

Duotour




BOON EDAM

Con dos hojas de puerta, vitrinas opcionales en cada extremo y un juego de puertas batientes o correderas en el centro del juego de puertas; la Duotour es una de las puertas giratorias más versátil. Dispone de dos amplios compartimentos y un funcionamiento automático, además de ser muy apropiada para su uso en aeropuertos, centros de salud o centros comerciales.





Paso sin obstáculos

Las puertas correderas o batientes en el centro del conjunto de puertas se pueden abrir para permitir el acceso a grandes plataformas rodantes, camillas o personal de emergencia. A diferencia de otras puertas giratorias, la Duotour no tiene columna central. Esto asegura que se pueda crear un paso completamente libre de obstáculos.

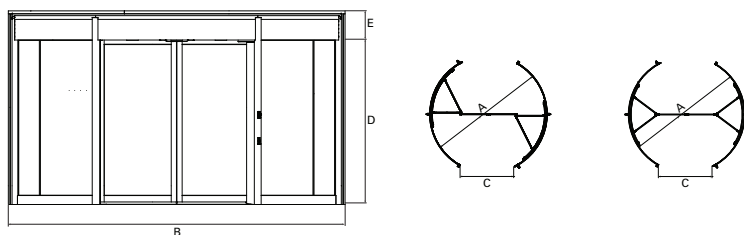
 *your entry experts*



Dimensiones y Especificaciones

A				B	C	D	E
Diámetro (mm)	Capacidad / Minuto	Cantidad de Hojas de Puerta	Acceso Para Discapacitados	Anchura de la Instalación (mm)	Anchura de la Embocadura (mm)	Altura Bajo el Canopy (mm)	Altura del Canopy (mm)
3600	2x 40-45	2		3804	1654	2200-2600	300-600
4200	2x 45-50	2		4404	1954	2200-2600	300-600
4800	2x 55-60	2		5004	2254	2200-2600	300-600
5400*	2x 60-65	2		5604	2554	2200-2300	300-600

* Disponible solamente en acabado de aluminio con puerta corredera



Características y Opciones

Características	Estándar	Opcional
Pantalla de servicio LCD	•	
Puertas batientes centrales	•	
Botón para reducir velocidad	•	
Botón para parada de emergencia	•	
Vitrinas de exposición	•	
Cubiertas de polvo	•	
Paquete de protección para temperaturas bajas	•	
Activación del lector de tarjetas fuera de horario		•
Puertas centrales correderas		•
Aro de acero inoxidable para el piso		•
Vidrio teñido		•
Alturas del dosel extendido		•
Cubierta de polvo para que coincida con el acabado de la puerta		•
Preparado para membrana de tejado (suministrado por otros)		•
Variedad de acabados		•

Salida de Emergencia

Algunas normas locales establecen que para que una puerta sea la adecuada como ruta de salida de emergencia, debe ofrecer la posibilidad de que se pueda abrir para lograr una salida libre de barreras en todo momento. Puesto que la forma y el movimiento giratorio de la Duo-tour impiden que esto sea posible, no se considera adecuada como una ruta de salida de emergencia oficial. (Los requisitos de las rutas de salida de emergencia están sujetos a las normativas locales.)

Especificaciones Técnicas

Alimentación:	200-240 VAC, 50/60 Hz
Motor:	AC motor, Trifásico

Consumo de Energía

En Funcionamiento:	250W
En Reposo:	45W

Temperatura Ambiente: -20°C à +50°C