



BOON EDAM
YOUR **ENTRY** EXPERTS.



NIVEAU DE SÉCURITÉ MINIMUM



WINGLOCK SWING.

LE PORTILLON LATÉRAL INTUITIF À VANTAIL UNIQUE



VUE D'ENSEMBLE

Coordonné harmonieusement avec notre gamme Lifeline de couloirs de contrôle d'accès rapide, ce portillon latéral à large couloir peut s'accorder à votre combinaison existante de portes de sécurité ou être utilisé comme solution autonome. Ce portillon d'accès à vantail unique est incontestablement le plus fin du marché avec une technologie moderne et intelligente et un vantail élégant et sans cadre. Les bâtiments s'agrandissent et accueillent toujours plus de monde, augmentant ainsi la densité de circulation à gérer. Le Winglock Swing est la solution d'entrée sécurisée idéale pour gérer l'accès aux personnes à mobilité réduite ou l'entrée sécurisée qui nécessite un large couloir (comme les bagages volumineux ou les livraisons). Fabriqué en acier inoxydable et avec un seul panneau en verre, le couloir est élégant et discret de par sa nature et sa conception.

Par rapport à la norme industrielle de 200 watts, c'est une économie d'énergie dont nous sommes fiers. La solidité de l'installation est garantie par une plaque de base au sol conséquente de 135 mm, ce qui évite d'avoir recours à un poteau de soutien. Nos ingénieurs sont allés jusqu'à développer des solutions de montage au sol alternatives pour les défis courants liés au sol – nous avons une solution pour votre installation unique.

DISPONIBLE EN HAUTEUR ET EN DOUBLE

Vous pouvez maintenant commander votre porte latérale avec des panneaux de vitrage haut (jusqu'à 1800 mm de hauteur) ou en version double vitrage (jusqu'à 1400 mm de largeur de passage). Il est important de garder à l'esprit qu'une version vitrage haut doit également être configurée comme une double vitrage pour limiter les forces d'impact - garantissant que les normes de sécurité restent élevées.

Les panneaux de double vitrage sont conçus pour se fermer en utilisant un timing synchronisé pour réduire tout risque de piégeage. Ces deux options sont conformes aux normes applicables sans qu'il soit nécessaire d'ajouter des capteurs.

CIRCULATION BIDIRECTIONNELLE FACILE

Ce portillon d'accès esthétique a été conçu pour gérer la circulation bidirectionnelle sans effort, en utilisant une technologie intelligente et intuitive pour guider chaque visiteur vers sa destination sans retard ni désagrément.

Un ensemble de signaux lumineux clairs et éprouvés indiquent des actions telles que : en cours d'utilisation, autorisées, non autorisées, en cours de fermeture et en veille. Ils s'affichent sous forme de clignotements rapides pour guider vos visiteurs à travers le portillon d'accès.

DURABLE, STABLE ET SÛR

Le Winglock Swing présente une empreinte carbone extrêmement faible, n'utilisant que 9 W en mode veille et 20 W en mouvement. Pour illustrer ce point, il consomme moins d'énergie (même en l'utilisant 24 h/24, 7 j/7) qu'un ordinateur portable en mode veille, ce qui équivaut en moyenne à 25 watts.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

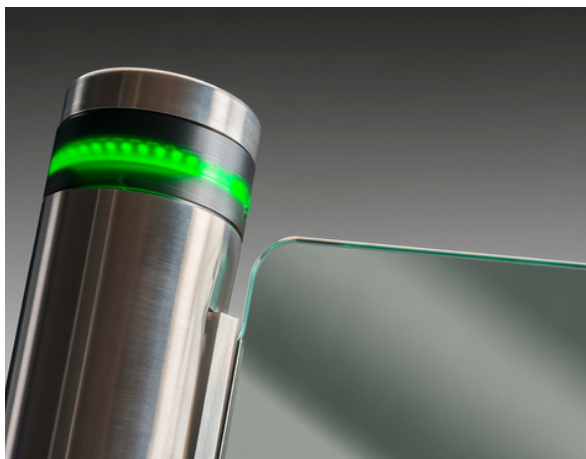
- Design épuré et moderne
- Sans cadre
- Serrages invisibles
- Bidirectionnel
- Intégration au panneau de contrôle externe
- Protection contre le sabotage et le vandalisme
- Faible empreinte carbone
- Vantail battant qui s'ouvre et se ferme en douceur
- Design ergonomique pour le confort du client
- Lumières DEL intelligentes et éprouvées pour un passage facile et clair
- Évacuation d'urgence (le verrouillage et le moteur se désenclenchent pour permettre le passage)
- Options supplémentaires flexibles pour personnaliser le produit ou effectuer une mise à niveau « Level Up »

