

Access controlled... Future secured.



# InterLock

PORTES DE SÉCURITÉ

**AS** **AUTOMATIC**  
**SYSTEMS**  
LEBR GROUP

PIÉTONS





## ESTHÉTIQUE

- Structure légère et moderne mettant en valeur de grandes surfaces vitrées
- Portes se montant directement sur les sols existants
- Installations en intérieur, en façade ou en extérieur (sous toiture)
- Toiture élégante et mince rendant possible une intégration dans presque tous les bâtiments tout en conservant une hauteur de passage supérieure à 2000 mm
- Nombreuses finitions (inox brossée ou lisse, nombreuses teintes RAL, obstacles en verre teinté...)

## FLEXIBILITÉ

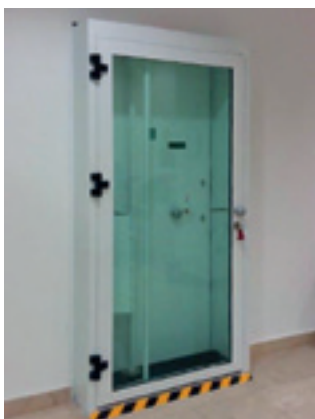
- En option : produits démontables selon les contraintes d'installation
- Mixité possible de largeurs de passage (InterLock 674)
- Cartes électroniques et mécanismes localisés dans la toiture et aisément accessibles pour des opérations de maintenance
- Nombreux accessoires disponibles

## SÉCURITÉ

- Sas rectangulaires avec portes d'entrée et de sortie coulissantes (InterLock 673/674)
- Résistance aux projectiles, au vandalisme et aux effractions répondant à différentes normes (EN 1063, EN 356)
- Plusieurs systèmes électroniques de détection
- Surveillance visuelle de l'extérieur
- Protection des usagers assurée par des systèmes de sécurité

## PERFORMANCE

- Automatisation des accès piétonniers à hauts débits
- Console électronique d'exploitation pour paramétrer et contrôler les portes
- Source importante d'économie d'énergie lorsque installées en façade
- Produits adressables par TCP/IP





# LA GAMME INTERLOCK 67X

## SAS RECTANGULAIRE

Sas rectangulaires simples ou doubles équipés de portes coulissantes rapides (InterLock 673/674), assurant un contrôle d'accès très élevé. Ils sont particulièrement recommandés pour les sites publics.



### InterLock 673

Simple passage

Largeur de passage: 900 mm

Encombrement (l x L): 1600 x 1200 mm



### InterLock 674

Double passage

Largeur de passage: 700 / 900 mm

Encombrement (l x L): 2300 x 1200 mm



### InterLock 675

Simple passage

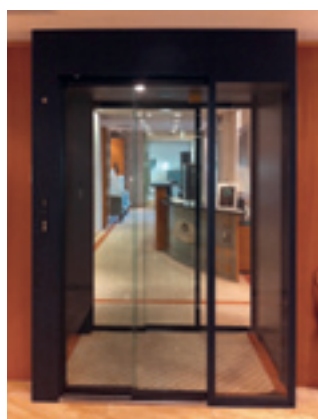
Largeur de passage: 950 mm

Encombrement (l x L): 1050 x 400 mm

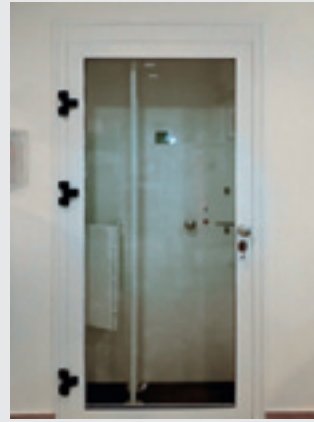
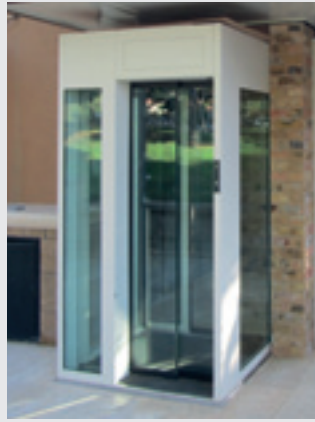
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	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	Contemporaine	Classique	
<b>IL 673</b>	1600 x 1200 x 2350	2135	900	6	•	2	Retractable (1,5s)	•	•(*)	•		1 million/2 ans
<b>IL 674</b>	2300 x 1200 x 2350	2135	700+900	2x6	•	2*2	Retractable (1,5s)	•		•		1 million/2 ans
<b>IL 675</b>	1050 x 400 x 2250	2100	950	6		2	Pivotant	•	•(*)	•		1 million/2 ans

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



## OPTIONS & ACCESSOIRES



- Radar d'ouverture porte en entrée ou/et sortie
- Détecteur de métal en entrée
- Détection d'objet abandonné (nécessite l'option détecteur de métal en entrée)
- Carrosserie autre teinte RAL ou finition lisse
- Carrosserie Inox 304L (finition brossée)
- 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



## BÉNÉFICES

- Automatisation des contrôles d'accès piétonniers
- Fermeture des espaces à sécuriser
- Gestion contrôlée des entrées/sorties des employés et/ou des visiteurs
- Gestion des accès publics
- Réduction des besoins en personnel de sécurité
- Economies d'énergie

## APPLICATIONS

- Immeubles de bureaux
- Sièges sociaux
- Sites administratifs
- Bâtiments publics
- Aéroports
- Sites sensibles : industries, centres informatiques, banques...
- ...