



CompacSas BA

Confort et design pour un accès sécurisé



Résistance à l'effraction



Résistance balistique



Vitesse de flux x4



Produit recyclable



Economie d'énergie

Modèles: CompacSas BA6R, CompacSas BA7R, CompacSas BA9R, CompacSas BA9RS, CompacSas BA6Q, CompacSas BA7Q, CompacSas BA9Q

GUNNEBO[®]
For a safer world



Le CompacSas BA est un sas monobloc à portes coulissantes cintrées motorisées pour garantir à ses usagers le meilleur confort de transit possible

Sa forme et sa large surface vitrée permettent au sas CompacSas BA de s'intégrer harmonieusement dans tout type d'environnement industriel et tertiaire.

Les détections de présence, d'unicité de passage, de masses métalliques et d'abandon d'objets sont autant d'éléments qui vous permettent de choisir votre niveau de sûreté.

Le CompacSas BA est disponible en différentes formes et dimensions (carré ou rond) et différents niveaux de protection (résistance au vandalisme, à l'effraction et aux balles).

Le CompacSas BA optimise les coûts d'installation. La mise en service est facilitée par l'utilisation d'une tablette wifi en couleur de 10" permettant de sélectionner le mode d'exploitation, de modifier les paramètres et de diagnostiquer l'installation.

Avantages

1. Sas monobloc installé aux formes incurvées esthétiques
2. Installation sur sol fini
2. Portes coulissantes automatiques
3. Détection de masses métalliques et d'abandon d'objets.

Applications

- Banques
- Sièges sociaux
- Salles informatiques
- Centres R&D
- Télécommunications
- ...

Expérience globale

- Leader dans la fabrication et l'intégration d'équipements de sécurité destinés aux sites à risques
- Plus de 30 années d'expérience
- Supports local et international
- Contrôle total des procédures de développement et de fabrication
- Hauts niveaux de production et de qualité

Conception

Matériaux

ELEMENT	ACIER	COMPOSITE	VERRE	VERRE TRANSLUCIDE
Structure	●			
Plafond	●			
Sol		●		
Cadre vantail		●		
Remplissage vantail			●	○
Remplissage paroi			●	○

Système d'ouverture

EQUIPEMENT	PORTE EXTERIEURE	PORTE INTERIEURE
Porte coulissante*	●	●
Motorisation à sécurité positive	●	○
Motorisation à sécurité négative	○	●
Serrure mécanique nuit	○	—
Equipements de sécurité pour l'utilisateur	●	●

* 1 vantail - excepté CompacSas BA9RS avec 2 vantaux

Finition

COULEUR	VANTAUX	STRUCTURE
		PORTE
RAL structuré	RAL 7040	●
RAL lisse	RAL 7040	○
Traitement spécial pour montage en extérieur	RAL 7040	○
Finition acier inox	○ (64L)	○ (304L)

Niveau de résistance du vitrage

EFFRACTION (EN 356)	BALISTIQUE (EN 1063)	VERRE*
P1A	BR1-S	●
P6B	BR2-S	○
P6B	BR3-S	○

* S'applique aux 2 portes et aux parois latérales

Fonctionnement

- Au repos, les deux portes sont fermées et verrouillées. En exploitation, une porte ne peut s'ouvrir que si la porte opposée est fermée et verrouillée.

Entrée

- Dès réception d'une demande d'ouverture et si le sas est vide, la porte extérieure s'ouvre et l'utilisateur pénètre dans le sas.
- La détection de présence contrôle la présence d'une personne dans le sas puis ferme et verrouille la porte extérieure avant que la porte intérieure ne s'ouvre.
- L'utilisateur quitte le sas, et la porte intérieure se ferme et se verrouille.

Sortie

- Procédure identique à l'entrée.

Contrôle et Détection

- Les demandes d'ouverture peuvent être en provenance de bouton d'appels, d'équipements de détection (radar) et/ou d'équipements de contrôle d'accès (lecteur de badge, clavier, biométrie...).

DEMANDE D'OUVERTURE	EXTERIEUR SAS	INTERIEUR SAS
Bouton d'appel sensitif avec LED de visu	●	○
Détection de présence	○	●
Contrôle d'accès (hors lot)	○	○

- Le passage dans le sas est sécurisé par une détection de présence corrélée à une détection d'unicité de passage.
- Une détection de masses métalliques intégrée à la porte extérieure et associée à une détection d'abandon d'objet dans le sas permet de renforcer la qualité du filtrage des personnes entrant dans le sas.

