

# PUERTAS DE **bisagra simple** ACERO INOXIDABLE

Leadcare 

## Diseño de Estructura

El material de la superficie puede ser de acero inoxidable, placa de acero de color, placa de aluminio de color, placa VCM, doble hoja o placa de acero rociada con plástico.

## Materiales de Protección

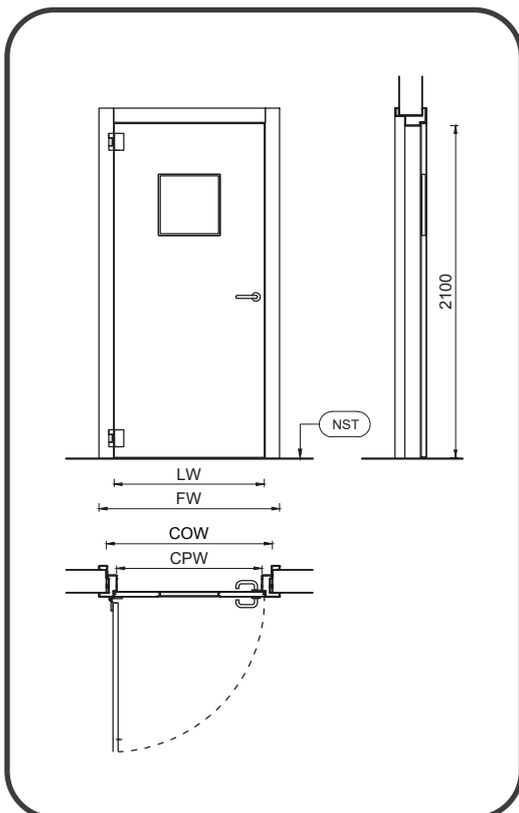
La capa interna de protección está hecha de placa anti-radiación médica de alta calidad o placa de plomo, esqueleto de acero, material compuesto resistente al agua y antiestático, y adhesivo fuerte.

## Clasificación

Puerta de bisagra simple.

## Aplicación

Sala de rayos C, sala de rayos X, sala de posicionamiento analógico, sala de medicina nuclear ECT y otros lugares con radiación.



Certificado ISO  
9001-2015



Tecnología Alemana



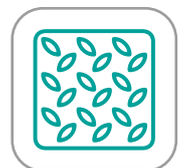
Incluye Accesorios



Grado Hospitalario

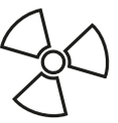


Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304

# PUERTAS DE **bisagra doble** ACERO INOXIDABLE

Leadcare 

## Diseño de Estructura

El material de la superficie puede ser de acero inoxidable, placa de acero de color, placa de aluminio de color, placa VCM, doble hoja o placa de acero rociada con plástico.

## Materiales de Protección

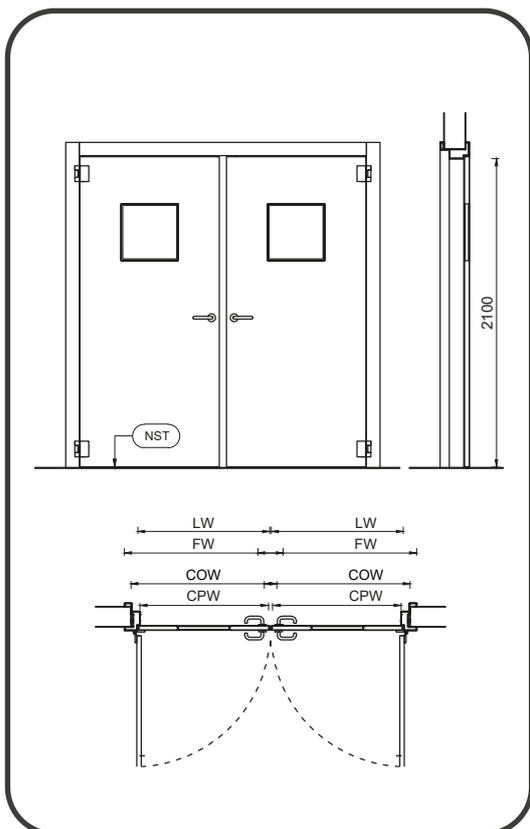
La capa interna de protección está hecha de placa anti-radiación médica de alta calidad o placa de plomo, esqueleto de acero, material compuesto resistente al agua y antiestático, y adhesivo fuerte.

