



AUTOMATICA

PORTE DE HALL BATTANTE MOTORISÉE

UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE DANS L'AUTOMATISATION DE LA PORTE DE HALL

La porte de hall motorisée répond aux nouveaux besoins du marché en matière d'accessibilité pour tous.

Conçue et développée par notre bureau d'étude, elle apporte avant tout un confort de vie au quotidien.

NOS CONVICTIONS

La porte de hall motorisée répond aux nouveaux besoins du marché en matière d'accessibilité pour tous. Conçue et développée par notre bureau d'étude, elle apporte avant tout un confort de vie au quotidien.

UN PARTENARIAT AU SERVICE DE L'ACCESSIBILITÉ

Intégrant la technologie de moteur FLUO SW du fabricant CAME, la porte AUTOMATICA est particulièrement fiable et innovante.

L'ouverture de la porte ne nécessite aucun effort, ce qui permet aux utilisateurs d'accéder dans le hall aisément.

UN PARTENARIAT AVEC LE MOTORISTE

CAME 

Bloc porte d'entrée motorisé de la gamme "AUTOMATICA", modèle 1 à 4V* de chez CTS, usiné par découpe laser pliage et soudure de tôles acier électrozinguées ou inox assurant un ensemble monobloc comprenant :

VANTAIL

- Ouvrant monobloc conçu en tôle acier électrozingué 15/10ème traité Polyzinc, usiné par découpe laser, plié et assemblé par mécano soudure pour reconstituer des sections de profilés de 50 à 140 mm.
- Ferrage sur pivot : en partie haute, axe escamotable / au sol, axe à bille assemblé sur le seuil
- Profils anti-pince doigts en aluminium anodisé
- Poignée anti-préhension en Inox, fixation invisible

DORMANT

- Dormant conçu en tôle acier électrozingué 15/10ème plié, soudé, et traité Polyzinc.
- Bouton NO/NF avec voyant lumineux et sonore conforme à la réglementation PMR
- Poteau technique avec ajour réalisé en usine pour fixation du contrôle d'accès en applique ou affleurant. Accès aux organes commandes par trappe technique verrouillable par clef spéciale.
- Alimentation électrique intégrée dans les profils
- Seuil soudé monobloc permettant une très bonne stabilité de l'ensemble, épaisseur 8 à 15mm (PMR)
- Butée d'ouverture de porte caoutchouc fixée dans le dormant ou au sol

VITRAGE

- Vitrage sécurit clair type Stadip 44.2.
- Pareclosage monobloc antieffraction à fixations invisibles maintenant le système de vitrage par cadre composé de joint EPDM inarrachable.

ÉTANCHÉITÉ

- Étanchéité périphérique du dormant et de l'ouvrant maintenue par des brosses sur profilés aluminium anodisé et du joint souple.

FERMETURE

- Ferme porte motorisé brushless type CAME FLUO SW parfaitement encastré en traverse haute
- Verrouillage par 2 ventouses 300 kg montées sur ressort et intégrées dans le dormant (fixation invisible)

FINITION

- Finition de l'ensemble apprêt Zinc épaisseur minimum de 60 microns anticorrosion
- Thermo-poudrage : 100 à 120 microns de poudre thermodurcissable à base de résine 100% polyester et texturée (suivant nuancier RALCTS)
- L'ensemble des matériaux reçoit une protection électrozinguée tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

1 À 4V* INDICATION DU NOMBRE DE TRAVERSE(S)

Exemple : 1V : vitrage plein, 2V : 2 volumes de vitrages, 3V : 3 volumes de vitrages, 4V : 4 volumes de vitrages.

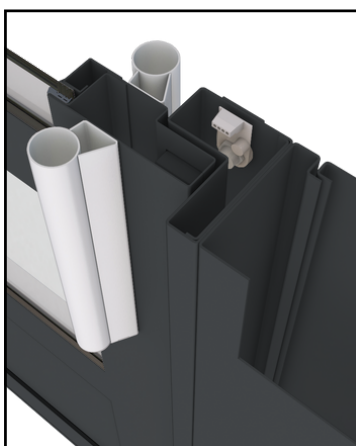
Inspire vos halls d'entrées...

