



EVOLUTION PLUS

PORTE DE HALL EN TÔLE ACIER SUR PIVOT

UNE CONCEPTION VECTEUR DE SÉCURITÉ ET DE ROBUSTESSE

CTS propose des portes de hall sur mesure réalisés en tôles d'acier par découpe laser, pliage, soudure et qui répondent aux contraintes de vandalisme dans les halls d'entrées d'immeubles. Véritable gage de sécurité, cette porte connaît une forte demande chez nos clients bailleurs.

UNE FLEXIBILITÉ INDUSTRIELLE AU SERVICE DU CLIENT

Notre industrialisation permet de vous proposer une large gamme de porte réalisée en tôle acier dans des nuances différentes permettant une adaptation à l'environnement où les portes seront installées.

Bloc porte d'entrée de la gamme "EVOLUTION PLUS", 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 type pivot frein DORMA RTS85 encastré en traverse haute du dormant.
- Verrouillage par 2 ventouses 300 kgs 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

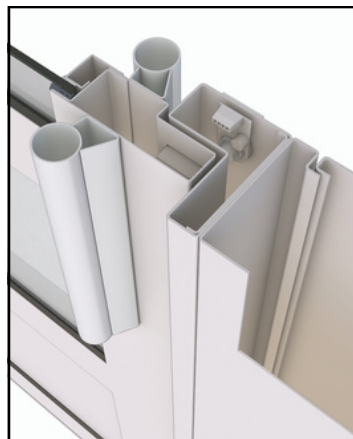




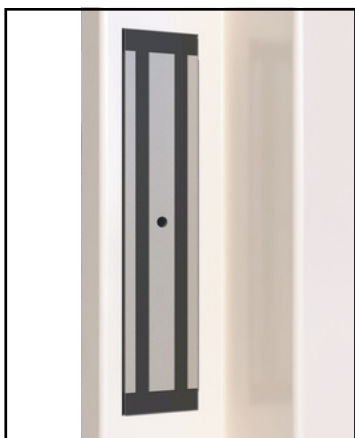
**PARECLOSAGE PAR CADRE
ET JOINT EPDM**



**SYSTÈME PIVOT ET
ANTI-PINCE DOIGTS**



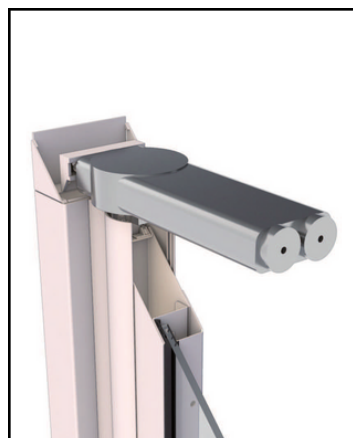
**PROFIL RECONSTITUÉ
EN TÔLE ACIER PLIÉE**



