

Access controlled... Future secured.



TBV/PPV

TORNIQUETES ACRISTALADOS

PORTILLONES PIVOTANTES CON VIDRIOS BAJOS

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEBER GROUP

PEATONES



SEGURIDAD

- Control de acceso: entrada, salida o bidireccional
- Bloqueo mecánico en la posición cerrada para impedir el paso no autorizado
- Obstáculos de vidrio no extraíbles para impedir el uso no autorizado

ERGONOMÍA

- Diseño elegante y transparente que se integra en todos los entornos arquitectónicos
- Facilidad de paso gracias al accionamiento motorizado
- Funcionamiento suave y silencioso

PASILLO ESTÁNDAR

Ancho de paso : 500 mm (19 ^{2/3}"



TBV 327

Espacio ocupado*: 1350 x 1350 mm (53 ^{1/7}" x 3 ^{1/7}"

- Unicidad de paso
- Dispositivo antirretorno para un control reforzado

PROTECCIÓN

- Diseño de formas redondeadas
- Obstáculos en vidrio templado con movimiento preciso
- Limitación de la fuerza de los obstáculos en caso de obstrucción durante la rotación
- Rotación libre en caso de emergencia o de fallo de alimentación eléctrica

FLEXIBILIDAD

- Integración fácil de cualquier tipo de lector
- Amplia variedad de parámetros de funcionamiento ajustables con interfaz de uso fácil para adaptarse a sus necesidades funcionales específicas

PASILLO ESTÁNDAR

 Ancho de paso : 500 mm : 1000 mm (39")



PPV 323

Espacio ocupado*: 215 x 1215 mm (8 ^{1/2}" x 47 ^{5/6}"

- Compatible con TBV 327
- Evacuación rápida del edificio en caso de emergencia
- Acceso fácil para personas con movilidad reducida y personal de servicio
- Utilización frente a una pared, una valla o cualquier otro tipo de obstáculo

* Pasillo individual (L x A)

VENTAJAS

- Automatización del control de acceso de peatones
- Cierre de las zonas restringidas
- Gestión de entradas/salidas de empleados y visitas
- Menor necesidad de personal de seguridad

MERCADOS

- Bancos y compañías de seguros
- Edificios e instituciones gubernamentales
- Office buildings, head offices and administrative sites
- Hospitales y centros de salud