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Transparent et discret
- Faible empreinte carbone – économique
- Passage large pour les personnes à mobilité réduite et les livraisons de marchandises - même plus large avec l'option double vitrage
- Fonctionne aussi bien dans le cadre d'une configuration de couloir plus large qu'en tant qu'option autonome
- Possibilité de la mise en place des panneaux de haut vitrage jusqu'à 1800mm
- Facile à nettoyer et hygiénique
- Fonctionnement simple

SEGMENTS SUGGÉRÉS

- Sièges sociaux d'entreprise
- Bâtiments multi-étages avec occupants multiples
- Établissements médicaux et pharmaceutiques
- Centres de transport
- Banques
- Espaces publics (musées, cinémas, piscines)
- 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.

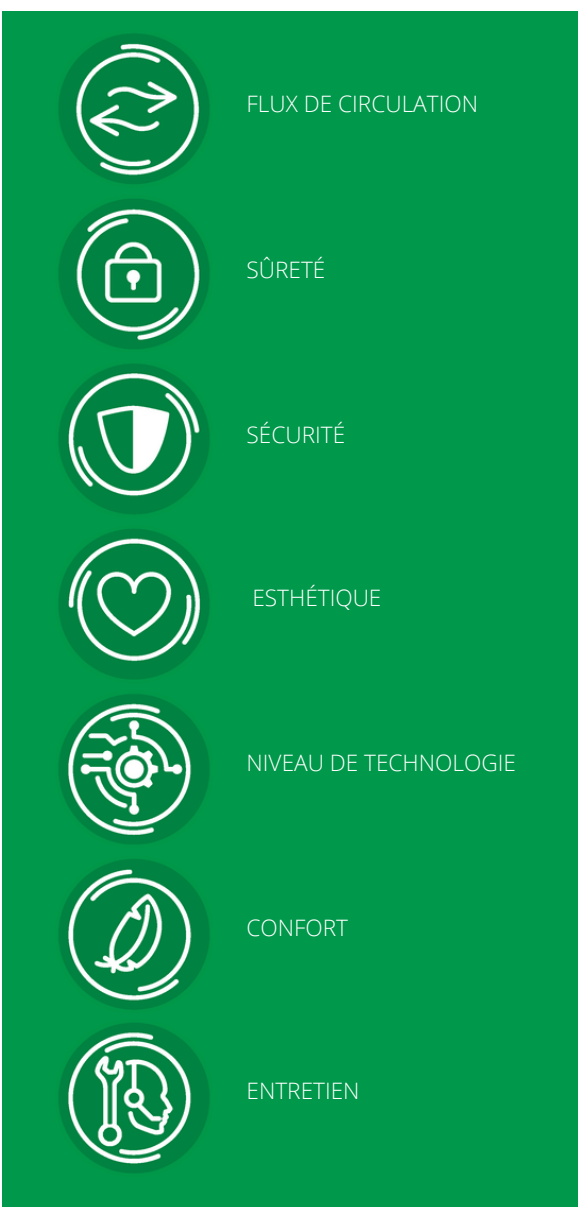
Il en découle une entrée unique en son genre qui répond aux besoins de chaque segment de marché, de chaque application et des entreprises les plus diverses. Pour concevoir votre solution, il vous suffit d'abord de faire votre choix parmi les diverses options standard de haute qualité. Ensuite, vous pouvez effectuer une mise à niveau « Level Up » dans les zones les plus sensibles 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

La possibilité d'intégrer une technologie de sécurité secondaire ou un logiciel de gestion des visiteurs dans nos portillons d'accès est le moyen idéal de parfaire votre entrée ou de procéder à une mise à niveau « Level Up ». Dans ce cas, en ajoutant ces fonctionnalités dans le cadre de la sécurité, vous pouvez facilement augmenter le niveau de protection offert par votre portillon.

