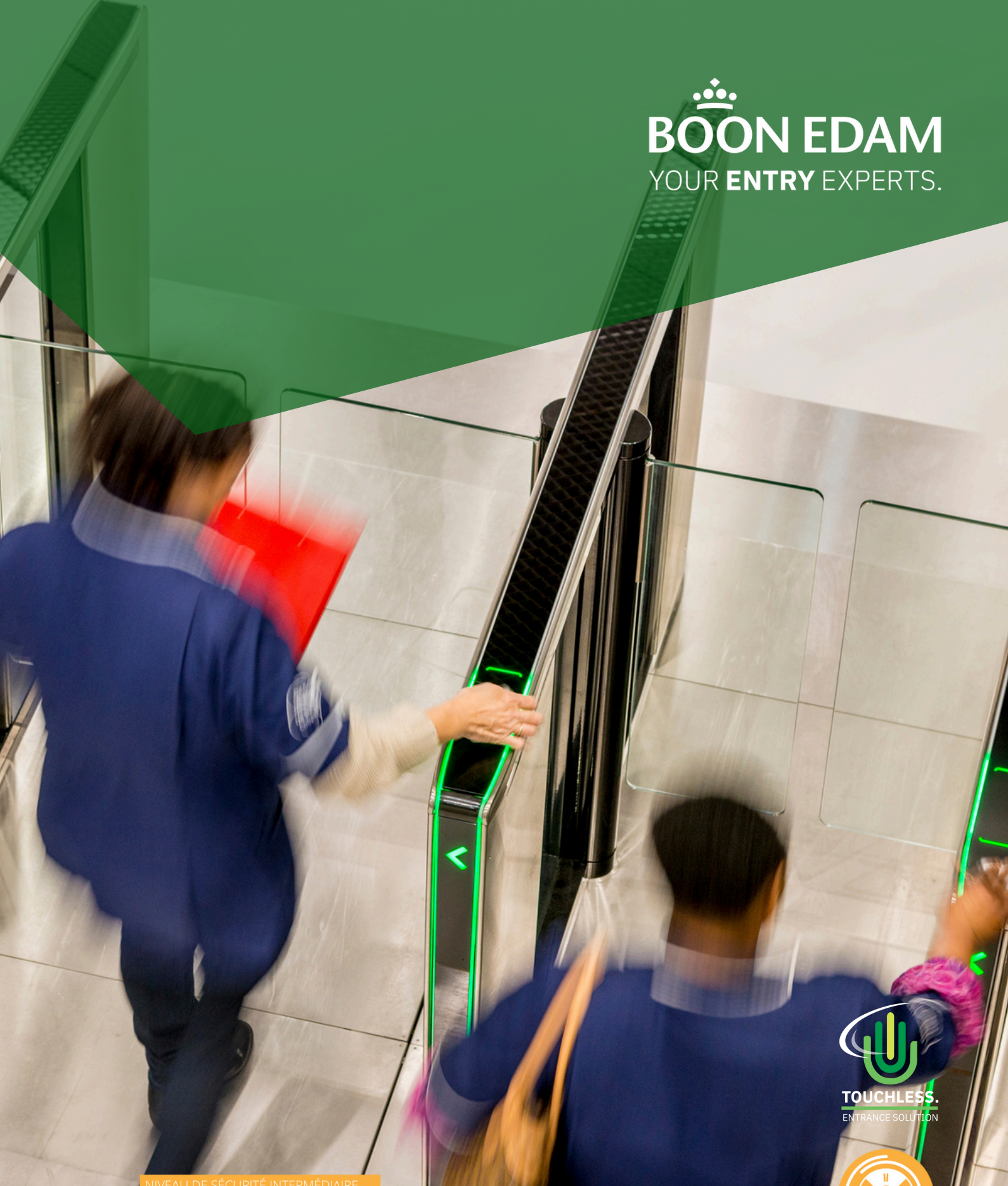



BOON EDAM
YOUR **ENTRY** EXPERTS.



NIVEAU DE SÉCURITÉ INTERMÉDIAIRE


TOUCHLESS.
ENTRANCE SOLUTION



LIFELINE SPEEDLANE SWING.

UN COULOIR DE SÉCURITÉ **COMPACT**



VUE D'ENSEMBLE

Révolutionnant l'industrie de la sûreté, le Lifeline Speedlane Swing est le couloir rapide de contrôle d'accès le plus fin et le plus intuitif disponible sur le marché. Ce produit est le meilleur de sa catégorie lorsqu'il s'agit de technologie de pointe logée dans un espace étroit. Ce couloir de sécurité est conçu pour associer design épuré et technologie innovante.

