



BOON EDAM

YOUR
ENTRY
EXPERTS.

SEGURIDAD DE NIVEL BAJO



WINGLOCK SWING.

LA PUERTA DE ACCESO INTUITIVA DE UNA SOLA ALA

Con una coordinación armoniosa con nuestra serie Lifeline de torniquetes ópticos, esta amplia puerta de acceso de carril permite el acceso para discapacitados o entregas y carros grandes. Esta puerta de acceso de una sola ala es indudablemente la más delgada del mercado, con tecnología moderna e inteligente y un ala de vidrio elegante y sin marco.



VISIÓN GENERAL

A medida que los edificios se hacen más grandes y tienen un mayor movimiento, aumenta la necesidad de gestionar más flujos de tráfico. Winglock Swing es la solución de entrada segura ideal para el acceso de discapacitados y de entregas que requieren un carril ancho. Fabricado en acero inoxidable y un único panel de cristal, el carril tiene una naturaleza y diseño elegantes y discretos.

TRÁFICO BIDIRECCIONAL SENCILLO

Esta puerta de acceso estética se ha diseñado para gestionar el tráfico bidireccional con facilidad y sin esfuerzo, con una tecnología inteligente e intuitiva para guiar a cada visitante hasta su destino sin retrasos ni molestias. Una serie de señales luminosas probadas y claras indican acciones como las siguientes: en uso, autorizado, no autorizado, cerrado y en espera. Se muestran como intermitentes y parpadeos rápidos para guiar a sus visitantes a través de la puerta de acceso.

SOSTENIBLE, ESTABLE Y SEGURA

La Winglock Swing tiene una huella de carbono sorprendentemente baja y utiliza solo 9 vatios en modo de espera y 20 vatios en movimiento. Esta puerta de acceso se instala con una placa de montaje en el piso considerable, lo que elimina la necesidad de un poste lateral de soporte. Nuestros ingenieros también han desarrollado opciones de montaje en el piso alternativas para los desafíos comunes del piso.

FUNCIONES CLAVE

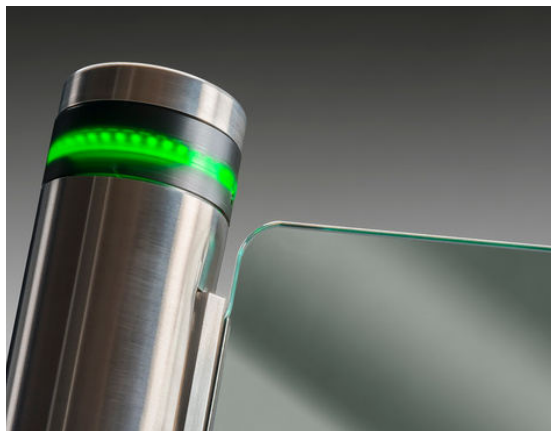
- Diseño delgado y moderno
- Diseño de ala sin marco con abrazaderas invisibles
- Flujo de tráfico secuencial bidireccional
- Las luces LED inteligentes y probadas guían a los usuarios a través de la puerta
- Integración del panel de control externo
- A prueba de manipulaciones y vandalismo
- Ocupa poco espacio
- Ala con movimiento suave y oscilante
- Materiales de primera calidad
- Opciones flexibles adicionales disponibles para ajustar o "Level Up" (Subir de nivel)

BENEFICIOS CLAVE

- Amplio paso para acceso de discapacitados y entrega de mercancías
- Transparente y discreto
- Huella de carbono baja, económica
- Sin complicaciones en su operación
- Funciona bien como parte de una configuración de carril más grande o como opción independiente
- Fácil de limpiar e higiénico

SEGMENTOS SUGERIDOS DE APLICACIÓN

- Oficinas corporativas
- Edificios de inquilinos de varias plantas
- Espacios públicos (museos, cines, piscinas)
- Universidades y establecimientos educativos



EL PODER DE VUELTA EN SUS MANOS

Una talla no sirve para todos, y es por eso que en Boon Edam creemos en ofrecer soluciones modulares. Este enfoque permite al profesional de seguridad diseñar una solución de entrada personalizada que equilibre la seguridad y la protección con la estética.

El resultado es una entrada única que se adapta a las necesidades de cada industria, aplicación y empresa individual. Para comenzar, elija entre una variedad de opciones estándar de calidad. Luego, "Level Up" (Suba de nivel) donde sea más importante para su empresa, ya sea en términos de flujo de usuarios, seguridad, protección, estética, tecnología o comodidad del usuario, o una combinación de ambos. Un enfoque de solución modular que realmente devuelve el poder a sus manos: el poder para crear una entrada refinada con facilidad.

LA FLEXIBILIDAD ESCALABLE ES EL FUTURO

La capacidad de integrar tecnología de seguridad secundaria o software de gestión de visitantes en nuestras puertas de acceso es la forma ideal de ajustar o "Level Up" (subir de nivel) su entrada. En este caso, al añadir estas funciones al tener en cuenta la seguridad, puede aumentar fácilmente la cantidad de protección que ofrece su puerta.

