

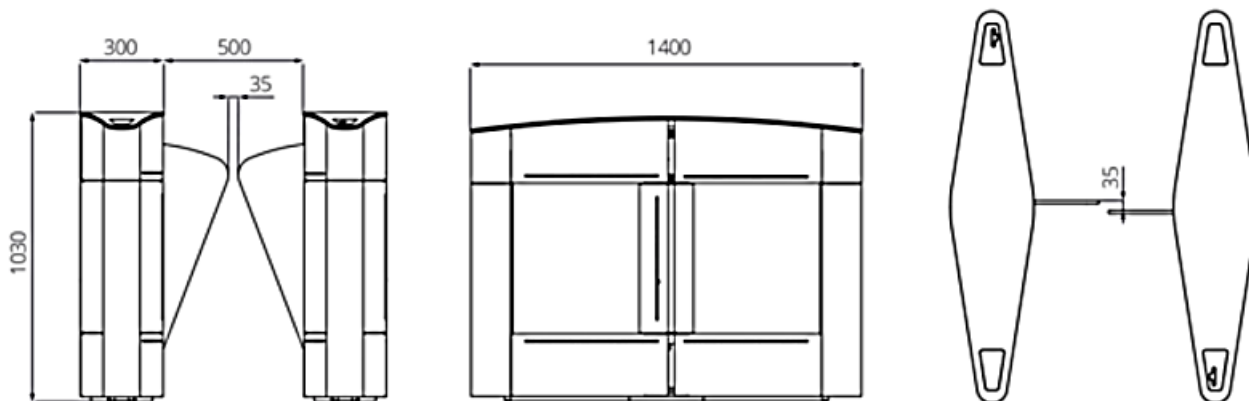
Funciones y Características

El torniquete de barrera de vidrio Wolflap III fue desarrollado para cumplir con los más altos estándares de control de acceso de forma eficiente y elegante. Incorpora sensores que monitorean el recorrido del usuario, previniendo fraudes y evitando el riesgo de accidentes. Sus paneles deslizantes de vidrio templado de 12 mm permiten una total libertad de movimiento sin contacto directo con el equipo.

1. Módulos de acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm de espesor, grabados a láser, resistentes a golpes.
2. Estructura interna reforzada con láminas de acero al carbono pintadas electrostático de pulpo
3. Todas las piezas mecánicas están tratadas contra la corrosión mediante un proceso de recubrimiento RoHS
4. Parte superior de vidrio ahumado, resistente a impactos;
5. Con un movimiento suave y silencioso, utiliza la mejor tecnología de motor del mercado;
6. Puertas batientes frontales y laterales extraíbles que eliminan la necesidad de llaves especiales
7. Pantallas intuitivas con pictogramas tricolores de última generación (Smart Display);
8. Control de acceso bidireccional, una dirección a la vez;
9. Sistema antipánico con apertura del flap de acceso que libera el paso en caso de corte de energía
10. Sistema antifraude para evitar el uso indebido o ir en la dirección equivocada;
11. Alarma sonora para identificar usos indebidos o intentos de fraude.

Dimensiones del Producto

Modelo Standard



Parámetros

Tamaño unidad (largo x ancho x alto)	1400*300*1030 mm
Ancho de paso por carril	Hasta 500 mm
Fuerza inicio	25 W
Material Equipo	Acero cepillado AISI 304
MTBF	5.000.000 ciclos
Luz indicadora guía RGB	Sobre equipo y en laterales
Fuente de alimentación	24 V 50 W
Dispositivo antipánico	Apertura automática flaps
Interfaz de comunicación	Contacto seco y RS485
Tasa de aprobación	35-50 personas/minuto
Temperatura	-20°C~+70°C
Humedad	≤90% Sin condensación
Ambiente	Interior y exterior (exterior con techo)

Casos Instalados

