

# ClearLock

Portes de sécurité



**AS** AUTOMATIC  
SYSTEMS

Access controlled...  
Future secured



## SÉCURITÉ

- Sas cylindrique avec portes d'entrée et de sortie coulissantes ne s'ouvrant jamais en même temps
- Résistance aux projectiles, au vandalisme et aux effractions répondant à différentes normes (EN 1063, EN 356, ENV 1627...)
- Plusieurs systèmes électroniques de détection
- Surveillance visuelle de l'extérieur
- Protection des usagers assurée par des systèmes de sécurité

## FLEXIBILITÉ

- En option : produits démontables selon les contraintes d'installation
- Cartes électroniques et mécanismes localisés dans la toiture et aisément accessibles pour des opérations de maintenance
- Nombreux accessoires disponibles

## ESTHÉTIQUE

- Esthétiques élégantes utilisant de nombreuses surfaces vitrées
- Portes montées directement sur sol fini et ne nécessitant pas de décaissement
- Faible encombrement
- Bâti ronds ou carrés
- Nombreuses finitions (inox brossée ou miroir, nombreuses teintes RAL, obstacles en verre teinté...)

## PERFORMANCE

- Doubles portes en entrée et en sortie pour une meilleure fluidité (ClearLock 65x)
- Console électronique d'exploitation pour paramétrer et contrôler les portes
- Produits adressables par TCP/IP



# LA GAMME CLEARLOCK 63X

## SAS DE SÉCURITÉ ROND

Les portes coulissantes ainsi que les parties fixes sont arrondies donnant ainsi une esthétique ronde à ces sas de sécurité. Existent en 3 dimensions. Portes uniques en entrée et en sortie.



### ClearLock 635

Largeur de passage :  
600 mm  
Diamètre externe :  
Ø 1050 x H 2350 mm



### ClearLock 636

Largeur de passage :  
700 mm  
Diamètre externe :  
Ø 1150 x H 2350 mm



### ClearLock 637

Largeur de passage :  
850 mm  
Diamètre externe :  
Ø 1500 x H 2350 mm

# LA GAMME CLEARLOCK 64X

## SAS DE SÉCURITÉ CARRÉ

Les portes coulissantes sont arrondies alors que les parties fixes sont plates donnant ainsi une esthétique carrée à ces sas de sécurité. Existent en 2 versions. Portes uniques en entrée et en sortie.



### ClearLock 645

Largeur de passage : 600 mm  
Encombrement (LxLxH):  
1050 x 1050 x 2360 mm



### ClearLock 646

Largeur de passage : 700 mm  
Encombrement (LxLxH):  
1150 x 1150 x 2360 mm



### ClearLock 656

Largeur de passage : 900 mm  
Encombrement (LxLxH):  
1485 x 1900 x 2400 mm



### ClearLock 660

Largeur de passage : 900 mm  
Encombrement (LxLxH):  
1250 x 1910 x 2400 mm

# LES GAMMES CLEARLOCK 65X ET 66X

## SAS DE SÉCURITÉ ALLONGÉ ET DEMI-CERCLE

Sas de sécurité équipés de portes coulissantes doubles en entrée et en sortie améliorant le débit des personnes. Ces sas existent en version allongé (656) et demi-cercle (660).

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	ENCOMBREMENT (L x L x H) (MM)	HAUTEUR DE L'OBSTACLE (MM)	PASSAGE LIBRE (MM)	PASSAGES / MINUTE	MOBILITÉ RÉDUITE	OBSTACLES	MOUVEMENT	APPLICATION		ESTHÉTIQUE		MCBF (**)
								INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR	CONTEMPO- RAINE	CLASSIQUE	
<b>CL 635</b>	Ø 1050 x 2350	2075	600	6		2	Retractable (1,5s)	●	●(*)	●		1 million / 2 ans
<b>CL 636</b>	Ø 1150 x 2350	2075	700	6		2	Retractable (1,8s)	●	●(*)	●		1 million / 2 ans
<b>CL 637</b>	Ø 1500 x 2350	2075	850	6	●	2	Retractable (1,9s)	●	●(*)	●		1 million / 2 ans
<b>CL 645</b>	1050 x 1050 x 2360	1990	600	6		2	Retractable (1,5s)	●	●(*)	●		1 million / 2 ans
<b>CL 646</b>	1150 x 1150 x 2360	1990	700	6		2	Retractable (1,5s)	●	●(*)	●		1 million / 2 ans
<b>CL 656</b>	1485 x 1900 x 2400	2075	900	6	●	2*2	Retractable (1,8s)	●	●(*)	●		1 million / 2 ans
<b>CL 660</b>	1250 x 1910 x 2400	2150	900	6	●	2*2	Retractable (1,9s)	●	●(*)	●		1 million / 2 ans

(\*) Sous toiture / (\*\*) MCBF = Nombre moyen de cycles entre pannes



## OPTIONS & ACCESSOIRES



- Radar d'ouverture portes en entrée ou/et sortie
- Détecteur de métal en entrée
- Détecteur d'objet abandonné (nécessite l'option détecteur de métal en entrée)
- Carrosserie autre teinte RAL ou finition lisse
- Carrosserie Inox 304L (finition brossée ou miroir)
- Colonne intérieure pour lecteurs et accessoires
- Adaptation alimentation UL 230/110 V AC
- Verres feuilletés teintés
- Cadre encastrable dans le sol
- Convertisseur RS485-LAN pour mise en réseau
- Sas démontable
- Support spécial pour plancher technique (uniquement ClearLock 63x - 64x)
- Obstacles verre feuilleté 27 mm (uniquement ClearLock 63x et 64x: BR3 P6B obstacles mobile/ BR6 P6B obstacles fixes)
- Passage à 90° (droite ou gauche - uniquement ClearLock 64x)
- Toit intérieur démontable (uniquement ClearLock 63x)

## AUTOMATISATION DES ACCÈS PIÉTONNIERS HAUTEMENT SÉCURISÉS

- Détection de présence et d'unicité de présence (anti-talonnage, anti-accolement)
- Détection d'objets abandonnés
- Détection d'objets métalliques en entrée
- Cellules de sécurité pour réouverture des obstacles en cas de détection de présence anormale (anti-pincement)



## BÉNÉFICES

- Fermeture et automatisation des contrôles d'accès piétonniers haute sécurité
- Gestion contrôlée des entrées/sorties des employés et/ou des visiteurs sur sites privés
- Gestion des accès publics
- Réduction des besoins en personnel de sécurité
- Economies d'énergie

## APPLICATIONS

- Banques et compagnies d'assurance
- Etablissements gouvernementaux et institutions
- Laboratoires pharmaceutiques
- Centres informatiques et bureaux d'études
- Centrales nucléaires
- Sites militaires