DETECTION	
Présence	●
Unicité de passage	○
Masses métalliques	○
Objet abandonné	○

● Standard ○ Option — Non disponible

Sécurité de l'utilisateur

- En cas d'absence d'alimentation du sas, une batterie de secours assurera jusqu'à 100 cycles de passages.
- La protection des personnes est assurée par des boudins de sécurité sur les champs verticaux et horizontaux de chaque vantail, ainsi que sur les montants du sas. Un second niveau de protection est réalisé par la mesure du courant moteur.
- En situation d'urgence, le déverrouillage d'une porte est fonction du type de verrouillage:
 - Si le mécanisme est sécurité positive, la porte peut être déverrouillée électriquement par un contact en provenance d'une centrale d'alarme ou d'un boîtier bris de glace placé en zone sécurisée (déverrouillage de P1 et P2) ou dans le sas (déverrouillage de P1 si P2 est verrouillé).
 - Si le mécanisme est à sécurité négative, le déverrouillage de chaque porte se fait par une clé mécanique.

Confort de l'utilisateur

- Le sas est géré par un pupitre de commande sous forme de tablette wifi en couleur de 10".
- Pas de surcoût et de perte de temps pour le câblage entre le sas et le pupitre de commande : une seule tablette peut gérer plusieurs sas.
- Le paramétrage des portes (vitesse, accélération, ...) est automatiquement réalisé à la mise en service. La modification des paramètres fonctionnels est facilement réalisable sur site en conformité avec vos souhaits.
- La tablette pupitre de commande propose une multitude d'autres fonctionnalités (menus d'exploitation, historique, diagnostic,...).



Equipements

Tablette couleur 10"	●
4 sorties alarmes	●
Synthèse vocale	●
Eclairage LEDs	●
Boîtier bris de glace déverrouillage d'urgence	●
Tapis contact 2 zones pour détection unicité de passage	○
Radar extérieur pour ouverture automatique porte	○
Interphonie (intérieur ou extérieur cabine)	○
Vidéo (intérieur cabine)	○
Kit climatique pour montage en extérieur	○
Kit mécanique pour finition toute hauteur	○
Carte extension pour alarme	○
Clé 1 ^{ère} entrée sur porte extérieure	○
Contacteur à clé (porte extérieure ou intérieure)	○
Précadre pour plancher technique	○
Serrure mécanique de nuit devant la porte	○

Technical data

Réservation structure béton	Hauteur + 10mm Largeur + 10mm
Sol	Fini
Niveau du sol	+/-5mm
Installation en façade extérieure	Sous conditions ¹
Livraison du sas	Assemblé (démonté en option)
Livraison des remplissages	Assemblés
Accès maintenance	500mm au dessus
Alimentation ²	110/230Vac 50/60Hz
Tensions de fonctionnement	12 et 24Vdc
Consommation	100W BA6R, BA7R, BA6Q 150W BA9R, BA9RS, BA7Q, BA9Q
Température ambiante	-10°C/+40°C
Humidité relative	<90% sans condensation
Passage des câbles	Par le haut ou le sol
Localisation moteurs	Dans le plafond
Localisation gestion	Dans le plafond (déportée en option)

