



BOON EDAM

YOUR
ENTRY
EXPERTS.

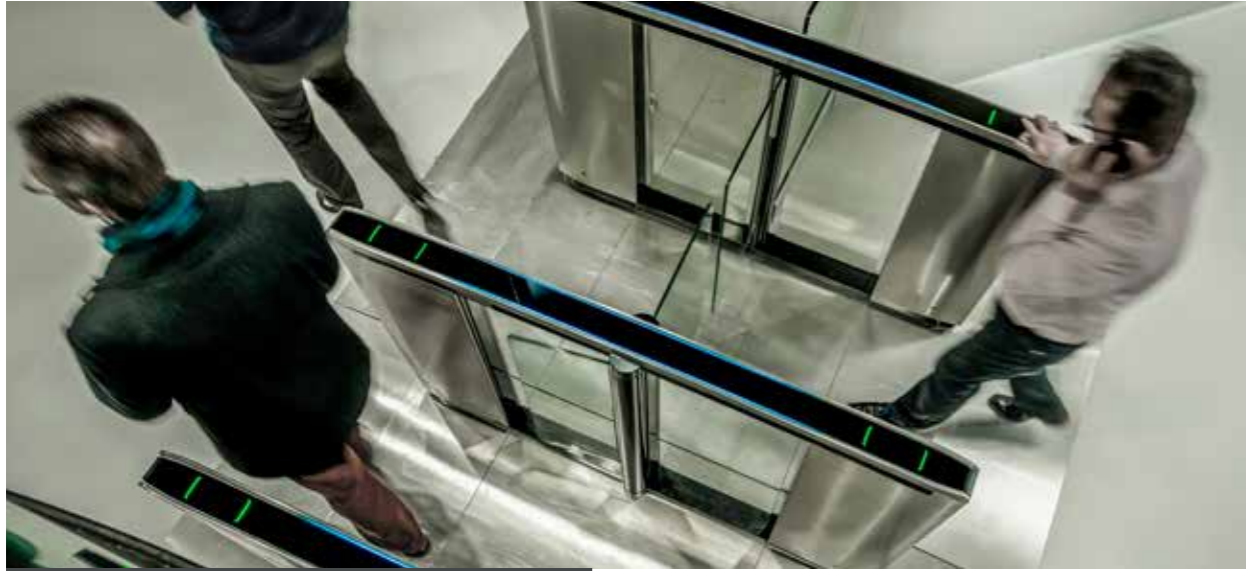
NIVEAU DE SÉCURITÉ INTERMÉDIAIRE



LIFELINE SPEEDLANE SWING.

LE COULOIR DE SÉCURITÉ **COMPACT**

Véritable révolution dans le monde de la sécurité, le Lifeline Speedlane Swing est le couloir rapide de contrôle d'accès le plus fin et le plus intuitif du marché. Associant design épuré et technologies de pointe, il offre la meilleure solution de sa catégorie pour les espaces réduits.



VUE D'ENSEMBLE

Les environnements de travail et les espaces publics ne cessent d'évoluer et concentrent un nombre toujours plus important de personnes. Dans ces conditions, tout doit être mis en œuvre pour assurer la bonne circulation des personnes franchissant des lieux existants à faibles surfaces et répondre aux préoccupations croissantes en matière de sûreté autour de ces espaces très fréquentés. À l'aide de technologies modernes et de capteurs avancés intuitifs, le couloir rapide de contrôle d'accès Lifeline Speedlane Swing achemine de manière fluide et sécurisée les nombreux usagers du bâtiment jusqu'à l'étape suivante de leur parcours.

SOPHISTIQUÉ, ÉPURÉ ET PEU ENCOMBRANT

Le Lifeline Speedlane Swing présente le format le plus étroit de la gamme Lifeline et compte parmi les couloirs rapides de contrôle d'accès les plus fins du marché. Qui plus est, il est personnalisable à souhait et offre toutes sortes de possibilités nouvelles au responsable de la sécurité, dont la mission est de garantir un niveau de sûreté intermédiaire dans une zone de forte affluence. Le Lifeline Speedlane Swing agit telle une subtile barrière entre les environnements publics et privés.

