

Tourlock



BOON EDAM

Esta puerta de alta seguridad garantiza con gran precisión que únicamente las personas autorizadas puedan acceder a las zonas más confidenciales de un edificio. Disponible con tres o cuatro hojas de puerta, funcionamiento manual o automático y diferentes sistemas de seguridad, el nivel exacto de seguridad se puede adaptar específicamente a sus necesidades.

Opciones de Seguridad

- StereoVision: sistema avanzado con tecnología de tiempo de vuelo que detecta con precisión la entrada de intrusos por detrás o pegados a la espalda de otra persona
- Control de peso: detecta la entrada de intrusos por detrás o pegados a la espalda de otra persona
- Alfombras de contacto: detectan intrusiones por detrás del usuario
- Sensores en el techo: detección básica de intrusiones por detrás del usuario

Opciones

- Adaptaciones para la integración del sistema de control de acceso en el extremo vertical de las paredes curvas
- Pedestal para un sistema de control de acceso externo
- Panel de control externo
- Moldura para alfombra para montaje en el suelo, o bien, montaje en superficie
- Puertas con bloqueo nocturno con cristal laminado estándar (P2A), resistente al vandalismo (P4A) o al robo (P6B)

 *your entry experts*

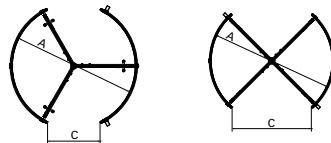
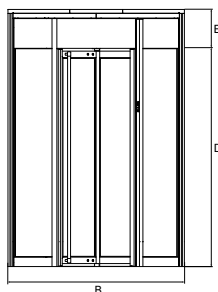


- Cristal antibalas (BR2NS/BR4NS) (solo disponible en puertas Tourlock automáticas)
- Tiradores de puerta
- Señales de realimentación del sistema

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

Dimensiones y Especificaciones

A	B	C	D	E						
Diámetro (mm)	Capacidad / Minuto	Cantidad de Hojas de Puerta	Funcionamiento	Acceso Para Discapacitados	Tipo de Tráfico	Salida de Emergencia	Anchura de la Instalación (mm)	Anchura de la Embo-cadura (mm)	Altura Bajo el Canopy (mm)	Altura del Canopy (mm)
1500	1x 15	3	Manual	x		x	1577	634	2100-2600	300-600
1600	2x 20	4	Automático	x		x	1677	1038	2100-2600	200-600
1600	1x 15	3	Automático	x		x	1677	684	2100-2600	200-600
1600	1x 15	3	Manual	x		x	1677	684	2100-2600	300-600
1800	2x 20	4	Automático	x		x	1877	1180	2100-2600	200-600
1800	1x 15	3	Automático	x		x	1877	784	2100-2600	200-600
1800	1x 15	3	Manual	x		x	1877	784	2100-2600	300-600
2000	2x 20	4	Automático	x		x	2077	1321	2100-2600	200-600
2000	1x 15	3	Automático	x		x	2077	884	2100-2600	200-600
2200	2x 20	4	Automático	x		x	2277	1463	2100-2600	200-600
2200	1x 15	3	Automatic	x		x	2277	984	2100-2600	200-600



alarma. Opcionalmente, la puerta puede incluir un modo trabapestillo, que garantiza que nadie pueda entrar en el área protegida durante un fallo de alimentación o tras una señal de alarma de incendios. Este modo mantiene la seguridad durante una emergencia y se puede proporcionar con o sin desbloqueo manual. Existe la opción de incluir una batería auxiliar para evitar que la puerta deje de funcionar correctamente si se produce un fallo de alimentación. La Tourlock puede incluir un conjunto de puertas abatibles que se pueden desbloquear y replegar conjuntamente en caso de emergencia para crear un paso libre. (Los requisitos de las rutas de salida de emergencia están sujetos a las normativas locales.)

Resistencia a Robos

Dispone de un paquete de resistencia al robo de clase 3 aprobado que incluye un cristal laminado resistente a robos, un sistema de bloqueo especial y perfiles reforzados. El sistema se ha desarrollado y probado de acuerdo con los estándares europeos aplicables y está certificado por un organismo notificado.

Salida de Emergencia

De serie, la Tourlock incluye un modo destrabapestillo, que desactiva el bloqueo y el motor en el caso de que se produzca un fallo de alimentación o una situación de

Especificaciones Técnicas

Fuente de Alimentación: 200-240 VAC, 50/60 Hz

Consumo Energético

En Funcionamiento: 100W

En Reposo: 95W

Temperatura Ambiente: -20°C a +50°C

Fusible: Fuente de alimentación externa con fusible de acción lenta de 16A