



YOUR  
**ENTRY**  
EXPERTS.



# ENTRÉES SÉCURISÉES AUTOMATIQUES SANS CONTACT

Les entrées sécurisées sans contact permettent aux organisations de contrôler l'accès et offrent aux employés et aux visiteurs la possibilité d'entrer en gardant les mains libres et sans s'exposer aux germes. Avec plus de 10 000 entrées sécurisées sans contact déjà en service dans le monde entier, nous possédons le savoir-faire nécessaire pour vous aider à améliorer votre plan de sécurité physique. Les entrées s'intègrent également aux systèmes de contrôle d'accès et aux dispositifs biométriques pour créer un point d'accès fluide qui réduit les entrées par des personnes non autorisées.



# QU'EST-CE QU'UNE ENTRÉE SÉCURISÉE « SANS CONTACT » ?

**Une entrée sécurisée sans contact s'active automatiquement après avoir reçu le signal d'un système de contrôle d'accès. Une fois qu'un utilisateur présente un justificatif d'identité valide, l'entrée s'ouvre automatiquement et lui permet de passer sans difficulté.**

## **Pourquoi les entrées sans contact sont-elles importantes aujourd'hui ?**

Alors que le monde évolue et que le terme « distanciation sociale » devient de plus en plus ancré dans les mentalités, les organisations trouvent des moyens d'éliminer les contacts dans leurs bâtiments. Et cette mutation a une incidence sur les entrées.

## **CRÉATION ET UTILISATION DE PASSAGES SANS CONTACT**

L'entrée sans contact classique consiste en une porte battante dotée de capteurs de gestes de la main qui fonctionne automatiquement. Si ce moyen convient à la création d'un environnement sans contact, il laisse néanmoins l'organisation vulnérable au risque d'accès par des personnes non autorisées (par talonnage ou passage en fraude).

## **La raison ?**

Les portes automatiques se ferment généralement après un délai prédéfini, ce qui les empêche de se fermer trop tôt sur un utilisateur. Des capteurs de sécurité supplémentaires veillent à ce que la porte se ferme et s'ouvre à nouveau dans le cas où une personne s'attarderait dans le passage. Si ces mesures de sécurité permettent aux utilisateurs autorisés d'entrer facilement, elles donnent également la possibilité à des personnes non autorisées de passer, et ce, qu'elles agissent en toute innocence ou avec de mauvaises intentions.

## **PASSAGES SANS CONTACT DANS UNE OPTIQUE DE DISTANCIATION SOCIALE**

Les entrées sécurisées sans contact atténuent le risque d'entrée par des personnes non autorisées tout en favorisant la « distanciation sociale » et en donnant à l'organisation les moyens de se défendre. Des amendes aux vols et à la perte de vies humaines, les conséquences d'une entrée par une personne non autorisée peuvent en effet se révéler dévastatrices pour une société.





# INTÉGRATION DE SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS ET **DE DISPOSITIFS BIOMÉTRIQUES.**

Nous considérons les systèmes de contrôle d'accès et les dispositifs biométriques comme le « cœur » de l'entrée sécurisée. Lorsqu'il s'agit de mettre en œuvre une entrée sans contact, les entrées sécurisées intégrant un système de contrôle d'accès permettent de contrôler efficacement les entrées dans les installations.

Les entrées sécurisées peuvent être utilisées conjointement avec pratiquement n'importe quel système de contrôle d'accès ou dispositif biométrique:

- Lecteurs de cartes et de badges d'accès
- Lecteurs mobiles/Bluetooth
- Reconnaissance faciale ou de l'iris
- Technologie de reconnaissance des gestes de la main
- Technologie de lecture des empreintes digitales 3D sans contact

Et bien d'autres systèmes.

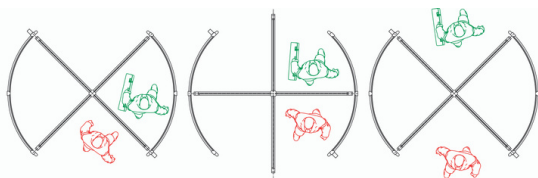
# PORTES TOURNANTES ET SAS DE SÉCURITÉ.

