

Twintour



La Twintour combina dos o más puertas giratorias de dos hojas para crear un concepto de entrada única y versátil. Es la única puerta giratoria que ofrece acceso bidireccional en línea recta. Además, también proporciona un paso sencillo para sillas de ruedas, carritos, camas y carros. La configuración modular y la posibilidad de integrar más de dos puertas giratorias implica que Twintour resulte muy adecuada para separar el flujo de visitantes en su edificio.

Opciones

- Pulsador para baja velocidad temporal
- Safety Plus Package para aplicaciones en las cuales es necesario un mayor nivel de seguridad
- Láminas de protección de cristal
- Cortinas de aire
- Alfombras de suelo

Opciones de Bloqueo Nocturno

- Puertas con bloqueo nocturno
- Puertas con bloqueo nocturno automático
- Cerradura mecánica (hoja de puerta)
- Entrada nocturna autorizada

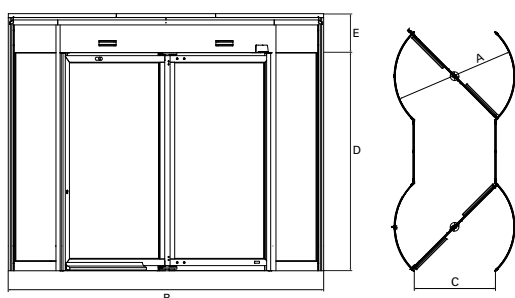




Dimensiones y Especificaciones

A	B	C	D	E					
Diámetro (mm)	Capacidad / Minuto	Cantidad de Hojas de Puerta	Acceso Para Discapacitados	Tipo de Tráfico	Salida de Emergencia*	Anchura de la Instalación (mm)	Anchura de la Emboadura (mm)	Altura Bajo el Canopy (mm)	Altura del Canopy (mm)
3000	2x 60	2x2			✓	3077	2027	2200-2700	300-600
3200	2x 61	2x2			✓	3277	2168	2200-2700	300-600
3400	2x 68	2x2			✓	3477	2310	2200-2700	300-600
3600	2x 70	2x2			✓	3677	2451	2200-2700	300-600
3800	2x 75	2x2			✓	3877	2592	2200-2700	300-600

* Los requisitos de las rutas de salida de emergencia están sujetos a las normativas locales



Salida de Emergencia

La Twintour cuenta con un sistema de conjunto de puertas abatibles exclusivo (patentado por Boon Edam), que se desbloquea en caso de emergencia, como una alarma de incendios, un fallo de alimentación o una parada de emergencia. Una vez desactivados los bloqueos, las hojas de puerta se abatirán para crear una salida de emergencia. (Los requisitos de las rutas de salida de emergencia están sujetos a las normativas locales.)

Especificaciones Técnicas

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

Motor: AC motor, Trifásico

Consumo Energético

En Funcionamiento: 260W

En Reposo: 90W

Temperatura Ambiente: -20°C a +50°C

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

Configuraciones Flexibles

