

Security Portal R62



Description

Le sas unipersonnel R62 permet un contrôle d'accès aux zones sensibles ou spécialement protégées.

Concept

- Deux portes cintrées fonctionnent ensemble comme une écluse pour séparer les personnes.
- À l'entrée du sas se trouve le dispositif d'autorisation, par exemple un lecteur de carte ou d'empreinte digitale.
- Dans le sas un dispositif compte s'il y a une ou plusieurs personnes présentes.
Selon le niveau de sécurité, ceci est fait par exemple:
au moyen d'un tapis contact ou d'une caméra 3D.
Il est également possible d'avoir un dispositif d'autorisation à l'intérieur du sas.
- Le contrôleur intégré reçoit les informations de tous les capteurs et ouvre ou ferme les portes.



Marché pour le sas de sécurité R62

Applications

- Séparation entre:
 - Employés et visiteurs
(halls d'entrées dans l'industrie, institutions publiques, etc.)
 - Employés Autorisés et non-autorisés
(accès contrôlé aux ordinateurs centraux, salles blanches, etc.)
 - Coté ville et coté pistes
(séparation des deux secteurs dans l'aéroport)
- Accès aux salles des coffres
- Sas d'entrée de bijouterie
- Séparation des personnes en général

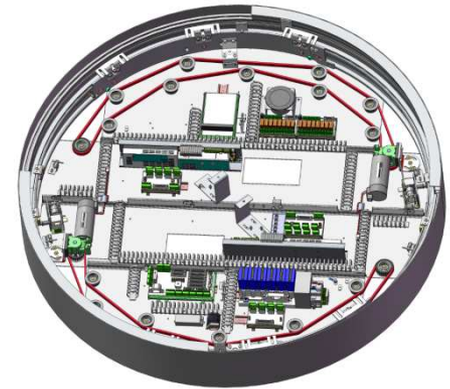
Clients

- Clients habituels pour les portes (façadiers, architectes, etc.)
- Société de Sécurité (spécialistes du contrôle d'accès, etc.)
- Clients finaux (aéroports, sites industriels, etc.)

Version standard

Données techniques

- Mécanisme éprouvé STA20 de la gamme coulissante record pour toutes les largeurs de passage
- Automate programmable identique au FlipFlow (utilisé depuis plusieurs années)
- Organes de sécurité identiques à la porte ronde record
- 5 modes de fonctionnement sélectionnable avec le BDE-S
 -  Mode fermé et verrouillé
 -  Surveillance uniquement dans le sens „Extérieur vers intérieur“
 -  Surveillance uniquement dans le sens „Intérieur vers extérieur“
 -  Surveillance dans les deux directions
 -  Mode ouvert permanent
- Bouton „Panique“ qui va réouvrir la dernière porte à s'être ouverte
- Fonction „Super-utilisateur“ qui permet, grâce à une autorisation spéciale, d'effectuer un cycle sans surveillance pour permettre le passage de PMR ou le transport de matériel
- Eclairage par 2 lampes LED dans le plafond
- 4 ensembles de signalisation (rouge/vert) à LED pour guider l'utilisateur
- Prises de connexion pour le FPC et le Service Display intégrées dans le montant
- Finition selon gamme RAL au choix du client



Niveaux de sureté disponibles

Niveau de sureté bas *(Sans système de comptage des personnes)*

- Fonction écluse:
 - La première porte est ouverte suite à l'activation d'un bouton poussoir intégré ou d'un système de badge (fourniture du client)
 - La seconde porte s'ouvre dès que la première porte s'est refermée et que l'utilisateur se trouvant à l'intérieur du sas a été autorisé (via un système de badge ou via le service d'accueil (réception))

Niveau de sureté moyen *(Tapis contact 2 zones pour la surveillance du nombre de personne)*



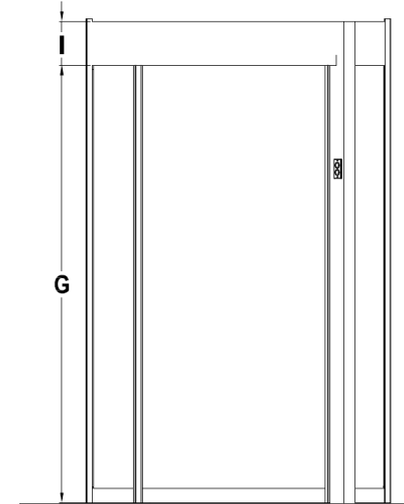
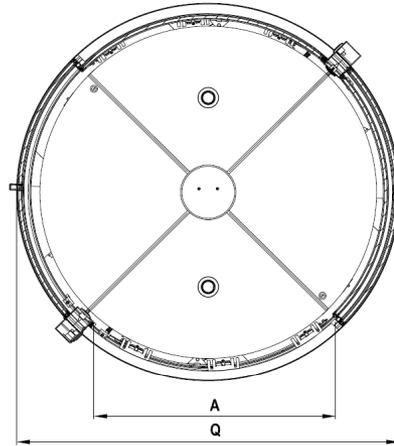
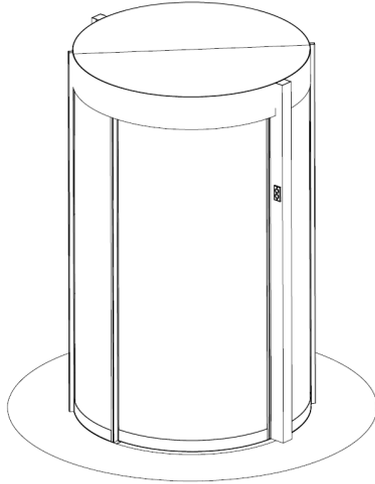
- Surveillance de «l'anti-tailgating»
 - La première porte est ouverte suite à l'activation d'un bouton poussoir intégré ou d'un système de badge (fourniture du client)
 - La seconde porte s'ouvre dès que la première porte s'est refermée et que seul la zone médiane du tapis contact est activée