L'évolution des environnements de travail et d'espaces publics doit suivre le rythme croissant du nombre de personnes entrant dans les espaces restreints existants avec la hausse évidente des préoccupations de sécurité qui entourent les espaces très fréquentés.

Ce couloir rapide de contrôle d'accès, Lifeline Speedlane Swing permet d'acheminer de manière fluide et sécurisée les trajets de nombreux usagers à l'aide de capteurs sophistiqués, intuitifs et de technologies modernes.

SOPHISTIQUÉ, ÉLÉGANT ET PEU ENCOMBRANT

Le Lifeline Speedlane Swing est le couloir le plus étroit de la gamme Lifeline, et le plus fin du marché. De plus, il est hautement personnalisable et offre au directeur de la Sécurité, chargé de prévoir une solution de sécurité intermédiaire pour sécuriser une zone de débit élevé, plusieurs choix possibles. Le Lifeline Speedlane Swing marque avec élégance la frontière entre zone publique et privée.

LE PREMIER CHOIX POUR UN PRODUIT ESTHÉTIQUE ET COMPACT

Le Lifeline Speedlane Swing a été soigneusement conçu dans un souci d'esthétique. Le bâti en verre lisse et de qualité supérieure, intègre des lumières LED intuitives et colorées qui s'illuminent sans effort le long de la partie supérieure du caisson, guidant les utilisateurs de l'entrée au point de contrôle pour aller ensuite vers la zone sécurisée. Ce produit détecte efficacement le talonnage (Tailgating) et son design peut être facilement personnalisable en fonction de vos besoins, pour le fondre dans son environnement ou pour le faire se démarquer.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Détection intuitive des utilisateurs en approche
- Orientation intelligente des utilisateurs
- Détection du non-respect des distances de sécurité (talonnage)
- Vantaux battants en verre qui s'ouvrent et se referment en douceur
- Caissons étroits et effilés en forme de V, peu encombrants et dotés d'un design ergonomique
- Matériaux de qualité supérieure
- Configuration des couloirs de sécurité modulable
- Fonction "veille" pour une plus faible consommation d'énergie
- Symboles d'affichage compris et reconnus de tous
- Options supplémentaires évolutives disponibles pour personnaliser le produit ou le mettre à niveau 'Level Up' (voir page 4/5)

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Allège la pression subie par les agents de sécurité ou la réception
- S'harmonise parfaitement avec la décoration et le design existants du bâtiment
- Permet d'intégrer des entrées sécurisées physiques dans les halls d'entrée ou les réceptions de taille réduite
- Conçu pour durer

LIEUX PROPOSÉS POUR L'INSTALLATION DU PRODUIT

- 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



REMETTRE LE POUVOIR ENTRE VOS MAINS

Une entrée unique ne convient pas à toutes les situations, c'est pourquoi, chez Boon Edam, nous offrons différentes solutions d'accès évolutives. Cette approche permet au professionnel de la sûreté de concevoir une entrée sur mesure qui équilibre la sécurité et la sûreté avec l'esthétique.

Le résultat est une entrée unique qui répond aux besoins de chaque secteur ou entreprise. Dans un premier temps, faites un choix parmi les différentes options standards de haute qualité. Ensuite, effectuez une mise à niveau 'Level Up' dans les zones les plus sensibles de votre entreprise, que ce soit en termes de flux de circulation, de sécurité, de sûreté, d'esthétique, de technologie ou de confort de l'utilisateur - ou l'ensemble de ces éléments. Une approche de solution d'accès évolutive remet véritablement le pouvoir entre vos mains - le pouvoir de créer, aisément, une entrée élégante.

LA FLEXIBILITÉ ÉVOLUTIVE EST SYNONYME D'AVENIR

La possibilité d'intégrer un large choix de technologies de sécurité secondaires dans nos couloirs rapides de contrôle d'accès est un moyen idéal de personnaliser et de mettre à niveau, 'Leveling Up', sa solution d'accès lorsqu'il est nécessaire de renforcer la protection du bâtiment.

