



LINEA

PORTE DE HALL COULISSANTE MOTORISÉE

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

Véritable concentré d'innovation, la gamme LINÉA est une porte coulissante avant-gardiste tant par son système de motorisation que par sa capacité à répondre aux contraintes d'un environnement sévère.

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

UNE PORTE COULISSANTE CONÇUE POUR RÉSISTER À UN ENVIRONNEMENT SÉVÈRE

A l'inverse de ses principales concurrentes entraînées par une courroie, cette porte est dotée d'un moteur magnétique brushless linéaire entraîné sur un rail.

Ce système innovant vise à atténuer le vandalisme et limiter l'entretien réalisé sur le coulissant.

Bloc porte d'entrée coulissant de la gamme "LINÉA", 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 et dormant monobloc conçu en tôle acier électrozingué 15/10ème traité Polyzinc (ou inox), usiné par découpe laser, plié et assemblé par mécano soudure.

DORMANT

- Profilés spécifiques en forme de "U" intégrant les ventouses électromagnétiques dans une gorge rendant l'accès impossible porte fermée.
- Dormant conçu en tôle acier électrozingué 20/10ème 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.

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 du coulissant maintenue par des brosses sur profilés aluminium anodisé et du joint souple.

FERMETURE

- Verrouillage par 2 ventouses 300 kgs montées sur ressort et intégrées dans le dormant (fixation invisible)
- Motorisation brushless avec système coulissant électromagnétique linéaire maintenant l'ouvrant suspendu sur roulement en traverse haute.
- Cellule permettant la détection d'obstacle à la fermeture
- Capteur de présence déporté jusqu'à 6 mètres de haut permettant l'ouverture automatique depuis l'intérieur

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 RAL CTS).
- L'ensemble des matériaux recevant une protection électrozinguée tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