LE CHOIX NUMÉRO UN POUR UNE ESTHÉTIQUE COMPACTE

Le Lifeline Speedlane Swing a été soigneusement conçu dans un souci d'esthétique. Le bâti en verre de qualité supérieure et au style épuré intègre des LED intuitives et colorées qui s'illuminent le long de la partie supérieure du caisson et guident les utilisateurs dès l'entrée, en passant par le point de contrôle, jusqu'à la zone sécurisée. Ce produit détecte efficacement le talonnage et son design peut être personnalisé selon vos besoins pour le fondre dans son environnement ou le faire ressortir.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- ✓ Détection d'approche intuitive
- ✓ Orientation intelligente des utilisateurs
- ✓ Détection du talonnage
- ✓ Vantaux en verre qui s'ouvrent et se ferment en douceur
- ✓ Caissons étroits et effilés en V, dotés d'un design ergonomique et compact
- ✓ Matériaux de qualité supérieure
- ✓ Configurations de couloirs flexibles
- ✓ Fonction veille pour économiser l'énergie
- ✓ Symboles d'affichage éprouvés et compris de tous
- ✓ Options complémentaires flexibles pour personnaliser le produit ou effectuer une mise à niveau « Level Up » (voir pages 4 et 5)

PRINCIPAUX AVANTAGES

- ✓ Réduit la charge de travail du personnel de sécurité ou d'accueil
- ✓ S'accorde à merveille avec le décor et le design existants du bâtiment
- ✓ Permet d'intégrer des entrées sécurisées physiques dans les halls d'entrée exigus
- ✓ Conçu pour durer

LIEUX CONCERNÉS

- ✓ Sièges sociaux d'entreprise
- ✓ Bâtiments multi-étages avec occupants multiples
- ✓ Établissements médicaux et pharmaceutiques
- ✓ Écoles, universités et établissements d'enseignement secondaire
- ✓ Complexes sportifs
- ✓ Bâtiments gouvernementaux et ambassades



LE POUVOIR EST ENTRE VOS MAINS

Une solution toute faite ne convient pas à toutes les situations, c'est pourquoi Boon Edam juge essentiel d'offrir des solutions modulaires. Cette approche permet au personnel de sécurité d'imaginer une solution d'entrée sur mesure qui allie la sécurité et la sûreté à l'esthétique.

Il en découle une entrée unique en son genre qui répond aux besoins de chaque segment de marché, de chaque application et des entreprises les plus diverses. Pour concevoir votre solution, il vous suffit d'abord de faire votre choix parmi les diverses options standard de haute qualité. Ensuite, vous pouvez effectuer une mise à niveau « Level Up » aux endroits les plus critiques au regard de votre entreprise, et ce, dans un ou plusieurs des domaines suivants : flux de circulation, sécurité, sûreté, esthétique, niveau de technologie ou confort des utilisateurs. La conception modulaire de nos solutions vous donne toute latitude pour créer une entrée élégante en toute simplicité.

ÉVOLUTIVITÉ ET FLEXIBILITÉ : LE FONDEMENT DES SOLUTIONS DU FUTUR

En déterminant vous-même ce qui compte le plus dans le cadre de votre projet, vous pouvez répondre à vos objectifs de sûreté tout en respectant votre budget. Nous travaillons de concert avec vous pour vous aider à sélectionner les options et ainsi aboutir à la meilleure solution en matière de sécurité, d'esthétique et de rentabilité.

La mise à niveau peut être effectuée dans chacun des domaines suivants :



FLUX DE CIRCULATION



SÛRETÉ



SÉCURITÉ



ESTHÉTIQUE



TECHNOLOGIE

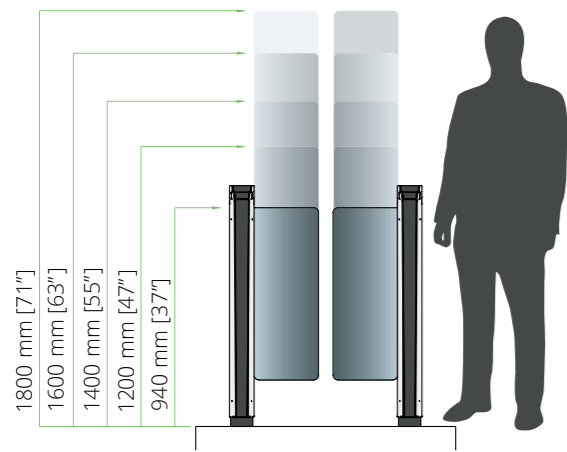


CONFORT



SERVICE APRÈS-VENTE

HAUTEUR DU VITRAGE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE STANDARD



FLUX DE CIRCULATION

Flux de circulation	20 à 30 personnes par minute
Largeur du caisson	106 mm/4-1/8"
Hauteur du caisson	1 035 mm/40-3/4"
Longueur du caisson	1 776 mm/69-7/8"
Largeur de passage	615 mm/24-1/4" (2 battants)
Largeur totale du couloir (pour un seul couloir)	827 mm/32-1/2" (2 battants)
Hauteur du battant/de la barrière	940 mm/37"



SÛRETÉ

Détection des utilisateurs non autorisés	Séries de capteurs standard
Signal de badgeage réglable	Le signal de badgeage peut être réglé sur 3 positions différentes.
Alarme sonore	Sonnerie standard
Détection du talonnage	Portée standard
Contrôle de sécurité aléatoire	Manuel