Atteindre facilement votre objectif de sûreté tout en ne dépassant pas votre budget est la raison pour laquelle nous travaillons avec vous pour nous assurer qu'en utilisant ces options, vous aurez un produit plus performant en termes de sûreté, esthétique et rentabilité.

vous pouvez effectuer une mise à niveau 'level up' dans chacun des domaines suivants:



FLUX DE CIRCULATION



SECURITE



SURETE



ESTHETIQUE



NIVEAU DE TECHNOLOGIE



CONFORT



ENTRETIEN ET MAINTENANCE

LEVEL UP

Si nos caractéristiques standard ne répondent pas tout à fait à vos besoins, nous vous offrons la possibilité de mettre à niveau, 'Level Up', votre installation. Vous pouvez également le faire en fonction des critères les plus importants pour vous :

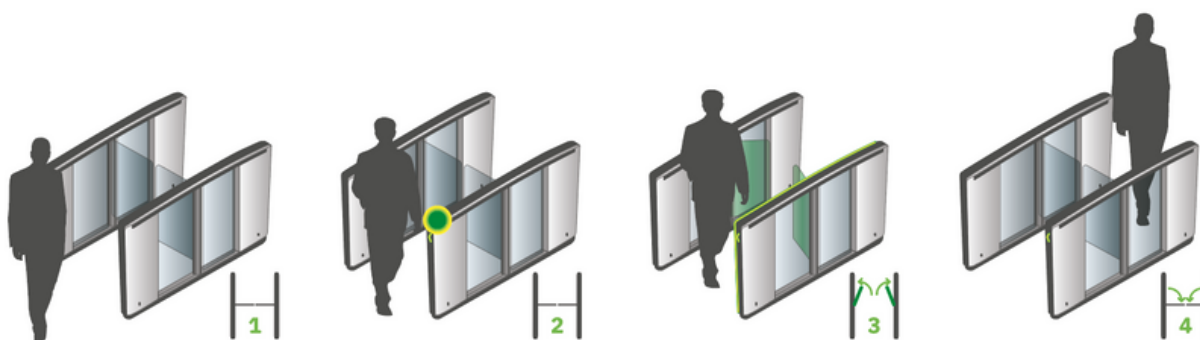
Le tableau des caractéristiques techniques ci-dessous, détaille nos options standard et, à droite de celles-ci, vous pouvez facilement envisager toutes les options de mise à niveau 'Level up' possibles afin de personnaliser votre Lifeline Speedlane Swing.