1 À 4* 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
ET JOINT EPDM**



**PROFIL RECONSTITUÉ
EN TÔLE ACIER PLIÉE**



**MOTEUR ENCASTRÉ
MAGNÉTIQUE LINÉAIRE**



**VENTOUSES 300KGS
MONTÉES SUR RESSORT**



**CONTREPLAQUE DE
VENTOUSES**



**CHÂSSIS GALANDAGE
MONTÉ SUR CHARNIÈRES**



**POTEAU TECHNIQUE
2VOICE URMET-CTS**

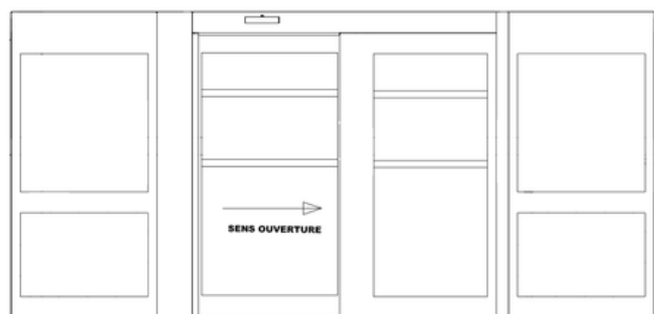


**PILOTAGE DE LA PORTE
DEPUIS VOTRE SMARTPHONE**

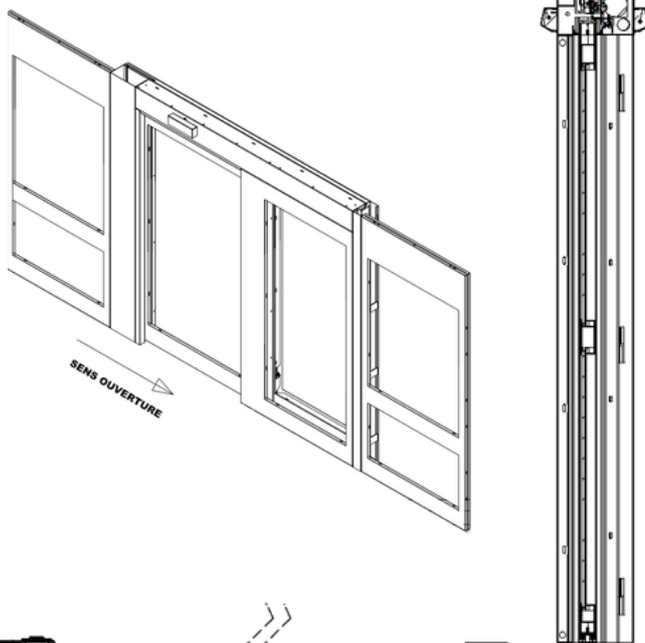


**BOUTON POUSSOIR
CONFORME PMR**

VUE EXTÉRIEUR ET VUE 3D

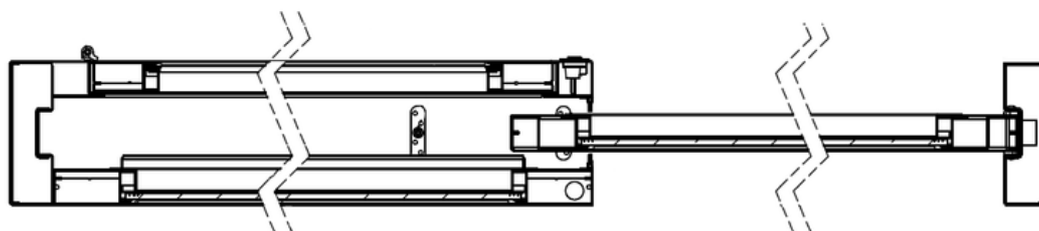


COUPE VERTICALE



COUPE HORIZONTALE

Ep
150 mm



Ep
150 mm

OPTIONS ET ÉQUIPEMENTS DE PORTES COULISSANTES

VITRAGE

- 44.2
- SP510
- 44.2/10/44.2
- SP10/10/44.2

POTEAU TECHNIQUE

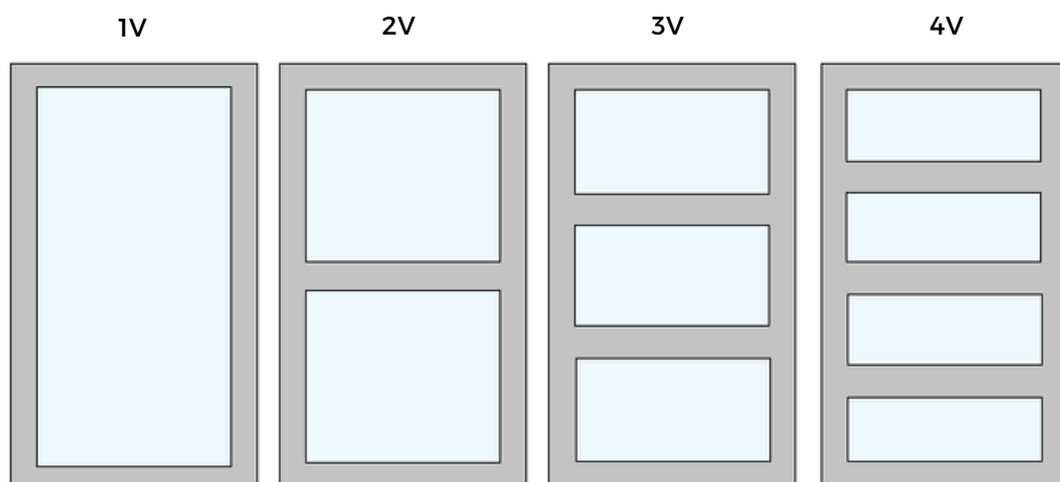
- AÉRATION PARTIE HAUTE
- AÉRATION PARTIE BASSE
- PLATINE FIXÉE EN APPLIQUE
- PLATINE AFFLEURANTE
- POTECH2VOICE DÉCOUPE LASER

FONCTIONNEMENT

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

AUTRE DEMANDE SUR DEVIS

NOS MODÈLES



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