SÉCURITÉ

Système de sécurité positive	En cas de panne de courant
Connexion à l'alarme incendie	Paramètres d'évacuation d'urgence en fonction des réglementations locales et/ou de la demande du client
Capteurs de sûreté	Standard



ESTHÉTIQUE

Matériau du caisson	Acier inoxydable
Couleur du caisson	Acier inoxydable standard
Sol/montage	Sur sol fini parfaitement horizontal



NIVEAU DE TECHNOLOGIE

Alimentation électrique	110-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance de fonctionnement	80 W
Température de fonctionnement	-15 °C/+5 °F à +50 °C/+122 °F
Poids	200 kg/441 lbs
Systèmes de contrôle d'accès	Contacts secs pour pratiquement tous les systèmes de contrôle d'accès
Montage du lecteur de cartes	Intégration transparente sous la face supérieure du caisson Dimensions maximales : 55 x 130 x 50 mm (l x L x H) 2" x 5" x 2" (l x L x H)
Option de montage universelle	Non standard
Intégration de la gestion de destination d'ascenseur	Non standard
Panneau de contrôle	Panneau de contrôle Boon Edam standard



CONFORT

Accès des personnes à mobilité réduite	Option de largeur de passage élevée pour permettre l'accès aux personnes à mobilité réduite
Intuition	Capteurs d'approche Signaux de retour d'information Orientation par LED Lifeline
Consommation électrique en mode attente	Stationnaire 60 W, fonction veille 40 W

LEVEL UP

Étroit	500 mm/19-11/16" (1 battant)
Large	915 mm/36" (2 battants)
Étroit	712 mm/28" (1 battant)
Large	1 127 mm/44-3/8" (2 battants)
Haut	1 200 mm/47" 1 400 mm/55" 1 600 mm/63" 1 800 mm/71"
Détection des tentatives de fraude par passage au-dessus	Séries de capteurs supplémentaires sur la face supérieure du caisson
Module sonore	5 scénarios sonores, chacun doté de 3 sons et d'un volume réglable
Randomiser	Solution non discriminatoire permettant d'émettre une alarme de façon aléatoire au passage d'un utilisateur
Palettes de couleurs Lifeline	Collection Business Collection Elements Collection Expressions
Marquage	Sur demande
Lifeline Boost	Potelet séparé avec 3 options
Support de fixation	Plaque de montage universelle (VESA 40-75 mm/1-1/2"-3" et 65-100 mm/2-1/2"-4") sur un support. Pour lecteur d'empreintes digitales, système de reconnaissance faciale, scanner d'iris, etc.
Afficheur universel de destination d'ascenseur	Afficheur de destination d'ascenseur universel pour 8 ascenseurs au maximum
Schindler PORT 4 mini	Gestion fluide et sécurisée des destinations d'ascenseur
Panneau de contrôle externe BoonTouch	Jusqu'à 6 couloirs contrôlés par panneau de contrôle BoonTouch
Portillon d'accès Winglock Swing	Largeur de passage 915 mm/36"



