

MODELO CORREDERA



La puerta corredera **KLINIC** está específicamente diseñada para cumplir con los altos estándares higiénico - sanitarios. Estas puertas impiden el paso y acumulación de elementos contaminantes, garantizando la máxima higiene posible en las instalaciones. Las puertas **KLINIC** se utilizan en sectores con requerimientos estrictos de hermeticidad o higiene entre los que destacan: Hospitales, industria farmacéutica, manipulación alimentaria, industria química, centros de atención médica, cocinas industriales. Ofrecemos la solución hermética (con cierre de caída) y semihermética.

Las puertas correderas **KLINIC** están equipadas con los **operadores de alta tecnología Global System** garantizando un perfecto movimiento de las puertas. Las hojas son fabricadas bajo riguroso control de calidad y los materiales garantizan los más altos grados de cumplimiento de medidas higiénicas y de hermeticidad:

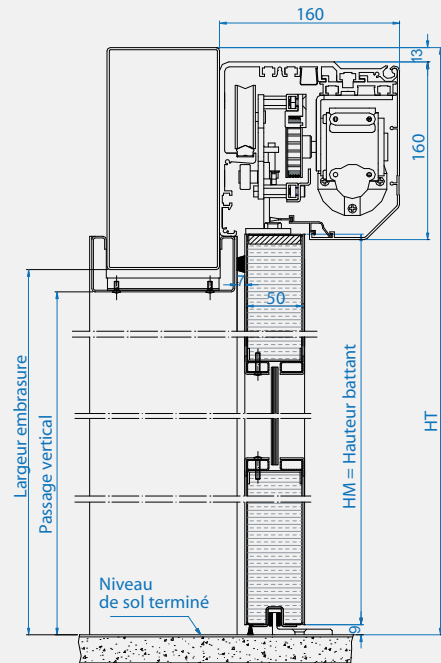
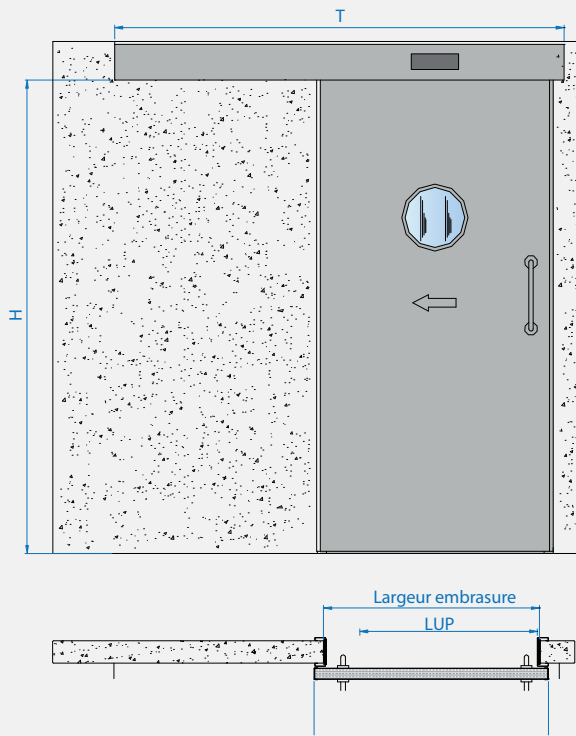
Panel de 50 mm de espesor, en acero inoxidable AISI 304 (AISI 316 bajo pedido) con núcleo de fibra vegetal ecológico.

Burletes en todo el perímetro de la hoja que garantizan la estanqueidad del cierre contra el premarco.

Premarco: sistema de marcos Inoxidables AISI 304. (AISI 316 bajo pedido) que cubren todo el hueco interior de la puerta.

Visor: con posibilidad de suministrar la puerta con diferentes tipos de mirillas; redondos, cuadrados, rectangulares y triangulares.

Tirador: colocadas en el interior y exterior, fabricados en acero inoxidable.



Calidad y robustez
Hermeticidad e higiene
 Movimiento suave y silencioso
Diferentes tipos de acabados
 Amplia gama de accesorios

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| OPERADOR | EVOLUTION |
|---------------------------------|-------------------|
| Paso libre máximo (1 hoja) | 1500 mm |
| Paso libre máximo (2 hojas) | 3000 mm |
| Anchura de hoja mínima (1 hoja) | 750 mm |
| Peso máximo por hoja (2 hojas) | 120+120 Kg |
| Peso máximo por hoja (1 hoja) | 160 Kg |
| Velocidad de apertura | 0,9 - 0,5 m/s |
| Velocidad de cierre | 0,6 - 0,2 m/s |
| Fuerza máxima de cierre | 150N |
| Fuerza mínima de cierre | 50N |
| Alimentación | 220V (monofásico) |
| Consumo máximo | 200W |

DISPOSITIVOS

| SELECTOR DIGITAL | DETECTORES | SEGURIDADES |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| Selección de modos de trabajo | Sensores infrarrojo | Sensores de seguridad |
| Regulación, parámetros de funcionamiento | Detectores de proximidad | Fotocélulas |
| Activación y desactivación de opciones | Pulsador de codo | Antipánico emergencia por batería |
| Diagnóstico de averías y modos de error | Tarjeta magnética | |
| | Código numérico | |