhaitant obtenir sécurité et longévité avec un coût maîtrisé.
- 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.

RÉF	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PMA1101	Porte sur pivot - ventouses	1270	2070	1000	2002
PMA2211	Porte sur pivot - gâche à émission	1270	2070	1000	2002
PMA2221	Porte sur pivot - gâche à rupture	1270	2070	1000	2002
PMA2231	Porte sur pivot - serrure 1 point	1270	2070	1000	2002



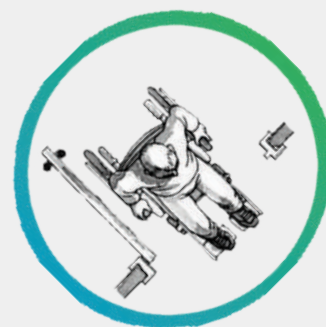
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ferme porte à glissière en applique TS92
- Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précablé)
- Vitrage STADIP 44.2
- Ouvrant sur pivot renforcé
- Profil anti pince doigt intégré
- 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

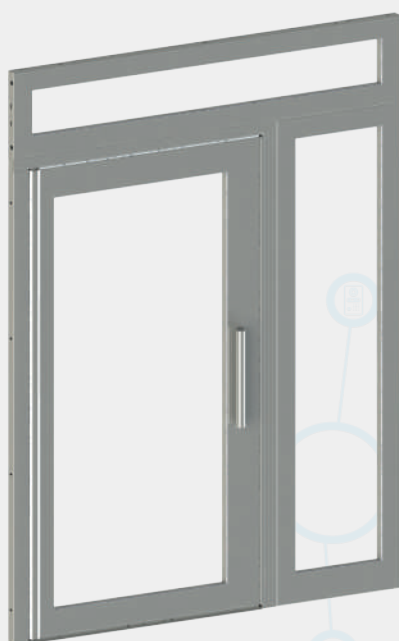


### OPTIONS

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



PASSAGE PMR



vue extérieure  
géométrie «Aurore»



vue intérieure

## 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



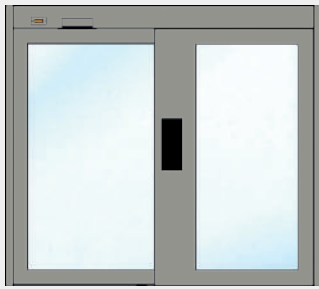
Bouton poussoir PMR conforme norme accessibilité

# Présentation

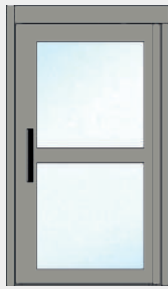


Utilisons le même vocabulaire

## LES GÉOMÉTRIES



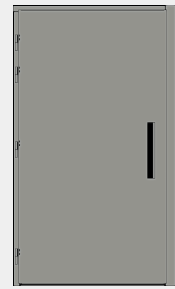
AURORE



ALLURE (2-2)



ALLURE (3-4 1-4)



DENSE

## LES GÉOMÉTRIES



STYLE (3-3)



STYLE (1-2 2-4)

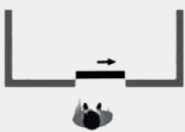


AISANCE



DESIGN

## LES SENS D'OUVERTURE



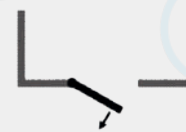
DROITE



GAUCHE



EXTÉRIEUR DROIT



EXTÉRIEUR GAUCHE



INTÉRIEUR DROIT



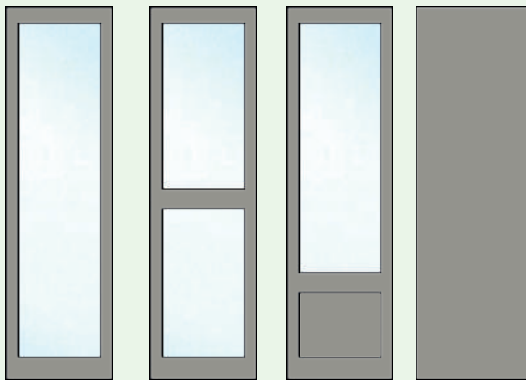
INTÉRIEUR GAUCHE

## LES CHASSIS VITRÉS

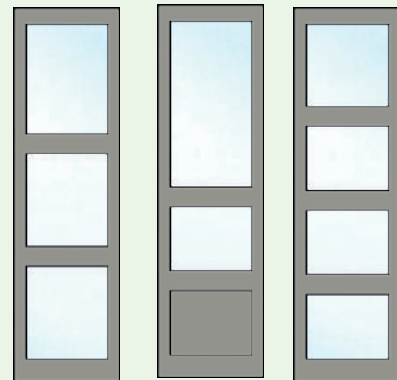
Réf	Largeur	Hauteur
<b>CFV400</b>	300 à 499	2110
<b>CFV600</b>	500 à 699	2110
<b>CFV800</b>	700 à 899	2110
<b>CFV1000</b>	900 à 1099	2110
<b>CVF1200</b>	1100 à 1299	2110
<b>CVF1400</b>	1300 à 1499	2110

## 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



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



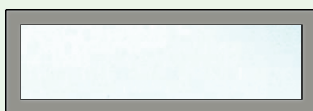
**STYLE (3-3)**      **STYLE (1-2 2-4)**      **AISANCE**

## 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

## 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



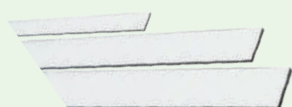
**VITRÉES**



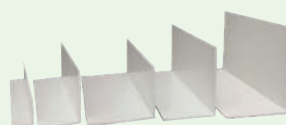
**TÔLÉES**

#### 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
<b>POIGAPI</b>	Poignée anti-préhension longueur 400 finition RAL 9005
<b>POIGAPII</b>	Poignée anti-préhension longueur 400 finition inox
<b>BM500TD</b>	Bâton maréchal hauteur 500 forme T droit Ø 32
<b>BM500TO</b>	Bâton maréchal hauteur 500 forme T oblique Ø 32
<b>POIGMAR2</b>	Poignée type bâton maréchal longueur 2000 finition inox brossé
<b>BUTEEPHA</b>	Butée de porte antivandale tampon caoutchouc

**BM500TD**



**BM500TO**



**POIGAPI**



**POIGAPII**



**BUTEEPHA**



**POIGMAR2**



## POIGNÉES ET BUTÉES DE PORTE

Réf	Désignation
<b>P335POR</b>	Fourniture et installation 3 <sup>ème</sup> ventouse sur porte
<b>MCFPKL4</b>	Moteur seul pour SAV porte coulissante
<b>MBFAW4</b>	Radar détection + sécurité pour porte coulissante pour SAV
<b>MBFPW4D</b>	Moteur pour pose en applique sur portes battantes
<b>PHATRIO</b>	Moteur préparé pour intégration sur PHM avec DATA 10 ans
<b>PHAPANIX</b>	Plus value 3 <sup>ème</sup> traverse sur porte de hall vitrée battante
<b>PHAPVI</b>	Plus value fabrication inox + RAL
<b>PHAGEO</b>	Plus value géométrie passage ouvrant/dormant hors standard
<b>PSVISO</b>	Isolation liège expansé sur porte tôle 2 face
<b>DVHALL</b>	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
			<b>Autres RAL disponibles sur demande</b>
RAL 5003 bleu saphir	RAL 7016 gris anthracite	RAL 8014 brun sepia	