



# DEMANDE DE PRIX

## AUTOMATISME PORTE BATTANTE

Date :

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Client :    | Projet CRM :         |
| Contact :   | Adresse :            |
| Téléphone : |                      |
| Email :     | À remettre pour le : |

**Nombre de portes :****Caractéristiques de la porte :**

1 vantail      Largeur du vantail \_\_\_\_\_mm

2 vantaux      Vantaux égaux :      Largeur des vantaux \_\_\_\_\_mm  
Tiercée :      Largeur du vantail de service \_\_\_\_\_mm  
Largeur semi-fixe \_\_\_\_\_mm

Recouvrement des vantaux par feuillure (sélection de fermeture à prévoir)

Dimension entraxe paumelles \_\_\_\_\_ mm

Hauteur vantail \_\_\_\_\_mm (au-delà de 3 mètres, nous consulter)

Hauteur disponible sur le linteau pour la fixation du mécanisme \_\_\_\_\_mm  
(70 mm minimum en poussant et 90 mm minimum en tirant)

Poids vantail \_\_\_\_\_kg (approximatif)

Embrasure de baie \_\_\_\_\_mm

(Déport du vantail par rapport à la fixation du mécanisme sur le linteau, en cas de montage côté opposé aux paumelles uniquement)

Rallonge d'axe à prévoir :      oui \_\_\_\_\_ mm      non      ne sais pas

Porte donnant sur l'extérieur

Porte exposée au vent      Si oui, vitesse du vent: \_\_\_\_\_ km/s (approximative)

Porte « tout verre »

**Type de montage :**

Montage sur dormant côté paumelles (tirant)

Montage sur dormant côté opposé aux paumelles (poussant)

Montage embarqué sur ouvrant côté paumelles  
Largeur d'écoinçon (vantail ouvert) \_\_\_\_\_mmMontage embarqué sur ouvrant côté opposé aux paumelles  
Largeur d'écoinçon disponible avec vantail ouvert à 90° : \_\_\_\_\_mm

**Type de porte :**

Classique

Issue de secours

Coupe-feu

Pare-flammes

Désenfumage

**Type d'établissement :**

ERP (Établissement Recevant du Public)

Code du travail

Lieu de sommeil

Particulier

**Mode de fonctionnement :**

Automatique

Manuel avec assistance moteur

Manuel &amp; Automatique

**Organe(s) de commande :**

Détecteur de mouvement (commande involontaire)

Nombre\_\_\_\_\_ unité(s)

Bouton poussoir (commande volontaire)

Nombre\_\_\_\_\_ unité(s)

Interrupteur sans contact (commande volontaire)

Nombre\_\_\_\_\_ unité(s)

Émetteur radio (commande à distance)

Nombre\_\_\_\_\_ unité(s)

Contrôle d'accès (interphonie, lecteur de badge, clavier à code...) \_\_\_\_\_

Autres \_\_\_\_\_ Fourniture GEZE Oui Non

**Organes de sécurité :**

Obligatoires dans les ERP (établissements recevant du public) selon la norme EN 16005.

Sensor de sécurité GC 338 (infrarouge)

Nécessite un anti-pince-doigts pour protéger la zone de cisaillement paumelles

Flatscan GC 342 (Laser infrarouge)

avec la sécurisation de la zone de cisaillement au niveau des paumelles

Ne souhaite pas de dispositif de sécurité. Le système sera programmé en mode "Low energy" (vitesse plus lente) selon la norme EN 16005

**Type de verrouillage (24V) :**

Ventouse

Fourniture GEZE

Serrure électrique

À rupture de courant

Oui

Gâche électrique

À émission de courant

Non

Verrou motorisé

Autre \_\_\_\_\_

**Finition :**

Anodisé naturel (EV1)

Laqué RAL (plus-value)

Réf RAL : \_\_\_\_\_

**Asservissement à un Système de Sécurité Incendie (NF S61-937-2 DAS) :**

|     |                               |             |
|-----|-------------------------------|-------------|
| Oui | Contact à rupture de courant  |             |
| Non | Contact à émission de courant | Contact sec |

**Autres informations :**

**Proposition contrat de maintenance :**

|     |     |
|-----|-----|
| Oui | Non |
|-----|-----|

**Fourniture et pose :**

|     |     |
|-----|-----|
| Oui | Non |
|-----|-----|

**Date d'installation souhaitée :** \_\_\_\_\_