



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...)
- O Plusieurs systèmes électroniques de détection
- O Surveillance visuelle de l'extérieur
- O 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
- o Bâtis 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
- O 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



LES GAMMES CLEARLOCK 65X ET 66X

Sas de sécurité équipés de portes coulissantes doubles en

existent en version allongé (656) et demi-cercle (660).

entrée et en sortie améliorant le débit des personnes. Ces sas

SAS DE SÉCURITÉ ALLONGÉ ET DEMI-CERCLE

## ClearLock 637

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

## LA GAMME CLEARLOCK 64X

#### SAS DE SÉCLIDITÉ CADDÉ

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 (IxLxH): 1050 x 1050 x 2360 mm



### ClearLock 646

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



### ClearLock 656

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



### ClearLock 660

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

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		M) L'OBSTACLE [MM] RE [MM]	(MM)	JTE	щ			— APPLICATION		— ЕЅТНЕ́ТІО́ИЕ		
	ENCOMBREMENT (L X L X H) (MM)	HAUTEUR DE L'OI	PASSAGE LIBRE (	PASSAGES / MINUTE	MOBILITÉ RÉDUITE	OBSTACLES	MOUVEMENT	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR	CONTEMPO- RAINE	CLASSIQUE	MCBF (**)
CL 635	Ø 1050 x 2350	2075	600	6		2	Retractable (1,5s)	۰	•(*)		٠	1 million/2 ans
CL 636	Ø 1150 x 2350	2075	700	6		2	Retractable (1,8s)	٠	•(*)		•	1 million/2 ans
CL 637	Ø 1500 x 2350	2075	850	6	•	2	Retractable (1,9s)	•	(*)		٠	1 million/2 ans
CL 645	1050 x 1050 x 2360	1990	600	6		2	Retractable (1,5s)	٠	•(*)		•	1 million/2 ans
CL 646	1150 x 1150 x 2360	1990	700	6		2	Retractable (1,5s)	•	(*)		•	1 million/2 ans
CL 656	1485 x 1900 x 2400	2075	900	6	•	2*2	Retractable (1,8s)	•	•(*)	•		1 million/2 ans
CL 660	1250 x 1910 x 2400	2150	900	6	٠	2*2	Retractable (1,9s)	٠	•(*)	٠		1 million/2 ans

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

## OPTIONS & ACCESSOIRES





- o Radar d'ouverture portes en entrée ou/et sortie
- Oétecteur de métal en entrée
- Détecteur d'objet abandonné (nécessite l'option détecteur de métal en entrée)
- Carrosserie autre teinte RAL ou finition lisse
- O Carrosserie Inox 304L (finition brossée ou miroir)
- Oclonne intérieure pour lecteurs et accessoires
- Adaptation alimentation UL 230/110 V AC
- Verres feuilletés teintés
- Ocadre encastrable dans le sol





- Onvertisseur 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)
- o Passage à 90° (droite ou gauche uniquement ClearLock 64x)
- o Toit intérieur démontable (uniquement ClearLock 63x)

## AUTOMATISATION DES ACCÈS PIÉTONNIERS HAUTEMENT SÉCURISÉS

- Détection de présence et d'unicité de présence (anti-talonnage, anti-accolement)
- O Détection d'objets abandonnés
- Oétection 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
- o Gestion des accès publics
- O Réduction des besoins en personnel de sécurité
- o Economies d'énergie

## APPLICATIONS

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