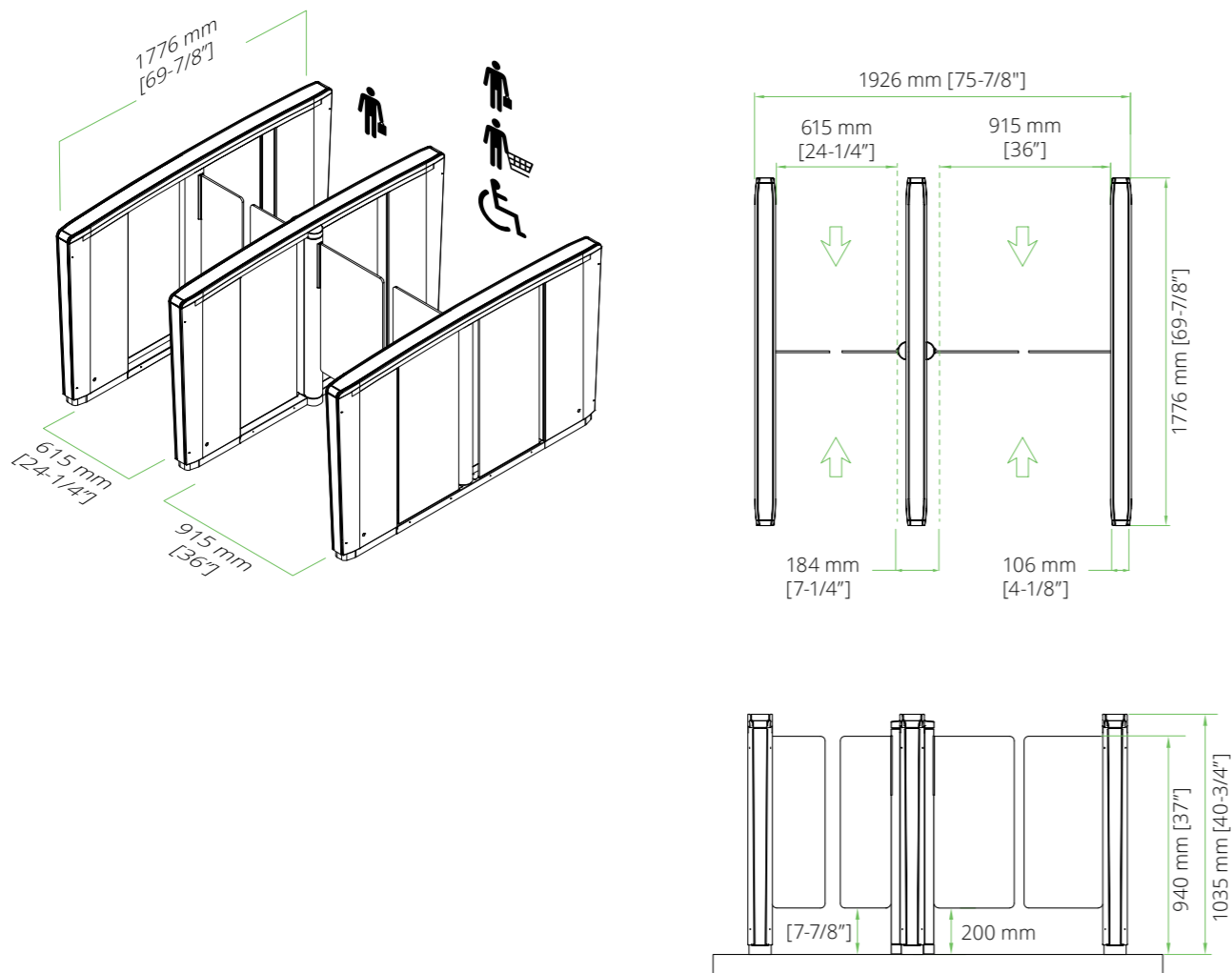
LEVEL UP

Si nos spécifications standard ne répondent pas tout à fait à vos besoins, nous vous offrons la possibilité d'effectuer une mise à niveau « Level Up » dans les domaines qui comptent le plus au regard de votre situation. La nature de la mise à niveau peut également dépendre du vecteur de création de valeur le plus important à vos yeux. Les options de mise à niveau « Level Up » ci-dessous sont compatibles avec le Lifeline Speedlane Swing.

6 PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



DESSINS TECHNIQUES



ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Avec des centaines, voire des milliers de visiteurs chaque jour, les solutions d'entrée se doivent d'offrir une fiabilité sans faille. La maintenance et l'entretien à intervalles réguliers permettent d'éviter toute panne inattendue du matériel. Les équipes d'entretien et de maintenance de Boon Edam s'appuient sur leur expérience pour comprendre les effets des conditions locales sur l'usure de vos solutions d'entrée et peuvent proposer des contrats d'entretien et de maintenance spécialisés parfaitement adaptés.

CONFORMITÉ

Les entreprises ont toutes pour mission de protéger leurs ressources aussi bien humaines que matérielles au sein de leurs bâtiments. Dans tous les secteurs, elles doivent se conformer aux lois, politiques et réglementations locales et internationales en vigueur dans le but essentiel de garantir la sécurité et la sûreté globales. Dans ce contexte, tout manquement aux mesures et aux exigences définies dans ces dispositions peut mener à des incidents catastrophiques et à de lourdes amendes.

Les entrées sécurisées de Boon Edam constituent des solutions éprouvées qui permettent aux entreprises de respecter les règles de conformité liées à la restriction de l'accès aux diverses zones d'un bâtiment. Nous prenons la question de la conformité et de la sécurité très au sérieux et veillons à ce que nos produits soient fabriqués, installés et entretenus dans le respect des exigences rigoureuses imposées dans tous les pays où nous intervenons. Nous apportons sans cesse des améliorations et mettons un point d'honneur à proposer des produits conformes et certifiés. De plus amples informations à ce sujet sont disponibles sur notre site Web, dans la rubrique « Notre responsabilité ».

Le Lifeline Speedlane Swing est conforme aux normes européennes suivantes :

- ✓ Directive Machines (2006/42/CE)
(Remarque : la solution répond aux exigences des sections applicables de la norme NEN-EN 16005.)
- ✓ Directive CEM (2004/108/CE)
 - NEN-EN-IEC 61000-3-2
 - NEN-EN-IEC 61000-3-3
 - NEN-EN-IEC 61000-6-2



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.fr/contact