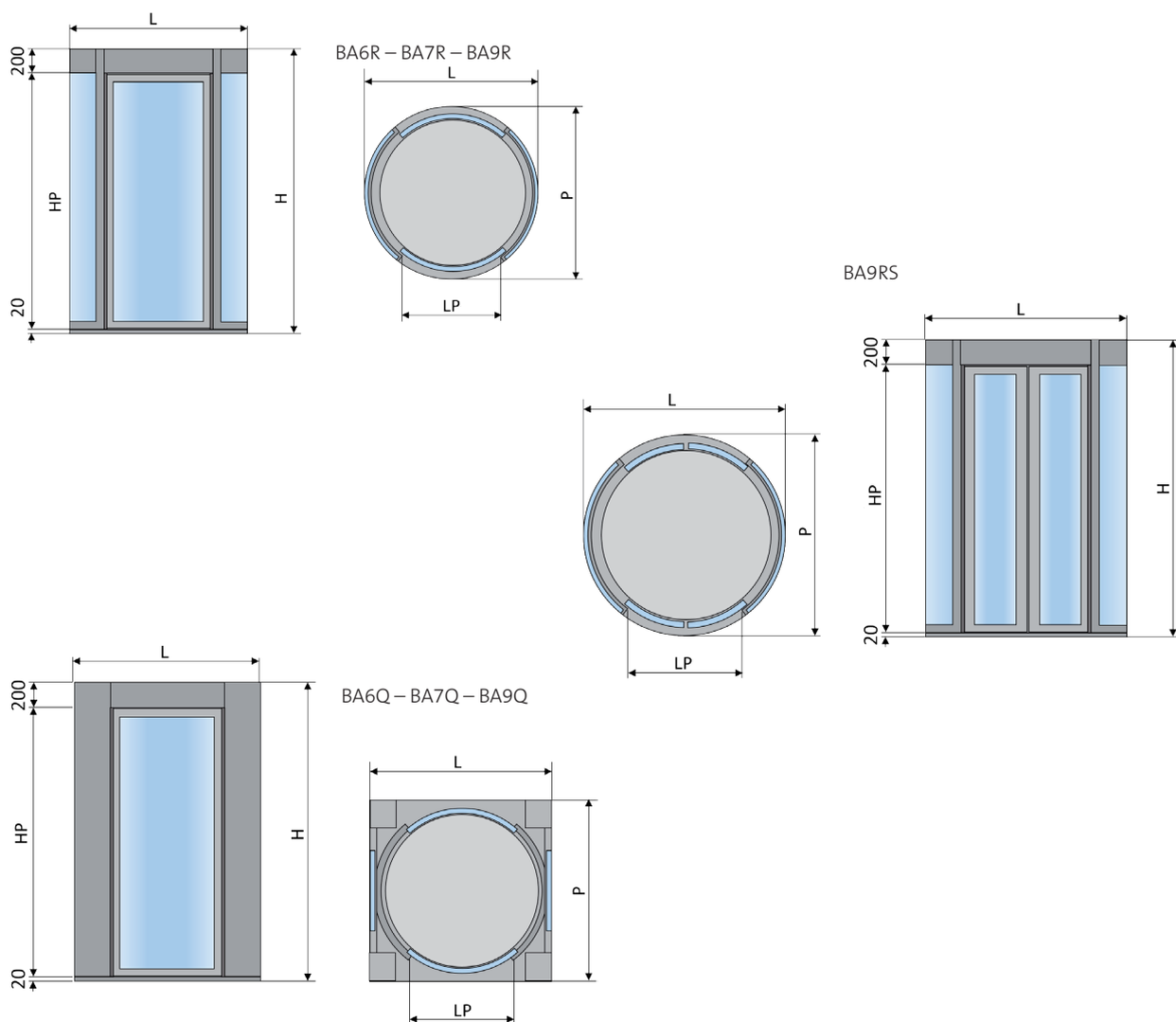
1. Installation semi-extérieure possible sous conditions (toiture au-dessus du sas, kit climatique, traitement spécial des peintures,...) - Consulter Gunnebo.

2. Alimentation électrique à la charge du client (réseau protégé conforme à la réglementation locale 10A/30mA).

Données fonctionnelles et dimensions

Modèle	Flux	Accès PMR	Issue de secours
BA6R - BA6Q BA7R - BA7Q BA9R - BA9Q	4 personnes/min	Non	Non
BA9RS	6 personnes/min	Non	Non

DIMENSIONS							
Modèle	L Largeur hors tout (mm)	LP Largeur passage (mm)	H Hauteur hors tout (mm)	HP Hauteur passage (mm)	P Profondeur (mm)	Epaisseur plancher (mm)	Poids (Kg)
BA6R - BA6Q	1050	600	2320	2100	1050	20	750/850
BA7R - BA7Q	1150	700	2320	2100	1150	20	800/900
BA9R - BA9Q	1500	900	2320	2100	1500	20	900/1000
BA9RS	1500	900	2320	2100	1500	20	900/1000



Le Groupe de sécurité Gunnebo fournit des produits et solutions de sécurité professionnels innovants et efficaces. Avec un effectif de plus de 5 700 personnes travaillant dans 32 pays en Europe, Asie, Afrique, Océanie et Amérique, Gunnebo réalise un chiffre d'affaires de 580 millions d'euros. Gunnebo dispose d'une expertise unique dans les domaines suivants : Bank Security & Cash Handling, Secure Storage, Entrance Control et Global Services.

Gunnebo : au service d'un monde plus sûr.

www.gunnebo.com



GUNNEBO[®]
For a safer world