## PORTES TOURNANTES DE SÉCURITÉ

Les portes tournantes automatiques constituent par nature une excellente solution de haute sécurité. Les compartiments s'élevant sur toute la hauteur de la porte empêchent le talonnage et le passage en fraude tout en permettant à un grand nombre de personnes de passer. Les systèmes de capteurs aériens avancés garantissent qu'une seule personne passe lorsqu'une autorisation est accordée, éliminant ainsi la nécessité de déployer du personnel de sécurité et faisant de la porte un investissement avantageux pour de nombreuses applications.

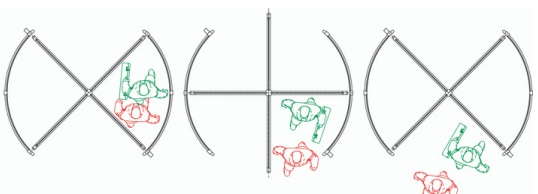
## TALONNAGE

Le talonnage se produit lorsque des utilisateurs non autorisés tentent d'accéder à une zone sécurisée en entrant dans le compartiment d'une porte tournante de sécurité directement après un utilisateur autorisé. La porte tournante de haute sécurité détecte et empêche le talonnage, et ce, quel que soit le système de contrôle d'accès utilisé.



## PASSAGE EN FRAUDE

Le passage en fraude se produit lorsqu'une personne tente d'accéder à une zone sécurisée en entrant en même temps qu'un utilisateur autorisé. Afin de détecter avec précision le passage en fraude, il est nécessaire d'utiliser des systèmes de capteurs plus avancés capables d'interpréter minutieusement les formes, tels que la technologie temps de vol StereoVision.



## SAS DE HAUTE SÉCURITÉ

Les sas de sécurité sont des solutions clés en main qui garantissent l'unicité de passage grâce à l'utilisation de deux portes coulissantes automatiques interbloquées. Une fois l'autorisation accordée, la première porte s'ouvre, permettant à un utilisateur d'entrer dans le sas. Les capteurs intégrés vérifient que l'utilisateur est seul et, si tel est le cas, la deuxième porte coulissante s'ouvre, laissant l'utilisateur accéder à la zone sécurisée.

Un système biométrique secondaire peut être utilisé pour confirmer l'identité à l'intérieur du sas. Malgré leur capacité relativement faible, les sas de sécurité garantissent le plus haut niveau de sécurité et sont destinés aux zones sans personnel.

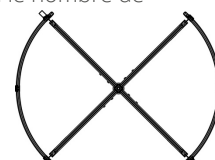




# TOURLLOCK 180.

Le Tourlock 180 est une porte tournante de sécurité à quatre vantaux entièrement automatique qui offre le double avantage de prévenir le talonnage et le passage en fraude et de permettre une circulation bidirectionnelle simultanée. Pendant sa rotation à 180°, un système de sécurité aérien détecte les actes de talonnage et, éventuellement, les tentatives de passage en fraude. Cette porte automatique est disponible dans différents diamètres allant de 1 600 à 2 200 mm.

Le Tourlock 180 permet à un seul utilisateur d'entrer dans un segment à la fois, contribuant ainsi à la distanciation sociale entre les personnes. Conjugué à un système de contrôle d'accès, il offre la possibilité de compter et de gérer avec précision le nombre de personnes à l'intérieur d'un bâtiment ou d'une zone.

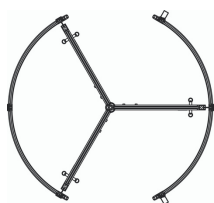


## PRINCIPALES TECHNOLOGIES SANS CONTACT

- Lecteurs de cartes et de badges
- Lecteurs mobiles/Bluetooth
- Reconnaissance faciale et de l'iris
- Lecteurs d'empreintes digitales et de veines sans contact
- Activation de capteur de sortie libre

# TOURLLOCK 120.

Le Tourlock 120 est une porte tournante de sécurité à trois vantaux automatique qui permet une circulation bidirectionnelle successive et prévient le talonnage. Il convient idéalement aux espaces où le flux de personnes se dirigeant dans un sens en particulier est important à certaines heures de la journée. Le Tourlock 120 est disponible dans différents diamètres allant de 1 600 à 2 200 mm.





