



VOLUTES

PORTE DE HALL AVEC ORNEMENT EN ACIER

LA RIGUEUR INDUSTRIELLE AU SERVICE DU SUR-MESURE

L'étude réalisée sur chaque dossier tient compte de la situation, de l'environnement, de la sévérité des lieux ainsi que de l'attente de la maîtrise d'ouvrage quant au cahier des charges et à la maîtrise des coûts.

UN SAVOIR FAIRE CERTIFIÉ

Intemporelle, durable et esthétique, la porte à volute conçue par nos soins sera la signature prestigieuse de votre hall d'entrée. Constituée à la fois d'éléments de décoration mais aussi d'éléments de sécurisation, nos portes à volutes allient solidité et raffinement.

Bloc porte d'entrée de la gamme "VOLUTES" de chez CTS, usiné par découpe laser et soudure de tubes acier assurant un ensemble monobloc comprenant :

VANTAIL

- Profilés en tube acier 15/10ème d'épaisseur 50 mm usiné par découpe laser
- Ferrage sur 4 paumelles soudées de 140mm
- Poignée anti-arrachement 500mm côtés extérieur et intérieur.

DORMANT

- Profilés tubulaire intégrant le système de fermeture par découpe laser.
- Bouton NO/NF avec voyant lumineux 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.
- Maintien du vitrage par pareclosage clipsé et vissé côté intérieur. Calage latéral du vitrage par joints EPDM.

VOLUTES

- Volutes en fer forgé soudé sur l'ouvrant pour retrouver l'aspect historique des Bâtiments - procédé validé par les ABF.

ETANCHEITE

- Etanchéité périphérique maintenue par brosses sur profilés aluminium anodisé et joints balais.

FERMETURE

- Ferme-porte en applique avec bras à glissière type DORMA TS93.
- Verrouillage par 3 ventouses 300kgs montées sur ressort et intégrées dans le dormant (fixation invisible)

FINITION

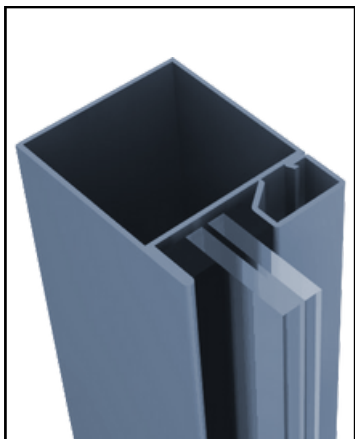
- La finition de l'ensemble grenailage dans chambre pneumatique (abrasif utilisé G50).
- Thermo-poudrage : 100 à 120 microns de poudre thermodurcissable à base de résine 100% polyester et texturée (teinte suivant nuancier RAL CTS).
- L'ensemble des matériaux reçoit une protection électrozinguée tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

1 À 4V* INDICATION DU MODELE DÉCRIT EN PAGE 6.

Inspire vos halls d'entrées...

