

Trilock 75



BOON EDAM

La serie Trilock 75 es la barrera de seguridad superior, idónea para situaciones con un volumen de tráfico medio en las que se suelen producir actos de vandalismo. Este lujoso modelo de Trilock está disponible con extremos rectos o redondeados para la cabina. Los modelos con funcionamiento electrónico pueden controlar de forma independiente el tráfico bidireccional.

Opciones de Fabricación

- Plataforma y rieles (portátiles)
- Segundo contador
- Ruedas para su transporte
- Bloqueo para cuando no se utiliza
- Luces indicadoras (rojo / verde)
- Relé de tiempo de espera
- Relé de pulso
- Contador electromecánico
- Pulsador
- Sensor de dirección de giro
- Juego de brazos abatibles
- Interfaces de puerto en serie

Tipos de Productos

- Trilock 75ES: control electrónico
- Trilock 75ERN: funcionamiento electrónico, cabina con extremos redondeados
- Trilock 75ET: recogida de monedas y fichas

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

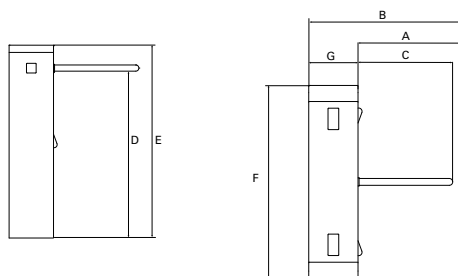
 *your entry experts*



Dimensiones y Especificaciones

A	B	C	D	E	F	G			
Anchura de Paso (mm)	Capacidad / Minuto*	Acceso Para Discapacitados	Tipo de Tráfico	Anchura Total (mm)	Longitud del Brazo (mm)	Altura del Brazo (mm)	Altura Total (mm)	Longitud de la Unidad (mm)	Anchura de la Unidad (mm)
444	15-20	x		610	394	800	965	914	203
493	15-20	x		711	443	830	965	914	203

* Dependiendo del sistema de autorización, en una dirección



Salida de Emergencia

La Trilock 75 está disponible con modo destrabapestillo o trabapestillo. Mientras que el modo trabapestillo garantiza que la entrada permanezca cerrada en caso de emergencia o fallo de alimentación, el modo destrabapestillo autorizará el paso libre al permitir el giro del juego de brazos o al replegar automáticamente el brazo horizontal. De forma alternativa, si hay conectada una alarma de incendios, la función destrabapestillo se puede activar automáticamente tras recibir una señal de alarma de incendios.

Especificaciones Técnicas

Fuente de Alimentación: 220-240 VAC, 50/60 Hz

Consumo Energético

En Funcionamiento: 220W

Temperatura Ambiente: -15°C a +50°C

Peso: 90 kg