









Détection



Pare-balles

# **SAS MONOBLOC S740**

Contrôle d'accès / Sas automatique

Vous contrôlez le transit des piétons dans les deux sens de passage à l'intérieur des bâtiments.

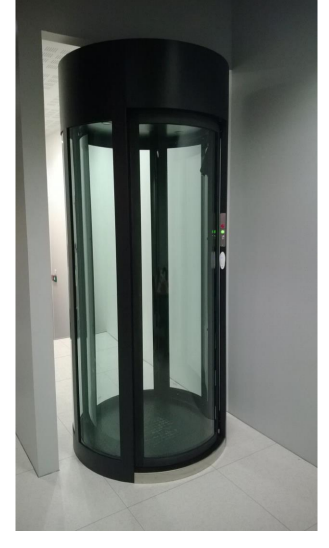
Le sas monobloc S740 cylindrique est constitué d'une structure monobloc et de deux portes cintrées motorisées.

Sur autorisation du contrôle d'accès, les portes s'ouvrent latéralement.

L'analyse du passage s'effectue par pesée ou barrières infrarouges à l'intérieur du sas.

En cas de détection de passage multiple, il est demandé aux utilisateurs de ressortir du sas et de recommencer la procédure normalement.







# Caractéristiques

#### Hauteur

2 400 mm

#### **Diamètres**

- 1050 mm
- 1150 mm
- 1280 mm
- 1550 mm

#### **Poids**

De 750 Kg à 1 000 Kg

### Largeurs de passage

- 600 mm
- 640 mm
- 740 mm
- 900 mm

# Alimentation électrique

110 / 240 monophasé 50/60 Hz

#### Consommation

200 W

#### Température d'utilisation

+10 à +55° C

# Description détaillée

#### Structure

- · Acier 30/10ème plié
- · Peinture gaufrée Teinte RAL au choix
- Parois latérales vitrées 26/27mm BR3-S / P6B

- · Cintrées Remplissage par vitrage feuilleté
- 26/27 mm BR3-S / P6B

#### Motorisation

Motorisation des portes par motoréducteurs réversibles ou irréversibles

#### Analyse d'unicité

Pesée incorporée

### **Equipement**

- Automate programmable
- · Pupitre d'exploitation
- Interphone
- · Eclairage intérieur

## Flux de passage

6 personnes / min





Compatible







中 □ Pare-balles



# Autre configuration - Nous contacter



# **Base** carrée

## **Équipements optionnels**

- Revêtement acier inoxydable
- Parois latérales opaques
- Détecteur de masses métalliques
- Capteur de présence infrarouge
- Cadre de fosse
- Imposte
- Batterie (autonome de 4h)
- Possibilité d'interface avec les dispositifs externes, lecteurs de
- badges, systèmes biométriques, ...

## Travaux à la charge du client

- Mise à disposition d'un sol fini propre et de
- Arrivée des câbles
- Intégration d'accessoires éventuels
- Alimentation électrique: 3x2,5mm²
- Câbles de contrôle d'accès
- Câbles de détection incendie et déclencheur
- Étude spécifique liée au lieu à équiper
- Génie civil pour intégration des cadres de fosses éventuels

#### **Avertissements**

Document non contractuel. Les enfants doivent être maintenus sous surveillance d'un adulte. Le client doit s'assurer du bon respect des réglementations lui incombant.

Dans un souci permanent de suivi technologique de ses produits, BOLLORÉ se réserve le droit de modifier, supprimer, cette fiche produit sans préavis.

# **Bolloré Protection S.A.S**

Tel.: +33 (0)2 40 77 82 82 Email: commercial@bollore.fr

14 rue Pasteur - PA du Ragon 44 119 Treillières - France SIRET: 305 419 897 00031

APE 2630Z - TVA IC FR31 305 419 897 - 305 419 897 RC Nantes