



Compatible  
PMR



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.

Sas monobloc S740 cylindrique 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, barrières infrarouges ou caméra Visio (options) 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

### Diamètre

- 1 050 mm
- 1 150 mm
- 1 280 mm
- 1 550 mm

### Poids

De 750 Kg à 1 000 Kg

### Largueur de passage

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

### Alimentation électrique

110 / 240 monophasé 50/60 Hz

### Consommation

200 W

## Description détaillée

### Structure

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

### Portes

- 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

### Équipement

- Automate programmable
- Pupitre d'exploitation
- Interphone
- Éclairage intérieur

### Flux de passage

6 personnes / min

## Configuration



### Base carrée



Compact



Compatible PMR



Détection



Sans contact



Pare-balles



Fabriqué en France

### Équipements optionnels

- Revêtement acier inoxydable
- Parois latérales opaques
- Détecteur de masses métalliques
- Caméra Visio
- Capteur de présence infrarouge
- Cadre de fosse
- Seuil
- 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 niveau
- Arrivée des câbles
- Intégration d'accessoires éventuels
- Alimentation électrique : 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Câbles de contrôles d'accès
- Câbles de détection incendie et déclencheur manuel
- 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 (02) 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