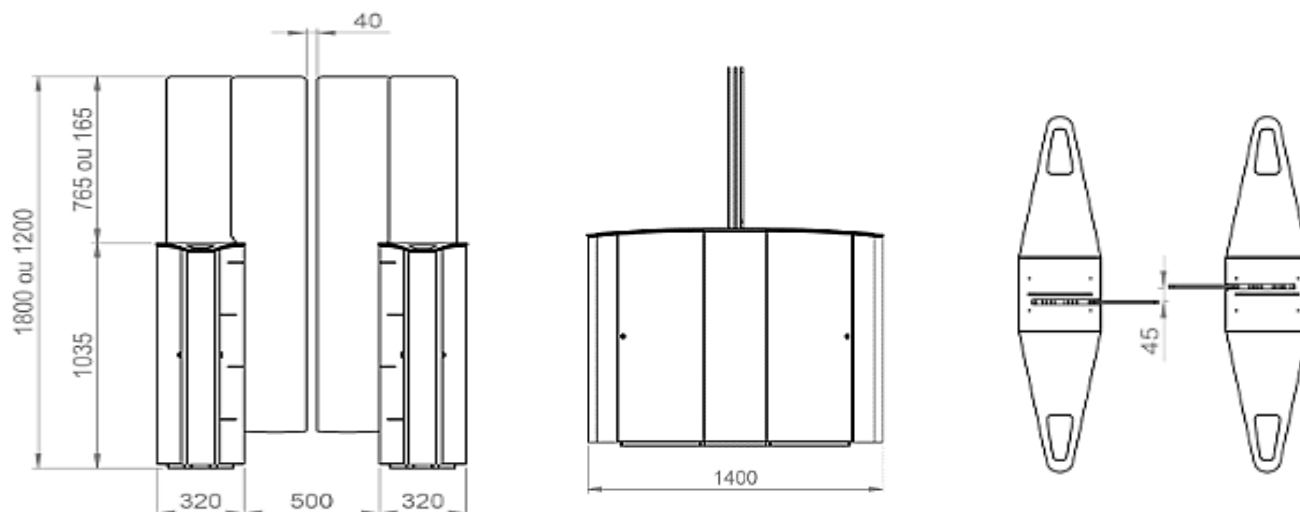


## Funciones y Características

El sistema de barrera de vidrio Wolpac está especialmente diseñado para el control de acceso en zonas de alto tráfico. Este nuevo equipo cuenta con un mecanismo de apertura y cerradura para puerta corredera, que ofrece alto rendimiento, robustez y tecnología avanzada.

1. Módulos de acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm de espesor, grabados a láser, resistentes a golpes
2. Estructura interna reforzada fabricada con láminas de acero al carbono pintadas electrostático
3. Todas las piezas mecánicas están tratadas contra la corrosión mediante un proceso de bicromato
4. Cubierta de cristal ahumado, resistente a impactos;
5. Con un movimiento suave y silencioso, utiliza la mejor tecnología.
6. en motores del mercado;
7. Puertas frontales y laterales con bisagras extraíbles que eliminan la necesidad de llaves especiales,
8. Pantallas intuitivas con pictogramas tricolores de última generación (Smart Display);
9. Pictogramas de señalización innovadores;
10. Monitoreo de la ruta del usuario en todo el país;
11. Control de acceso bidireccional, una dirección a la vez;
12. Sistema antipánico con apertura de puerta de acceso ante cortes de electricidad o emergencia
13. Sistema antifraude para evitar paso fraudulento o direcciones incorrectas
14. Alarma sonora para identificar usos indebidos o intentos de fraude.

## Dimensiones del Producto



## Parámetros

<b>Tamaño unidad (largo x ancho x alto)</b>	1400*320*1035 mm
<b>Ancho de paso por carril</b>	Hasta 500 mm
<b>Fuerza inicio</b>	25 W
<b>Material Equipo</b>	Acero AISI 304
<b>MTBF</b>	10.000.000 ciclos
<b>Luz indicadora guía RGB</b>	Sobre equipo y en laterales
<b>Fuente de alimentación</b>	24 V 50 W
<b>Dispositivo antipánico</b>	Apertura automática puertas
<b>Interfaz de comunicación</b>	Contacto seco y RS485
<b>Tasa de aprobación</b>	35-50 personas/minuto
<b>Temperatura</b>	-20°C~+70°C
<b>Humedad</b>	≤90% Sin condensación
<b>Ambiente</b>	Interior y exterior (exterior con techo)

## Casos Instalados