PORTE DE HALL - PORTE MOTORISÉE & COULISSANTE - PORTE BLINDÉE
PORTE DE CAVE & SECONDAIRE - BOITES AUX LETTRES





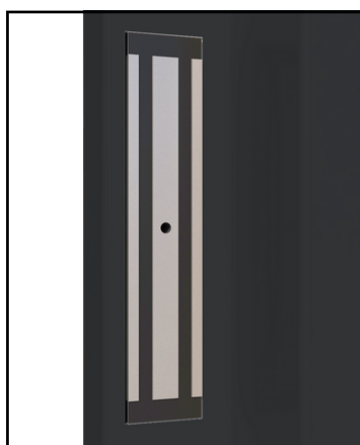
**PARECLOSAGE PAR CADRE
CLIPSÉ ET JOINT EPDM**



**PROFIL RECONSTITUÉ EN
TÔLE ACIER PLIÉE**



**POIGNÉE
ANTIPRÉHENSION**



**VENTOUSES 300KGS MONTÉES
SUR RESSORT**



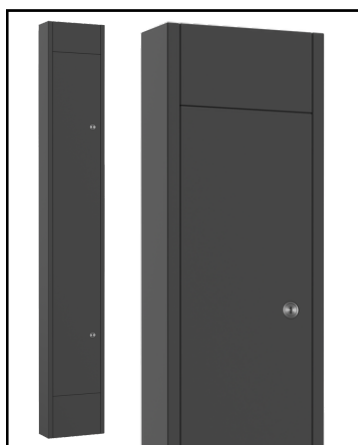
**CONTREPLAQUE DE
VENTOUSES**



**MOTEUR BRUSHLESS CAME
ENCASTRE**



**POTEAU TECHNIQUE
2VOICE URMET-CTS**



**FERMETURE DE LA TRAPPE
PAR SERRURES**

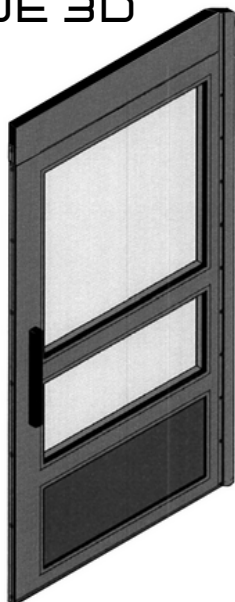
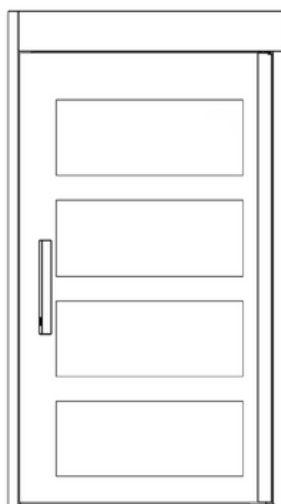


**BOUTON POUSSOIR
CONFORME PMR**

AUTOMATICA

FICHE TECHNIQUE

VUE DE FACE ET VUE 3D



COUPE VERTICALE



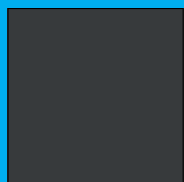
COUPE HORIZONTALE

Ep
140mm

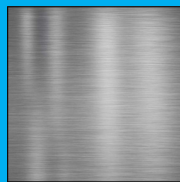


Ep
140mm

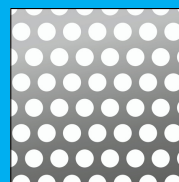
OPTION : AUTRES MATÉRIAUX DE CONCEPTION



ACIER INOXYDABLE
PEINT



ACIER INOXYDABLE
BROSSÉ



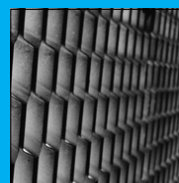
TÔLE PERFORÉE
BRUTE OU PEINTE



ACIER INOXYDABLE
"GRAIN DE CUIR"