Afin d'atteindre votre objectif de sûreté facilement et dans le respect de votre budget, nous travaillons en collaboration 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 :



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 :

Le tableau des spécifications vous montre nos options de produits standard, et à droite de celles-ci, vous pouvez facilement visualiser et envisager toutes les options de mise à niveau « Level Up » compatibles pour personnaliser le Winglock Swing.









Option standard vantail unique



Option vitrage haut avec double vantaux

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

 FLUX DE CIRCULATION	STANDARD	OPTIONS LEVEL UP
	Flux de circulation	30 personnes par minute
	Largeur de la colonne	90 mm
	Hauteur de la colonne	1 035 mm
	Largeur de passage	915 mm
	Nombre de vantaux	1
	Largeur du vantail x Hauteur	940 / 980 mm (bas)
 SÛRETÉ	Détection des utilisateurs non autorisés	1750 mm (double) Vitrage haut: 915 / 1400 mm (double)
	Signal de badgeage	2 (double)
	Alarme sonore	Vitrage haut: 1200 - 1400 - 1600 - 1800 mm
	Détection du talonnage	
 SÉCURITÉ	Système de sécurité positive	Le verrou se déverrouille en cas de panne de courant
	Connexion à l'alarme incendie	Paramètres d'évacuation d'urgence selon les réglementations locales et la demande du client
	Ouverture d'urgence	Le vantail s'ouvre à 90°
		Cycle de fermeture asynchronisé (double)
 ESTHÉTIQUE	Matériau du vantail	Verre trempé 10 mm
	Matériau du caisson	Acier inoxydable
		Autres coloris : sur demande Marquage : sur demande
 NIVEAU DE TECHNOLOGIE	Alimentation électrique	100 - 240 VCA, 24 VDC
	Puissance de fonctionnement	20W / 40W (double)
	Température de fonctionnement	- 20°C à + 50°C
	Poids	48 kg / 96 kg (double) pour les portillons bas
	Systèmes de contrôle d'accès	Contacts secs fonctionne avec pratiquement tous les systèmes de contrôle d'accès
	Intégration d'un lecteur de carte	-
 CONFORT	Accès des personnes à mobilité réduite	La largeur de passage standard permet un accès aux personnes à mobilité réduite
	Intuition	L'anneau LED sur le dessus du montant fournit un feed-back à l'utilisateur
	Consommation électrique en mode attente	Stationnaire 9 W / 18W (double)

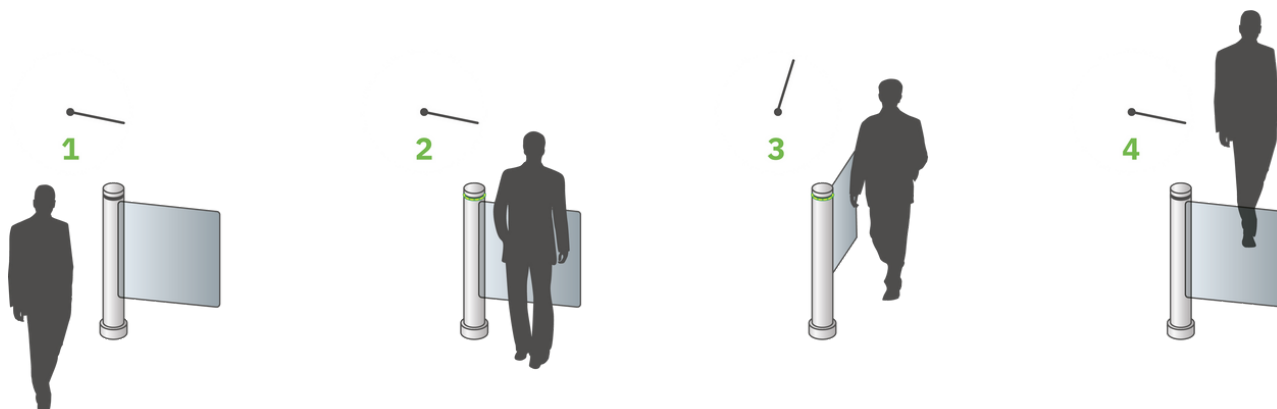
POSSIBILITÉS D'INTÉGRATION :