**VENTOUSES 300KGS
MONTÉES SUR RESSORT**



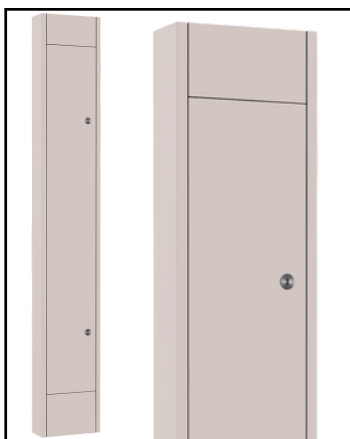
**BOUTON POUSSOIR
CONFORME PMR**



**FERME PORTE ENCASTRÉ
TYPE DORMA RTS85**



**CONTREPLAQUE DE
VENTOUSES**

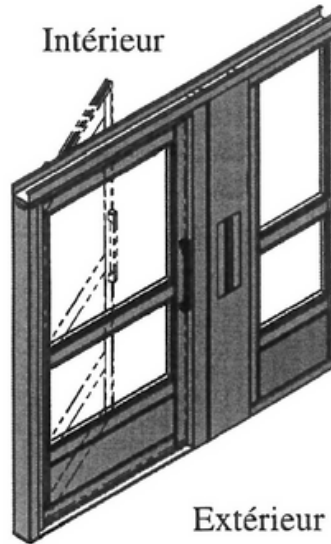
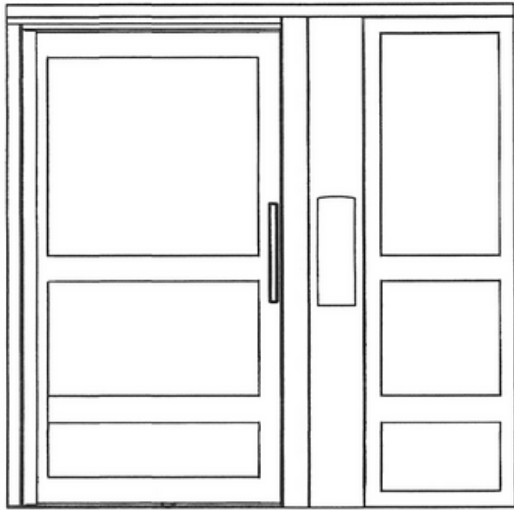


**FERMETURE DE LA
TRAPPE PAR SERRURES**



**POTEAU TECHNIQUE
2VOICE URMET-CTS**

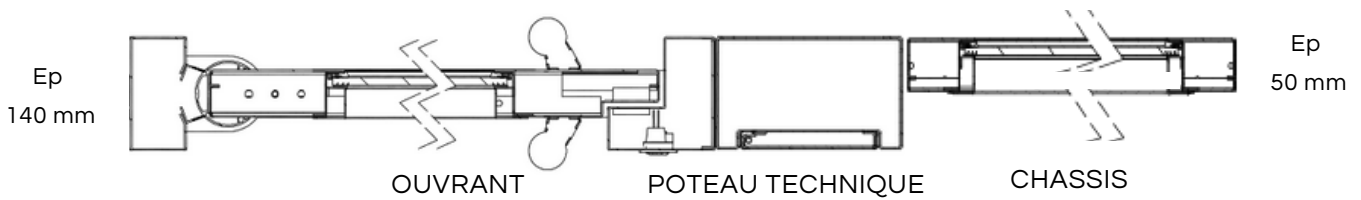
PLAN TYPE ET VUE 3D



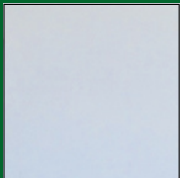
COUPE VERTICALE



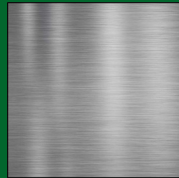
COUPE HORIZONTALE



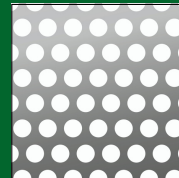
OPTION : AUTRES MATÉRIAUX DE CONCEPTION



ACIER INOXYDABLE
PEINT



ACIER INOXYDABLE
BROSSÉ



TÔLE PERFORÉE
BRUTE OU PEINTE



ACIER INOXYDABLE
"GRAIN DE CUIR"