## CIRCLELOCK SOLO.

Le sas de sécurité Circlelock Solo s'appuie sur la technologie temps de vol StereoVision pour empêcher le passage en fraude dans les zones sensibles. Il peut également être muni de vitrages anti-vandalisme ou pare-balles. Les sas de haute sécurité offrent une formidable solution pour mettre à niveau une porte battante manuelle et ainsi créer une entrée sécurisée sans contact d'exception.

## CIRCLELOCK COMBI.

Cette solution de demi sas unique se fixe aux portes battantes standard ou coupe-feu existantes. Reposant sur la technologie StereoVision comme le Circlelock Solo, le Circlelock Combi est une solution de retrofit qui permet d'économiser de l'argent et de l'espace.

### PRINCIPALES TECHNOLOGIES SANS CONTACT:

- Technologies automatisées avec capteurs d'approche/de sécurité
- Boutons vitesse lente et sortie libre actionnés sans contact
- Lecteurs de cartes et de badges

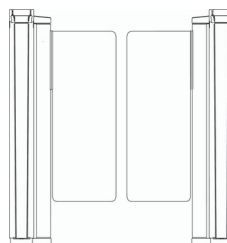
- Lecteurs mobiles/Bluetooth
- Reconnaissance faciale et de l'iris
- Lecteurs d'empreintes digitales et de veines sans contact





# COULOIRS RAPIDES DE CONTRÔLE D'ACCÈS.

Les couloirs rapides de contrôle d'accès Boon Edam combinent haut débit de passages et détection du talonnage. Grâce à la technologie de capteurs infrarouge anti-talonnage intégrée dans les caissons, ils assurent un contrôle discret du flux de personnes dans les zones sécurisées. Le fonctionnement automatique des barrières permet un accès sans contact et fluide.



## LIFELINE SPEEDLANE SWING.

Le Lifeline Speedlane Swing est notre couloir rapide de contrôle d'accès automatique le plus étroit. Cette solution peut être personnalisée avec des caractéristiques hautement esthétiques et des fonctions de sécurité pour fournir une protection efficace contre le talonnage et le passage en fraude.

Le Lifeline Speedlane Swing est disponible avec deux panneaux en verre battants proposés dans diverses largeurs et hauteurs. La largeur de passage du couloir rapide de contrôle d'accès peut être de 500, 615 ou 915 mm..

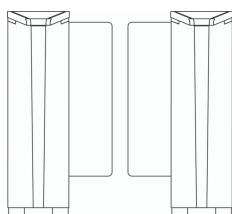
### PRINCIPALES TECHNOLOGIES SANS CONTACT:

- Lecteurs de cartes et de badges d'accès
- Lecteurs mobiles/Bluetooth
- Reconnaissance faciale et de l'iris intégrée
- Lecteurs d'empreintes digitales et de veines sans contact
- Activation de capteur de sortie libre



# LIFELINE SPEEDLANE SLIDE.

Doté de panneaux en verre coulissants disponibles dans diverses largeurs et hauteurs, le Lifeline Speedlane Slide arbore un design unique évoquant une aile d'ange. Ce couloir rapide de contrôle d'accès robuste est proposé avec une largeur de passage de 510 mm ou de 910 mm.