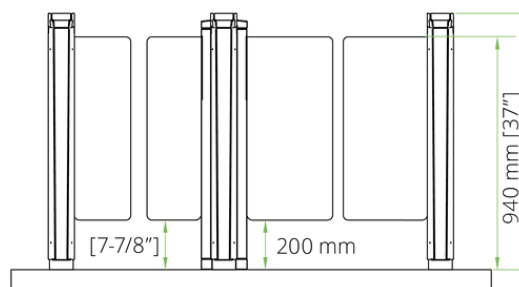
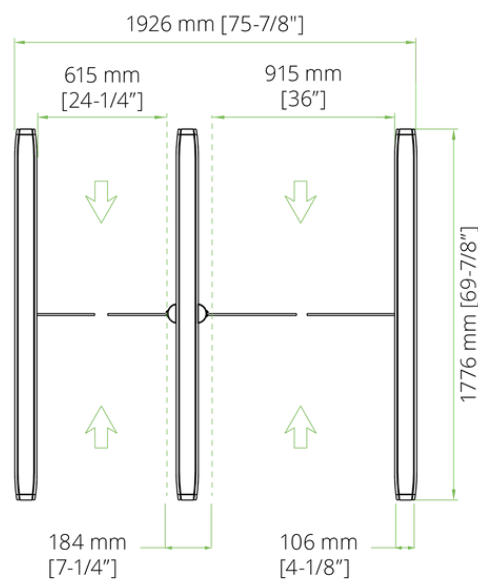
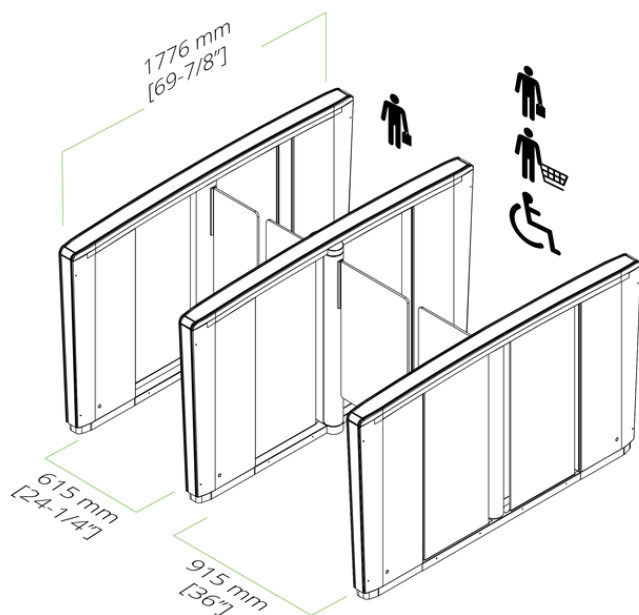
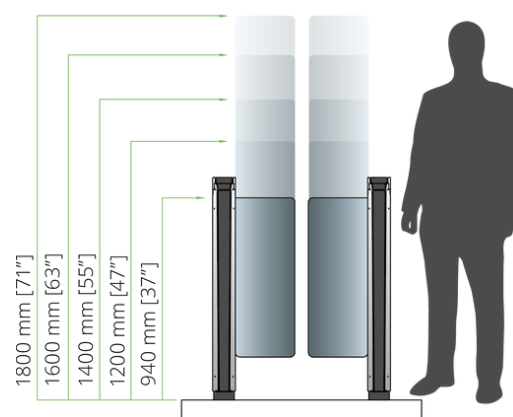
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 FLUX DE CIRCULATION	STANDARD	LEVEL UP
Flux de circulation	20 - 30 Personnes par minute	
Largeur du caisson	106 mm / 4-1/8"	
Hauteur du caisson	1035 mm / 40-3/4"	
Longueur du caisson	1776 mm / 69 - 7/8"	
Largeur du couloir	615 mm / 24-1/4" (2 vantaux)	Étroit: 500 mm / 19-11/16" (1 vantail) Large: 915 mm / 36" (2 vantaux)
Largeur total des couloirs	827 mm / 32-1/2" (2 vantaux) (pour un seul couloir)	Étroit: 712 mm / 28" (1 vantail) Large: 1127 mm / 44-3/8" (2 vantaux)
Vantail / Hauteur de la barrière	940 mm / 37"	Options hauteurs disponibles : voir page 6
Fiabilité (MCBF)	5 millions de cycles	10 millions de cycles avec entretien
 SÛRETÉ	STANDARD	LEVEL UP
Détection des utilisateurs non-autorisés	Série de capteurs standards	Détection des tentatives de fraude par passage au-dessus
Signal de badgeage	Signal de badgeage réglable	
Alarme sonore	Sonnerie standard	Module sonore
Détection du talonnage	Portée standard	Talonnage+ (Tailgate+)
 SÉCURITÉ	STANDARD	LEVEL UP
Fonctionnement avec sécurité positive	En cas de panne de courant	
Connexion à l'alarme incendie	Paramètres d'évacuation en fonction des réglementations locales et/ou de la demande client	
Capteurs de sûreté	Standard	La plage peut être affinée
 ESTHETIQUE	STANDARD	LEVEL UP
Matériau caisson	Acier inoxydable	
Couleur caisson	Acier inoxydable standard	Autres couleurs: Sur demande
		Marquage : Sur demande
 TECHNOLOGIE	STANDARD	LEVEL UP
Alimentation électrique	110-240 VAC, 50 / 60 Hz	POSSIBILITES D'INTEGRATION:
Puissance de fonctionnement	80W	<ul style="list-style-type: none"> • Lifeline Boost Mount (3 options) • Support de fixation (plaque de montage universelle) • Intégration de la reconnaissance faciale • Affichage universel de destination ascenseur (8 ascenseurs max.) • Schindler PORT 4 mini • Panneau de contrôle externe BoonTouch (jusqu'à 6 couloirs)
Température de fonctionnement	-15°C / +5°F to +50°C / +122°F	
Poids	100 Kg / 220.4 lbs	
Système de contrôle d'accès	Contacts secs pour pratiquement tous les dispositifs de contrôle d'accès	Support de contrôle d'accès universel pour montage supérieur
Support lecteur de badges	Sous le sommet du caisson. Dimensions max. : 55 mm x 130 mm x 50 mm (LxLxH)	
 CONFORT	STANDARD	LEVEL UP
Accès pour les personnes à mobilité réduite	Option de passage plus large adaptée aux personnes à mobilité réduite	Portillon de contrôle d'accès Winglock Swing Largeur de passage 915 mm / 36"
Intuition	Capteurs d'approche, signaux de retour, LED de guidage Lifeline	
Consommation électrique en mode veille	Stationnaire 50W, Mode veille 40W	

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.

Nos solutions d'accès sont conçues pour offrir des performances durables dans des environnements à usage intensif, avec une fiabilité prouvée (MCBF) de 5 millions de cycles sans entretien et de 10 millions de cycles avec entretien périodique. Cela garantit un fonctionnement continu et un coût total de possession minimal.



CONFORMITE

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)
- Directive CEM (2004/108/CE)
- Directive RoHS (2011/65/EU)

UN RAYONNEMENT INTERNATIONAL.

Depuis plus de 150 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 expert Boon Edam le plus proche, rendez-vous sur le site: www.boonedam.com/fr-be



Boon Edam Belux BV
T +32 (0) 142 167 17
E be.info@boonedam.com
W www.boonedam.com/fr-be


BOON EDAM
YOUR **ENTRY** EXPERTS.