Niveau de sureté haut *(Caméra 3D pour la surveillance du nombre de personne)*



- Surveillance de «l'anti-tailgating» et de «l'anti-piggybacking»
 - La première porte est ouverte suite à l'activation d'un bouton poussoir intégré ou d'un système de badge (fourniture du client)
 - La seconde porte s'ouvre dès que la première porte s'est refermée et que seule une personne est détectée par la caméra 3D

Dimensions disponibles



Largeur de passage « A »	Diamètre extérieur « Q » (Alu20) ¹	Diamètre extérieur « Q » (Alu30) ²	Hauteur de passage « G »	Hauteur de bandeau « I »	Accessible PMR (peut varier localement)
600mm	1035mm	1090mm	2100 ³ bis 3000mm	220 bis 1000mm	✗
900mm	1455mm	1510mm	2100 ³ bis 3000mm	220 bis 1000mm	✓
1100mm	1735mm	1790mm	2100 ³ bis 3000mm	220 bis 1000mm	✓

Infos:

1. Profils aluminium pour vitrage jusqu'à 8mm
2. Profils aluminium pour vitrage jusqu'à 19mm
3. Hauteur minimum avec caméra = 2200mm

**2420mm avec caméra:
La plus faible hauteur totale du marché!**

Options disponibles

- **Mode nettoyage** via des sélecteurs à clé supplémentaires, le nettoyage peut se faire depuis chaque côté du sas de manière confortable et sûre, puisqu'une porte est en permanence maintenue fermée
- **Mode maintenance** via un sélecteur à clé supplémentaire, les travaux de maintenance peut se faire de manière sûre, puisqu'une porte est maintenue ouverte pendant que l'autre reste fermée
- **16 contacts secs** pour la transmission d'informations à la gestion centralisée
- **Carte vocale** permettant via des textes de guider l'utilisateur dans le cycle
- **Feu flash** pour la signalisation de défauts
- **Interface de connexion** pour une interface sur-mesure (par ex. Lecteur de carte) à l'intérieur du SAS
- **Version anodisée** des pièces aluminium (sauf faux-plafond)
- **Vantaux et parties fixes** en version large pour la réalisation en vitrage isolant ou P5A au choix
- **Version remplissage tôle** pour protéger des regards

3ème trimestre 2016

Au 3ème trimestre 2016

- Webaccess
- Plaquage inox
- EN16005
- UL

Contact

BLASI GmbH
 Phone: +49 7822 893 xxx
 Fax: +49 7822 893 169



Ralf Bucher (x160)
 Mobile: +49 175 580 75 04
ralf.bucher@blasi.info
Head of Project Management

- Cost estimates, feasibility analysis, techno-commercial support
- USA, CN & Key Account
- Replacement: Michael Schmidt



Xavier Montri (x162)
 Mobile: +49 175 580 75 07
xavier.montri@blasi.info
Project Manager

- Cost estimates, feasibility analysis, techno-commercial support
- MYS, AUS, record export
- Replacement: Arnaud le Bihan (projects)
 Wolfgang Greiff (estimation)



Michael Schmidt (x150)
 Mobile: +49 175 580 75 03
michael.schmidt@blasi.info
Project Manager

- Cost estimates, feasibility analysis, techno-commercial support
- AT, PL, SI, HU, & Key Account
- Replacement: Ralf Bucher



Arnaud Le Bihan
 Mobile: +33 6 68 02 6064
arnaud.lebihan@blasi.info
Project Manager

- Cost estimates, feasibility analysis, techno-commercial support
- FR, UK, NL, ES
- Replacement: Xavier Montri



Manfred Zander (+49 8335 987 771)
 Mobile: +49 151 29201975
Manfred.zander@blasi.info
Project Manager

- Cost estimates, feasibility analysis, techno-commercial support
- DE, CH, DK, SE, & Key Account
- Replacement: Michael Schmidt



Wolfgang Greiff (x130)
wolfgang.greiff@blasi.info
Cost estimator

- Cost Analysis
- Special Construction Estimating
- Main contact for projects = project manager!
- Replacement: Xavier Montri