Cumplir su objetivo de seguridad fácilmente y dentro de su presupuesto es la razón por la que trabajamos junto con usted para asegurarnos de que, al usar estas opciones, obtenga un producto que supere a los demás de manera segura, hermosa y rentable.

Puede Level Up (Subir de nivel) en cualquiera de estas categorías:



LEVEL UP

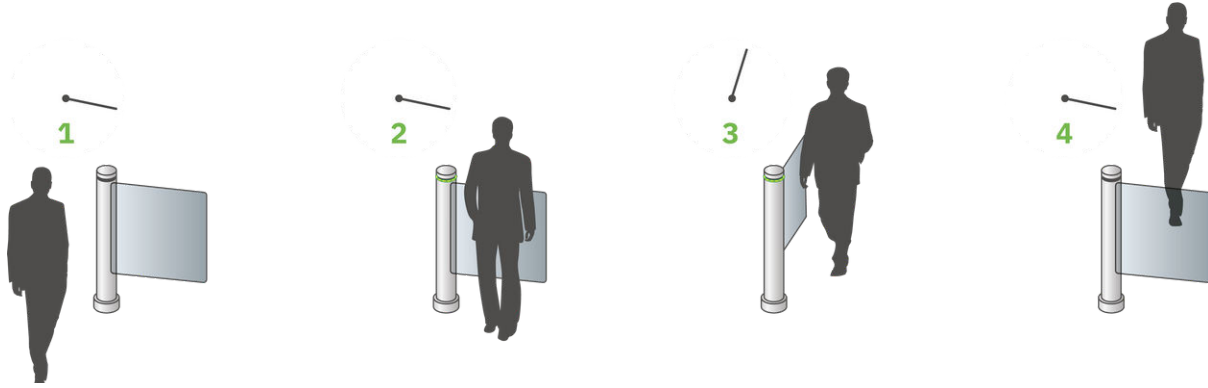
Si nuestras especificaciones estándar no se ajustan a sus necesidades, le brindamos oportunidades para "Level Up" (Subir de nivel) donde represente mayor beneficio. También puede hacer esto de acuerdo con su impulsor de valor de mayor motivación.

La tabla de especificaciones le muestra nuestras opciones de productos estándares y, a la derecha de estas, puede ver y considerar fácilmente cualquier opción de "Level Up" (Subir de nivel) compatible para ajustar la Winglock Swing.