ACIER INOXYDABLE
MIROIR



MÉTAL DÉPLOYÉ
BRUT OU PEINT



VITRAGE

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



FERME PORTE

- TS93 DORMA
- ITS96 DORMA
- RTS85 DORMA
- FLUO-SW CAME



CONDAMNATION

- SERRURE 1 POINT
- SERRURE 3 POINTS
- GÂCHE ÉLECTRIQUE
- 2 OU 3 VENTOUSES 300KGS
- 2 OU 3 VENTOUSES 500KGS



POIGNÉE

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

OPTIONS ET ÉQUIPEMENTS DE PORTES DE HALL



BUTÉE

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



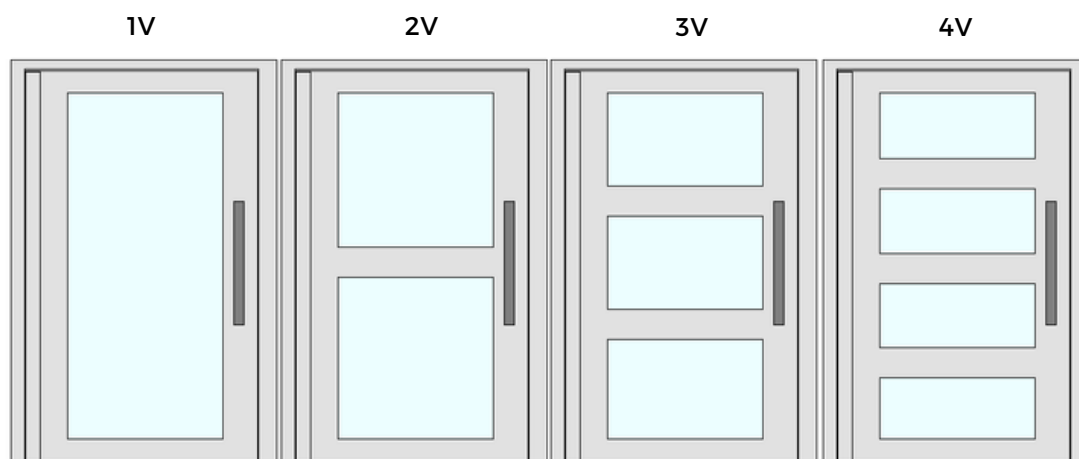
POTEAU TECHNIQUE

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

AUTRE DEMANDE SUR DEVIS



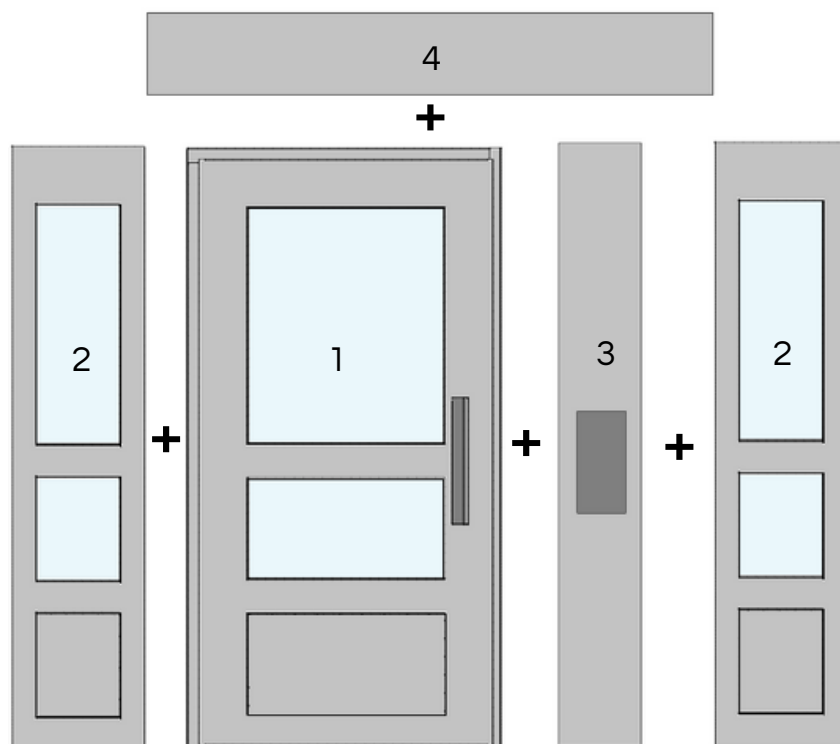
NOS MODÈLES



LARGEUR DE TRAVERSE : 100MM

COMPOSITION DE VOTRE ENSEMBLE DE HALL

NOS ÉLÉMENTS DE COMPOSITION



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