

Speedlane 300



**BOON EDAM**

Las excelentes barreras pivotantes replegables en cabinas ovaladas de acero inoxidable, garantizan que la Speedlane 300 sea uno de los torniquetes ópticos más elegante del mercado. Esta solución de entrada de seguridad demuestra que gestionar y controlar el movimiento de personas que pasan por su edificio puede lograrse sin necesidad de poner en compromiso la seguridad y el diseño contemporáneo. Las barreras iluminadas indican el estado del paso, además de mejorar la experiencia del usuario, y ofreciendo al mismo tiempo una apariencia elegante y moderna.

Indicación de Estado

Las barreras pivotantes se iluminan mediante luces LED de color rojo y verde que indican el estado del paso:

- Verde: modo de espera normal; Speedlane listo para su uso
- Neutro: uso autorizado
- Rojo: durante el cierre de las hojas de puerta o si se detecta un acceso no autorizado

Todas las soluciones de accesos de seguridad de Boon Edam se pueden integrar prácticamente con cualquier sistema de control de acceso.

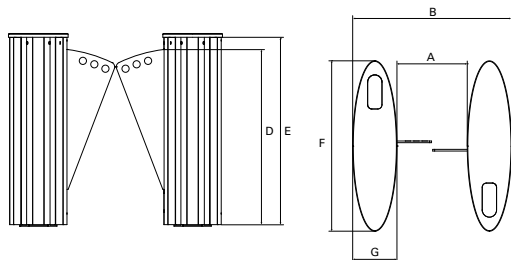
 *your entry experts*



Dimensiones y Especificaciones

A					B	D	E	F	G
Anchura de Paso	Capacidad / Minuto*	Cantidad de Barreras	Acceso Para Discapacitados	Tipo de Tráfico	Anchura Total (mm)	Altura de la Hoja de Puerta (mm)	Altura de la Unidad (mm)	Longitud de la Unidad (mm)	Anchura de la Unidad (mm)
500	25-30	2	X		1130	934	1020	1212	315
900	25-30	2			1883	934	1020	1212	491

* Dependiendo del sistema de autorización, en una dirección



Características y Opciones

Características	Estándar	Opcional
Tráfico bidireccional	•	
Operación automática	•	
Control de infiltrados por sensores avanzados	•	
Alarma audible y visual	•	
Montaje oculto de lectoras de proximidad	•	
Pictogramas indicadores de autorización	•	
Barreras con LEDs indicadores de tráfico	•	
Batería de respaldo	•	
Fallo libre para emergencias	•	
Anchura de paso accesible a silla de ruedas		•
Opciones para montaje de lectoras		•
Panel de control externo		•

Seguridad del Usuario

Un sistema de sensores avanzados evita que las barreras pivotantes se cierren cuando haya una persona u objeto en la zona de seguridad.

Salida de Emergencia

El Speedlane 300 incorpora una batería auxiliar que evita que deje de funcionar correctamente si se produce un fallo de alimentación. Si no se restablece la fuente de alimentación antes de que se agote la batería o en caso de emergencia, las barreras se repliegan en la unidad para permitir el paso.

BoonTouch

Boon Edam ofrece un panel de control universal que puede operar hasta seis diferentes soluciones de acceso desde una recepción o escritorio de seguridad. Su interfaz de pantalla táctil intuitivo deja que cada solución pueda ser operada individualmente o simultáneamente e identifica incidentes de alarmas.

Especificaciones Técnicas

Alimentación: 110-240 VAC, 50/60 Hz

Consumo de Energía

En Funcionamiento: 35W

En Reposo: 25W

Temperatura Ambiente: -15°C a +50°C

Peso: 200 kg (Speedlane 300 estándar)