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

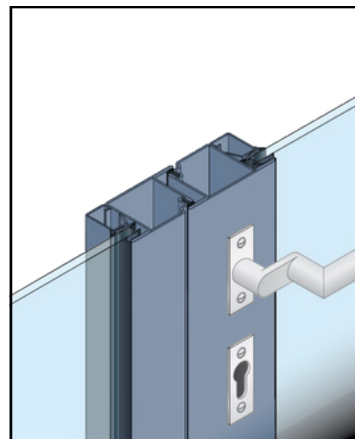




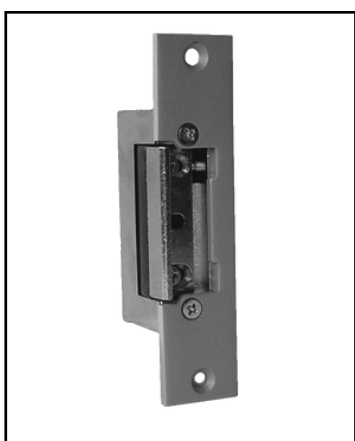
PARECLOSAGE CLIPSÉ ET
JOINT EPDM



FERRAGE SUR 4
PAUMELLES SOUDÉES



PROFIL TUBE ACIER
15/10EME EP50MM



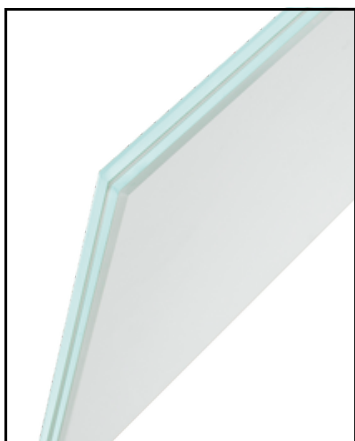
GÂCHE ÉLECTRIQUE À
RUPTURE



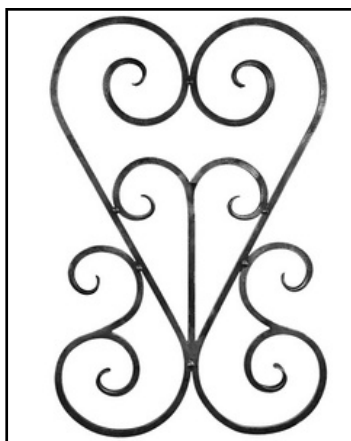
BOUTON POUSSOIR
CONFORME PMR



FERME PORTE EN APPLIQUE
TYPE DORMA TS93



VITRAGE SECURIT STADIP
44.2



EXEMPLE DE VOLUTE EN
FER FORGÉ

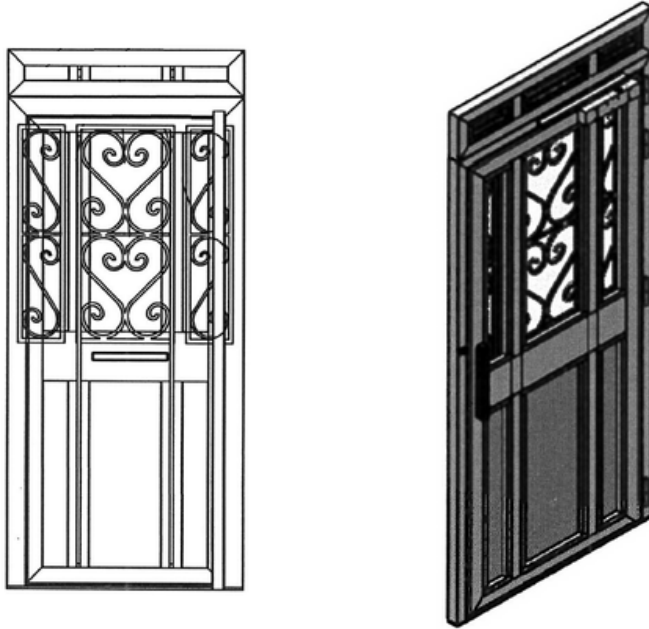


POTEAU TECHNIQUE
2VOICE URMET-CTS

VOLUTES

FICHE TECHNIQUE

PLAN TYPE ET VUE 3D

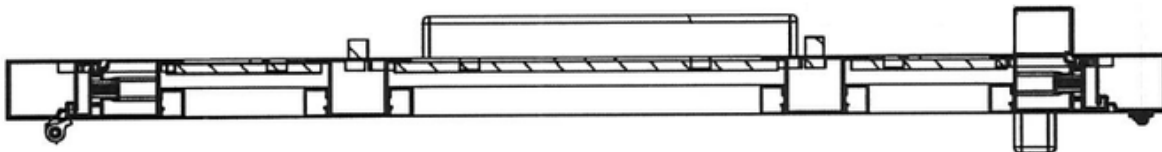


COUPE VERTICALE



Ep
50 mm

COUPE HORIZONTALE

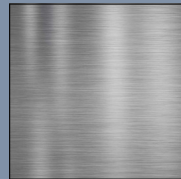


OUVRANT

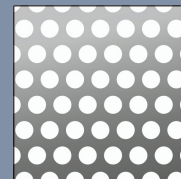
OPTION : AUTRES MATÉRIAUX DE CONCEPTION



ACIER INOXYDABLE
PEINT



ACIER INOXYDABLE
BROSSÉ



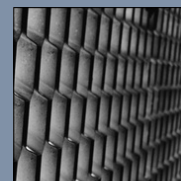
TÔLE PERFORÉE
BRUTE OU PEINTE



ACIER INOXYDABLE
"GRAIN DE CUIR"



ACIER INOXYDABLE
MIROIR



MÉTAL DÉPLOYÉ
BRUT OU PEINT

VARIANTE : BARREAU DAGE DEVANT VITRAGE

VOLUTES

FICHE TECHNIQUE



VITRAGE

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



FERME PORTE

- TS93 DORMA
- ITS96 DORMA
- FLUO-SW CAME APPLIQUE



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



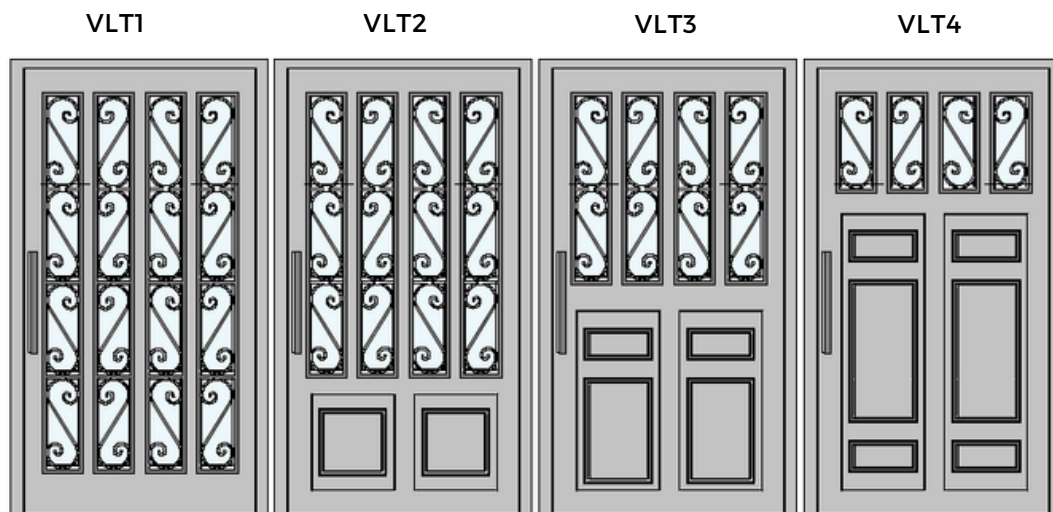
POTEAU TECHNIQUE

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

AUTRE DEMANDE SUR DEVIS



NOS MODÈLES



LARGEUR DE TRAVERSES : 90MM

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