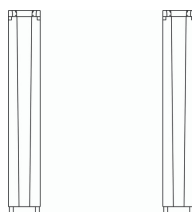


## PRINCIPALES TECHNOLOGIES SANS CONTACT:

- Technologies automatisées avec capteurs d'approche/de sécurité
- Boutons vitesse lente et sortie libre actionnés sans contact
- Lecteurs de cartes et de badges
- Lecteurs mobiles/Bluetooth
- Reconnaissance faciale et de l'iris
- Lecteurs d'empreintes digitales et de veines sans contact

# LIFELINE SPEEDLANE OPEN.

Le Lifeline Speedlane Open est un couloir rapide de contrôle d'accès sans barrière. Modèle le plus discret de la gamme, il émet une alarme lorsqu'un incident de talonnage se produit, alertant les agents de sécurité qu'il y a eu une violation des dispositions de protection de l'accès. Le produit peut avoir n'importe quelle largeur de passage dans la plage comprise entre 535 et 915 mm.



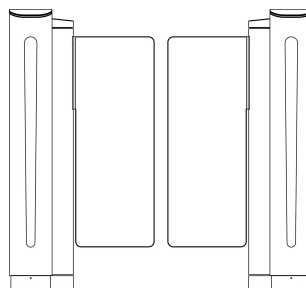


# SPEEDLANE COMPACT.

Le Speedlane Compact est constitué des caissons les plus courts et les plus rationnels de notre gamme, ce qui le rend idéal pour maintenir la sécurité dans les hauts immeubles où l'espace est limité. Le Speedlane Compact est doté de vantaux battants en verre à hauteur de taille et est proposé avec une largeur de passage de 615 ou 915 mm.

## PRINCIPALES TECHNOLOGIES SANS CONTACT :

- Lecteurs de cartes et de badges d'accès
- Lecteurs mobiles/Bluetooth
- Reconnaissance faciale et de l'iris intégrée
- Lecteurs d'empreintes digitales et de veines sans contact
- Activation de capteur de sortie libre



# PORTILLONS D'ACCÈS.

Utilisés d'ordinaire en combinaison avec des couloirs rapides de contrôle d'accès, les portillons d'accès automatiques sont conçus pour fournir un accès autorisé aux personnes à mobilité réduite et aux caddies et chariots de livraison.

Les portillons d'accès de Boon Edam sont pensés pour s'accorder à la perfection avec notre gamme de couloirs rapides de contrôle d'accès.

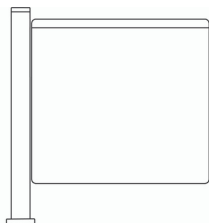
## WINGLOCK SWING.

Conçu pour s'associer aux couloirs rapides de contrôle d'accès de notre gamme Lifeline Speedlane, ce portillon d'accès automatique à un battant combine design élégant et simplicité d'installation et d'utilisation.

Peu encombrant, le Winglock Swing permet d'optimiser efficacement l'utilisation de l'espace disponible au sol. La largeur de passage est de 915 mm pour un portillon simple.

### PRINCIPALES TECHNOLOGIES SANS CONTACT :

- Lecteurs de cartes et de badges d'accès
- Lecteurs mobiles/Bluetooth
- Lecteurs d'empreintes digitales et de veines sans contact





# UN RAYONNEMENT INTERNATIONAL.

---

Depuis plus de 140 ans, nous fabriquons des solutions d'entrée sécurisées haut de gamme et élégantes aux Pays-Bas, aux États-Unis et en Chine. Forts de nos filiales établies dans les grandes villes du monde entier, nous pouvons affirmer en toute confiance que nous couvrons tous les points du globe. En outre, notre service d'exportation à l'international travaille non seulement en partenariat avec nos distributeurs, mais il commercialise aussi nos produits et services en direct partout dans le monde. Ce vaste réseau nous permet d'occuper une solide position dans le monde et de bien comprendre les marchés locaux ainsi que leurs exigences uniques.

Pour trouver votre spécialiste Boon Edam le plus proche, rendez-vous sur le site :  
[www.boonedam.be/fr-be/contact](http://www.boonedam.be/fr-be/contact)



**Boon Edam SRL**  
**T** +32 (0) 14 21 67 17  
**E** [be.info@boonedam.com](mailto:be.info@boonedam.com)  
**I** [www.boonedam.be](http://www.boonedam.be)

  
**BOON EDAM**  
YOUR **ENTRY** EXPERTS.