ACIER INOXYDABLE
MIROIR



MÉTAL DÉPLOYÉ
BRUT OU PEINT

AUTOMATICA

FICHE TECHNIQUE



VITRAGE

- 44.2
- SP510
- 44.2/6/44.2
- SP10/6/44.2



POIGNÉE

- ANTI-PRÉHENSION 500MM
- ANTI-PRÉHENSION 400MM
- BÂTON MARÉCHAL TOUTE HAUTEUR



CONDAMNATION

- GÂCHE ÉLECTRIQUE
- 2 OU 3 VENTOUSES 300KGS
- 2 OU 3 VENTOUSES 500KGS



FONCTIONNEMENT

- BADGE VIGIK
- CAPTEUR DE PRÉSENCE
- TÉLÉCOMMANDE
- PUSH & GO

OPTIONS ET ÉQUIPEMENTS DE PORTES DE HALL



BUTÉE

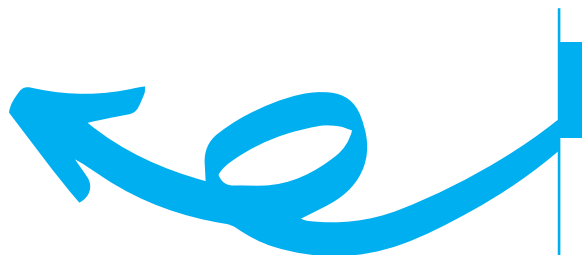
- FIXÉE AU SOL
- FIXÉE SUR DORMANT
- TOUTE HAUTEUR SUR PLATINE



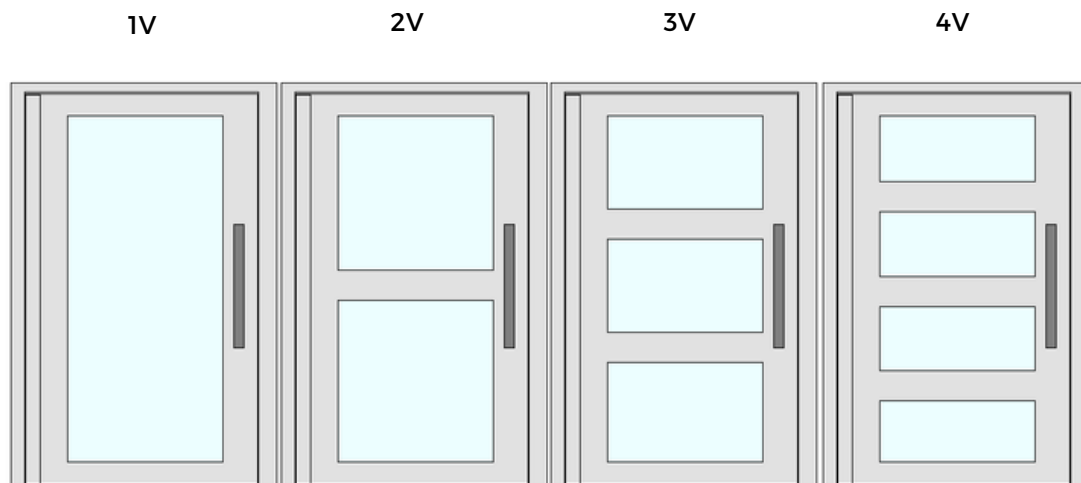
POTEAU TECHNIQUE

- AÉRATION PARTIE HAUTE
- AÉRATION PARTIE BASSE
- PLATINE FIXÉE EN APPLIQUE
- PLATINE AFFLEURANTE
- POTECH2VOICE DÉCOUPE LASER

AUTRE DEMANDE SUR DEVIS



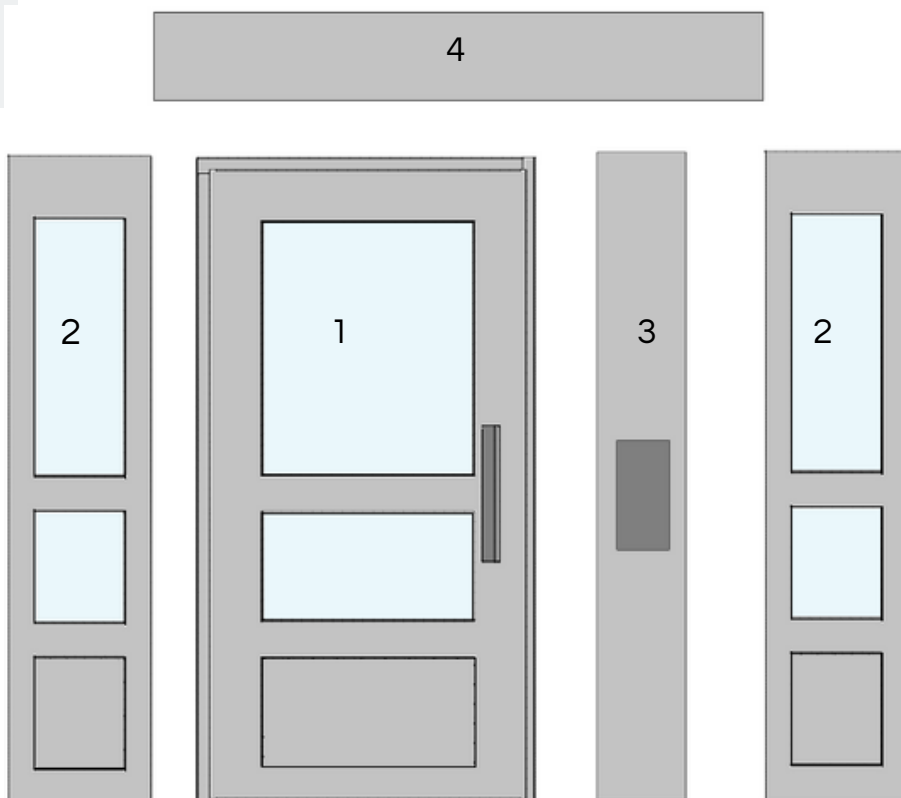
NOS MODÈLES



LARGEUR DE TRAVERSE : 50MM /OU/ 80MM /OU/ 110MM /OU/ 160MM

COMPOSITION DE VOTRE ENSEMBLE DE HALL

NOS ÉLÉMENTS DE COMPOSITION



1. COULISSANT VITRÉ
2. CHÂSSIS TÔLÉ OU VITRÉ
3. POTEAU TECHNIQUE
4. IMPOSTE TÔLÉE OU VITRÉE