- Panneau de contrôle externe BoonTouch (jusqu'à 6 couloirs)
- Le Lifeline Boost

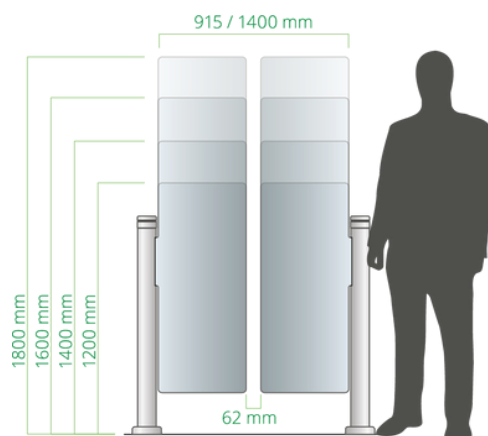
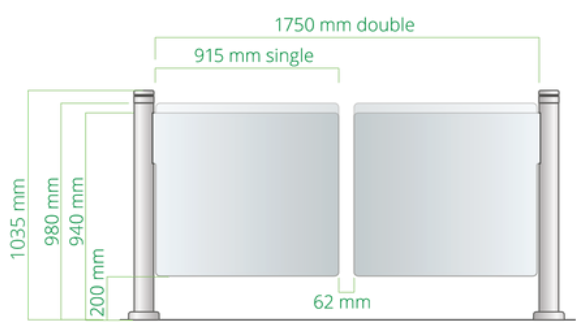
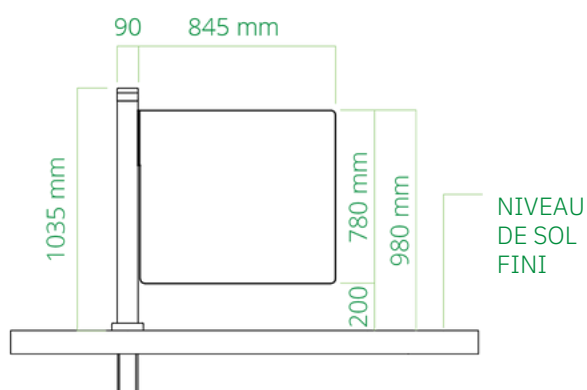
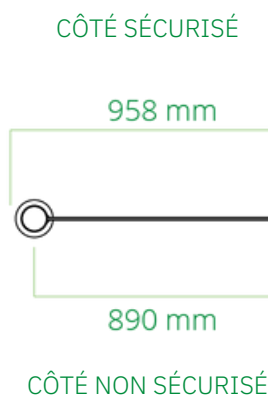
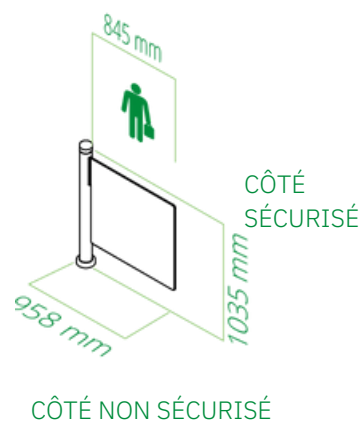
En fonction de la hauteur du vitrage

sur le potelet indépendant

6 PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



DIMENSIONS 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, aux politiques et aux 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 fiables 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. Vous trouverez de plus amples informations sur notre site Web, à la rubrique « À propos de nous ».



Le Winglock Swing est conforme aux normes européennes suivantes:

- La Directive de Machine (2006/42/EC)
- EN17352
- La Directive d'EMC (2014/30/EU)
- La Directive de faible tension (2014/35/EU)
- La Directive RoHS (2011/65/EU)

UN RAYONNEMENT INTERNATIONAL.

Depuis près 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.fr/contact



Boon Edam S.A.S.
T +33 (0)1 30 11 05 05
E contact@boonedam.fr
I www.boonedam.fr

V1-202301


BOON EDAM
YOUR **ENTRY** EXPERTS.