

### **BLOC PORTE DE HALL SUR PIVOT DE PICARD SERRURES**

#### **DORMANT ligne BROGLIE INDUSTRIE :**

- 1 traverse supérieure en tube rectangulaire de 120 x 60 x 3 mm.
- 1 montant côté pivot en tube rectangulaire de 100 x 50 x 2 mm.
- 1 système latéral anti-pince doigt du tube pivot comprenant :
  - 1 profil en U 40 x 20 x 2 mm,
  - 1 support de brosse ,
  - 1 balai.
- 1 montant ventouse en tôle pliée BROGSER ép. 2 mm
- 1 ferme porte DORMA RTS 85/3, encastré dans la traverse supérieure.
- 1 trappe de visite du ferme porte.
- 2 ventouses électromagnétiques encastrées avec système de fixation invisible et indémontable
- 2 contreplaques encastrées dans un tube formant battue , fixation avec clés spéciales.
- 1 support de rotule soudé sur le bas du montant côté pivot.
- 1 rotule en acier diamètre 28 mm.

#### **OUVRANT SUR PIVOT ligne BROGLIE INDUSTRIE :**

- Structure en profile acier série Base 50. BROGSER
- 1 tube pivot de marque JANSEN réf. 60.153.
  - 1 système de bridage sur carré du ferme porte en partie haute.
  - 1 moyeu à portée sphérique en partie basse.
  - 1 montant en Tôle pliée 20/10 pour support contre plaque ventouse BROGSER
  - 1 paire de poignées anti-arrachement inox en Tube diam. 40 sur méplat 10 mm fixation invisible et indémontable,
  - Parclosage par cadre acier ligne BROGLIE INDUSTRIE.
  - Vitrage 44/2
  - Joint de vitrage anti-arrachement mousse adhésive une face ép. 3 mm.
  - 1 joint balai sur et sous l'ouvrant

#### **FIXE OU IMPOSTE :**

- Structure en profile acier série Base 50.
- Parclosage par cadre acier ligne BROGLIE INDUSTRIE.
- Joint de vitrage anti-arrachement mousse adhésif une face de 3 mm,
- Vitrage 44/2.

#### **FERMETURE :**

- 2 ventouses 300 kilos électromagnétiques encastrées avec système de fixation invisible et indémontable.
- Autres possibilités sur demande.

### **LE POTEAU TECHNIQUE :**

Réalisé en tôle pliée BROGSER larg. 250 mm ép. 20/10 comprenant :  
1 façade en attente de réservation de phonie,  
1 porte intérieure toute hauteur avec 3 charnières, fermeture invisible, accès aux ventouses électromagnétiques et interphonie, fermeture par vis anti-vandale et outil spéciale  
1 bouton de décondamnation intérieur NO/NF.  
Façade intérieure usinée pour pose affleurante ou en applique du contrôle d'accès.

### **LES OPTIONS**

#### **LE DESIGN**

Les produits Broglie Industrie permettent de laisser libre court à votre imagination ; nos ingénieurs restent à votre écoute afin de personnaliser votre porte

#### **LES VERROUILLAGES**

Notre présence au sein du groupe Sécuridev nous permet de vous proposer de multiples adaptation de serrures , entre autre :  
Incorporation de serrures métalliques( 1 pt à 3 pts )  
Gâches électriques à rupture ou émission  
Ventouse 500 kilos  
Ventouse cisaillement  
Serrure électropiston  
Serrure motorisé 1pt ou 3pts

#### **LES POIGNEES**

Fabrication sur mesure de poignée en inox acier ou aluminium

#### **LES POTEAUX TECHNIQUES**

*Pour porte pivot et portillons*

Réalisé en tôle pliée BROGSER larg. 250 mm ép. 20/10 comprenant :  
1 façade en attente de réservation de phonie,  
1 porte intérieure toute hauteur avec 3 charnières, fermeture invisible, accès aux ventouses électromagnétiques et interphonie,  
1 bouton de décondamnation intérieur NO/NF.

*Pour porte paumelle ou porte tôle*

Poteau technique en tôle acier 20/10 avec trappe de visite intérieure montée sur 3 charnières, fermeture par vis anti-vandale et outil spéciale  
Façade intérieure usinée pour pose affleurante ou en applique du contrôle d'accès.

#### **LES PARCLOSAGES**

Nous proposons différents types de parclosages :  
Parclose clipsée  
Parclose vissée  
Parclosage par cadre acier

### LES TRAITEMENTS DE SURFACE

#### *Pour porte*

Traitement anticorrosion conforme à la norme NFP 24-351 :

Grenaillage SA 2.5,

Polyzinc PPRZ,

Laquage de finition : polyester pur 60 microns minimums, RAL standard.

Option : métallisation.

#### *Pour portillon*

Traitement anticorrosion conforme à la norme NFP 24-351 :

Grenaillage SA 2.5,

Métallisation

Laquage de finition : polyester pur 60 microns minimums, RAL standard.

### BUTEE D'OUVERTURE :

#### *Buté toute hauteur*

En tube acier 60 x 60 x 2 mm.

2 plots haut et bas néoprène – fixation anti-vandale.

#### *Buté 1pt*

Butée ergonomique avec amortisseur