

PORTE DE HALL ACIER SUR PIVOT

Estura Motorisée

LES + PRODUITS

- ▶ **Système motorisé encastré sans bras apparent**
- ▶ Solution anti-vandalisme
- ▶ Conforme PMR*

* arrêté ministériel R111-18 à R111-18-7 et R111-190 à R111-19-3 et R111-19-6

PORTE ACIER ESTURA

- ▶ Porte acier **anti-vandale** sur pivot avec système anti-pince doigts.
- ▶ Spécialement conçue sur-mesure pour apporter une solution de sécurisation des locaux.

VERSION MOTORISÉE

Porte Estura équipée d'un système avec moteur silencieux, adapté aux accès PMR et aux ERP : ouvre-porte *EMD INVISIBLE* encastré sans bras apparent. Fonctionnement en mode LOW ENERGY.

VERSION MOTORISABLE

Caisson intégrant un ferme-porte mécanique et pré-équipé du support de la future motorisation.

POTEAU TECHNIQUE

Standard ou option selon le modèle Estura.

- ▶ Poteau technique en tôle acier 20/10^{ème} avec pose affleurante ou en applique du contrôle d'accès.
- ▶ 1 porte inférieure toute hauteur, fermeture invisible, accès aux ventouses électromagnétiques et contrôle d'accès



NOUVEAU L'ouvre-porte *EMD INVISIBLE* encastré sans bras apparent.



PICARD[®]
Depuis 1720 SERRURES

► L'anti-vandalisme à votre porte

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

- **Fixe ou imposte :** profil en acier, base 50.
- **Caisson :** structure en tôle pliée de 20/10°.
- **Calage :** structure en profil acier série.

PARCLOSAGE

- Parcloses clipsées.
- Parcloses clipsées et vissées à l'aide de 2 vis différentes par parcloses (option).
- Parclosage cadre (option).

VITRAGE

- Simple vitrage anti-effraction 44.2.
- Autres vitrages en option.

ACCESSOIRES

- **Standard :**

Poignée PMR type R'GO



TRAITEMENTS DE SURFACE

- Toutes teintes RAL.
- Traitement anticorrosion conforme à la norme NFP 24-351.
- Grenailage SA 2.5.
- Traitement C4 : polyzinc PPRZ 60µ + laquage de finition : polyester pur 80µ (finition lisse, texturée ou grainée).

► Option :

Traitement Bord de mer C5M : IGP Korroprimer 80 µ + poudre thermolaquée IGP 80 µ (finition lisse, texturée ou grainée).

BUTÉE D'OUVERTURE

- Butée toute hauteur : En tube acier 60x 60x 2 mm. 2 plots haut et bas néoprène – fixation anti-vandale.
- Butée 1 point : Butée ergonomique avec amortisseur.

CONDAMNATION

SÉCURITÉ POSITIVE

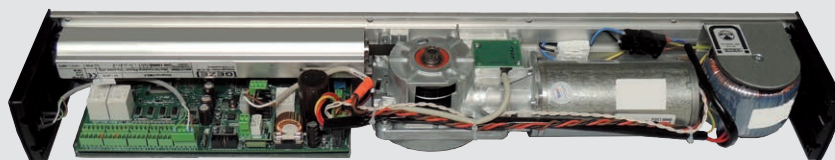
- 2 ventouses de 300 kg type EM2.
- 3 ventouses de 300 kg type EM2 (option).
- 2 ventouses de 2 x 500 kg.
- Gâche électrique à rupture de courant G17 et une serrure 3 points (fermeture mécanique du pêne dormant en option).

DÉCONDAMNATION

- Sémaphore intérieur de signalisation encastré avec bouton NO/NF, conforme PMR.



► Ouvre-porte encastré sans bras apparent *GEZE EMD Invisible*



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Standard : Motorisation mode LOW ENERGY et fonction smart swing.
- Moteur puissant, assurant un fonctionnement silencieux et polyvalent, adapté aux accès PMR (force d'ouverture ≤ 50 N) et aux ERP.
- Tous les paramètres de la porte tels que la vitesse d'ouverture et de fermeture, l'à-coup final ou le temps de maintien en ouverture se règlent de façon optimale.
- Thermostable.
- Contrôle type selon la norme BGR 232 (Directives allemandes sur les fenêtres, portes et portails motorisés), conforme EN 954-1, NFS 61937 et EN 16005.
- Résistance d'ouverture manuelle ≤ 50 N.
- Fermeture intrinsèque en cas de coupure de courant.
- Porte libre manuellement.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Hauteur du caisson : 210 mm.
- Hauteur du mécanisme : 70 mm.
- Poids maximum du vantail : 230 kg.
- Largeur du vantail maximum : 1000 mm.
- Destiné pour les portes à 1 vantail.

Mise en service par notre partenaire GEZE sur site (hors câblage et contrôle d'accès).



www.picard-serrures.com

PICARD
Depuis 1720 SERRURES