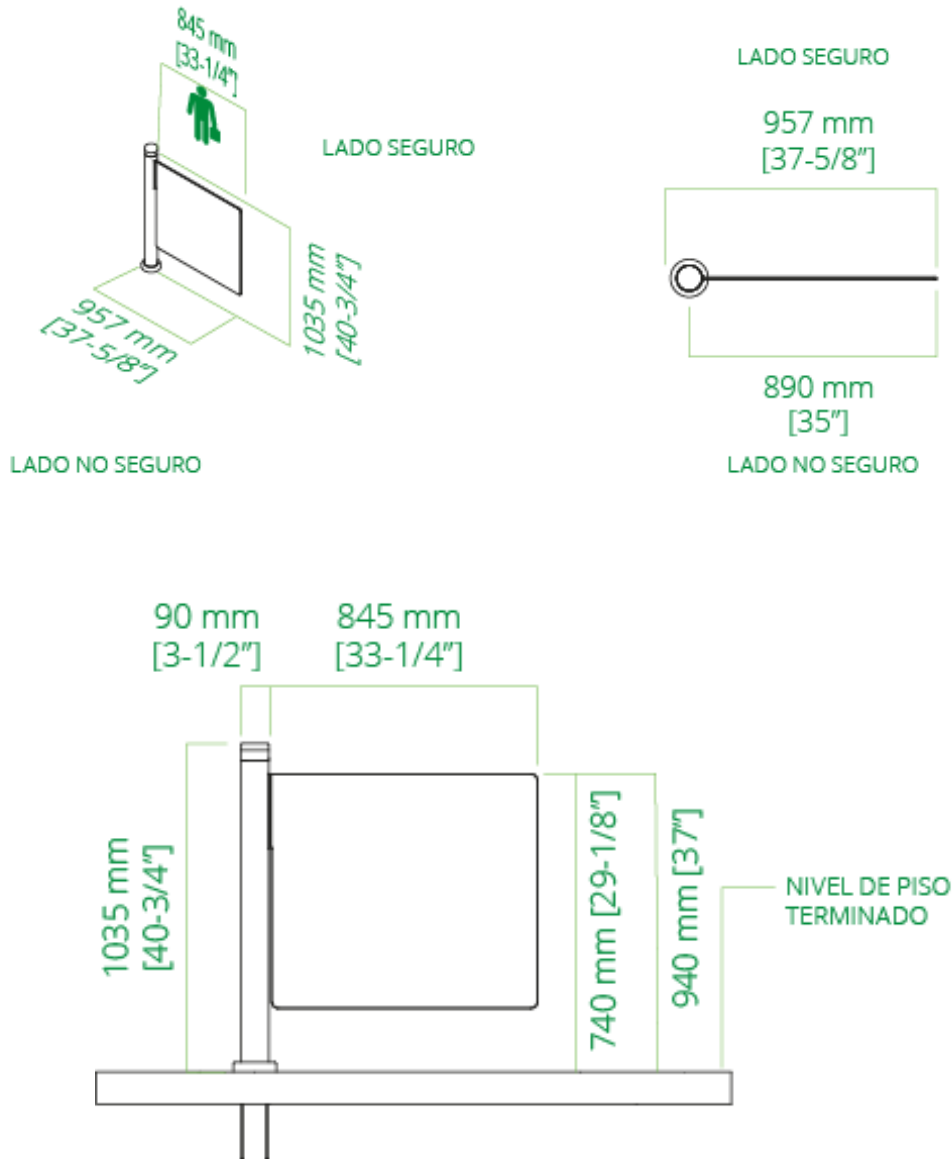


 FLUJO DE USUARIOS	ESTÁNDAR	OPCIONES PARA "LEVEL UP"
Flujo de usuarios	6-8 personas por minuto	
Ancho del poste	3-1/2" / 90 mm	
Altura del poste	40-3/4" / 1035 mm	
Ancho total	37-5/8" / 957 mm	
Ancho de paso	36-1/8" / 916 mm	
Número de alas	1	
Anchura x altura de la ala	33-1/4" de ancho x 37" de alto (845 mm x 940 mm)	33-1/4" de ancho x 38-5/8" de alto (845 mm x 980 mm)
 SEGURIDAD	ESTÁNDAR	OPCIONES PARA "LEVEL UP"
Memoria de autorizaciones múltiples	Apilamiento de tarjetas disponible	
 PROTECCIÓN	ESTÁNDAR	OPCIONES PARA "LEVEL UP"
Operación a prueba de fallas	El bloqueo se desacoplará, lo que permitirá al usuario empujar la barrera para abrirla	
Conexión de alarma contra incendios	La barrera puede configurarse para abrirse en la dirección de salida	
 ESTÉTICA	ESTÁNDAR	OPCIONES PARA "LEVEL UP"
Material de la barrera	Vidrio templado de 10 mm	
Material del marco	Acero inoxidable	
 TECNOLOGÍA	ESTÁNDAR	OPCIONES PARA "LEVEL UP"
Fuente de alimentación	100 - 240 VAC, 50/60 Hz	OPORTUNIDADES DE INTEGRACIÓN: <ul style="list-style-type: none"> Panel de control externo BoonTouch (hasta 6 carriles)
Encendido	Funcionamiento: 20 W Estacionario: 9 W	
Temperatura de funcionamiento	-20°C / -4°F a +50°C / +122°F	
Peso	106 lbs / 48 kg	
Sistemas de control de acceso	Contactos secos para prácticamente cualquier dispositivo de control de acceso	
Soporte para lector de tarjetas	-	
 COMODIDAD	ESTÁNDAR	OPCIONES PARA "LEVEL UP"
Acceso para discapacitados	La anchura de paso estándar permite el acceso a discapacitados	

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



MEDIDAS TÉCNICAS





SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Con cientos o miles de visitantes que pasan por una entrada cada día, un funcionamiento continuo y confiable es de vital importancia. Las tareas regulares de servicio y mantenimiento pueden evitar las fallas imprevistas del hardware. Los equipos de servicio y mantenimiento de Boon Edam en todo el mundo tienen experiencia en los efectos que las condiciones locales tienen sobre el desgaste de sus soluciones de entrada y pueden ofrecer servicios especializados y contratos de mantenimiento que correspondan perfectamente a esas condiciones.



CUMPLIMIENTO

El objetivo de una organización es salvaguardar los valiosos activos que contiene, tanto las personas como la propiedad. Como suele ser el caso, las industrias deben cumplir con las leyes, políticas y reglamentaciones locales e internacionales respectivas para lograr el importante objetivo de la seguridad y protección generales. El incumplimiento de las medidas y los criterios apropiados establecidos en estas regulaciones podría resultar en incidentes catastróficos y multas sustanciales.

Las entradas de seguridad de Boon Edam son soluciones confiables que permiten a las organizaciones cumplir con las regulaciones de cumplimiento relacionadas con la restricción del acceso a áreas dentro de un edificio. Nos tomamos muy en serio el cumplimiento y la seguridad y nos aseguramos de que nuestros productos se fabriquen, instalen y reciban mantenimiento para cumplir con los estrictos criterios requeridos en todos los países en los que operamos. Siempre estamos mejorando y siempre nos comprometemos a asegurarnos de que nuestros productos cumplan con las normas y estén certificados. Puede encontrar más información en nuestro sitio web en "Acerca de nosotros".