

Transpalock 900



Elegante control de peatones

El sencillo pero eficaz Transpalock 900 ofrece un control del acceso sin crear una barrera prominente, manteniendo así una acogedora atmósfera en el edificio. El Transpalock está fabricado en acero inoxidable y cristal, por lo que las unidades siempre quedarán bien y complementarán cualquier interior.

Transpalock 900

El Transpalock es un torniquete de cristal de tres hojas, automático o semiautomático, dentro de una carcasa de acero inoxidable tubular o de cristal. Las hojas de puerta de cristal de seguridad templado sin marco se montan sobre una columna central. Los torniquetes Transpalock tienen un funcionamiento bidireccional, pero solo pueden admitir tráfico en una dirección cada vez.

Principio de funcionamiento

El Transpalock 900 está disponible con funcionamiento completamente automático o con la presión de la persona que lo cruza. En ambos modos de funcionamiento, el Transpalock se bloquea en la posición de descanso. Tras recibir la autorización de un sistema de control de acceso o de un panel de control externo, el Transpalock girará automáticamente 120° en la dirección deseada o permitirá a los usuarios empujar el sistema del tornio. Una vez concluido el ciclo de rotación, el Transpalock se volverá a cerrar automáticamente.

Acabado

La carcasa del Transpalock se puede fabricar en tubos de acero inoxidable de 40 mm o 48 mm, o en cristal reforzado curvo de 8 mm. La columna central está fabricada en acero inoxidable de grano 320 (AISI 304) con cristal reforzado de 10 mm de grosor para todas las hojas de puerta.

Fabricación

El motor y los mecanismos de bloqueo se albergan en la columna central de 168 mm, que se puede montar en superficie en cualquier suelo macizo para facilitar su instalación y mantenimiento. Todas las hojas de puerta se montan en la columna de la unidad sin necesidad de emplear conectores o ganchos visibles.

Opciones

- Panel de control externo
- Punto de sujeción para un lector de tarjetas en la carcasa
- Columna externa para montar el lector de tarjetas
- Fijación de la hoja de puerta con ganchos de cristal visibles

Servicio y mantenimiento

El Transpalock cuenta con una moderna unidad de control a la que se puede acceder a través de una PDA. Esto permite a los servicios de mantenimiento de Boon Edam realizar sus operaciones de servicio y mantenimiento en el software de forma rápida y con una incomodidad mínima para los usuarios.

Emergencia

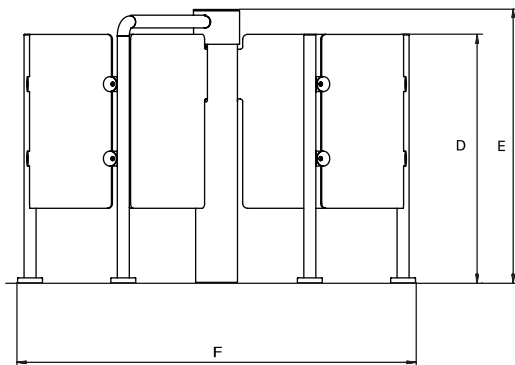
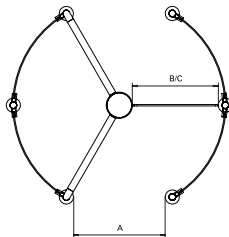
En Boon Edam, la seguridad es lo primero. Sabemos que los requisitos de salida de emergencia y seguridad del usuario son importantes al diseñar un interior. Por este motivo, nuestros productos se crean teniendo en cuenta estas exigencias. Todos los productos Boon Edam se diseñan de forma que cumplan o superen los estándares y normas de seguridad.

El Transpalock cuenta con un modo de destrabapestillo a prueba de fallos, que garantiza que el bloqueo y el motor se desactiven en caso de que se produzca un fallo de alimentación, a fin de permitir un tránsito libre.

Dimensiones estándar y capacidad teórica

	Hojas de puerta	A Abertura de las puertas (mm)	B Anchura de paso (mm)	C Anchura de la hoja de puerta (mm)	D Altura de la hoja de puerta (mm)	E Altura total (mm)	F Anchura total (mm)	Capacidad/ minuto ¹
Transpalock 900	3	710	616	616	1000	1100	1600	15

¹ Dependiendo del sistema de autorización, en una dirección



Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	200-240 VAC, 50/60 Hz
Consumo energético	
En funcionamiento	20 W
En reposo	60 W
Temperatura ambiente	-20°C a +50°C
Peso	118 kg
Compatibilidad	El Transpalock es compatible con la mayoría de sistemas de control de acceso mediante el uso de contactos exentos de potencial.

Alta calidad

En Boon Edam, nos tomamos la calidad en serio. La calidad de los materiales que utilizamos, de nuestros empleados y también de nuestros socios. Como todos los productos Boon Edam, el Transpalock 900 está fabricado según los más altos estándares, cuenta con la aprobación de la CE y cumple con la directiva de máquinas (2006/42/CE), la directiva CEM (2004/108/CE) y la directiva sobre baja tensión (2006/95/CE).

Distribuidor