## Clasificación

Puerta de bisagra doble.

## Aplicación

Sala de rayos C, sala de rayos X, sala de posicionamiento analógico, sala de medicina nuclear ECT y otros lugares con radiación.



Certificado ISO  
9001-2015



Tecnología Alemana



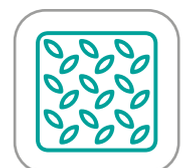
Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304

# PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE

Corrediza simple

Leadcare 

## Descripción del Producto

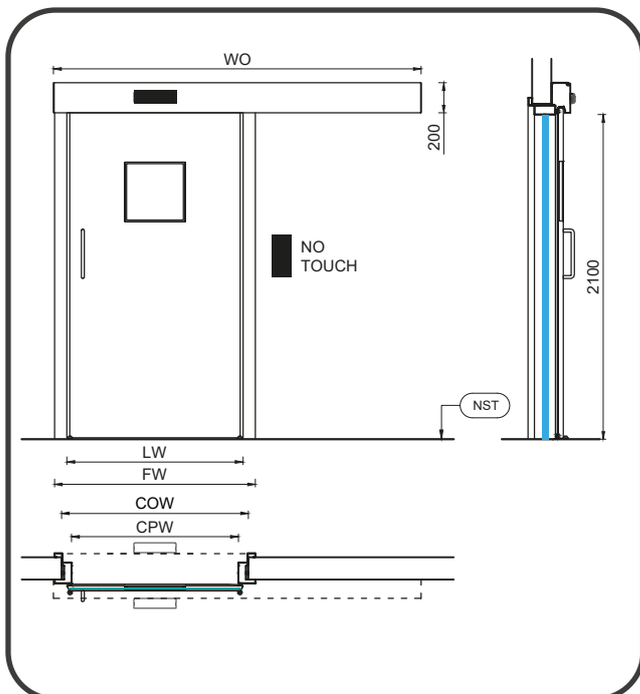
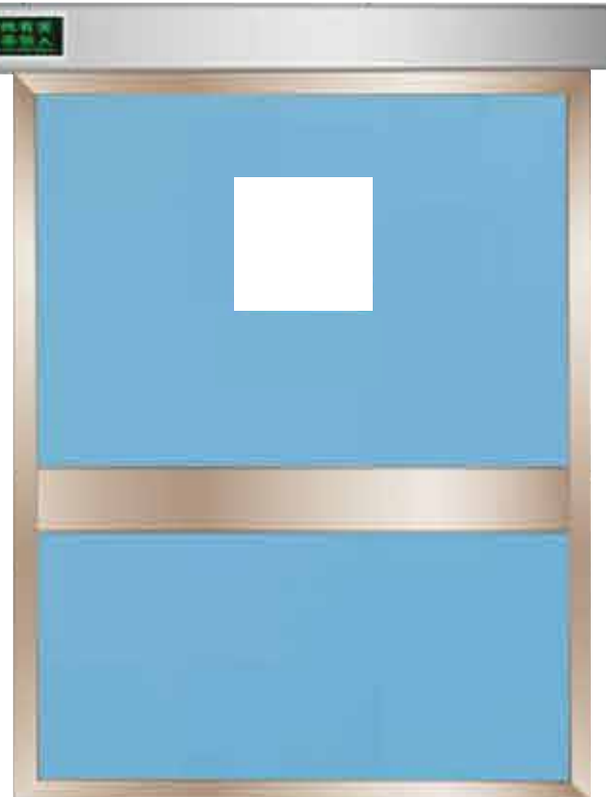
Esta puerta es adecuada para áreas de radiología y otros entornos con radiación, fabricada en acero inoxidable o placa de acero con material de protección contra radiación personalizable.

## Materiales de Protección

- **Material:** Acero inoxidable o placa de acero de color.
- **Control Inteligente:** La operación de la puerta es gestionada por un sistema de control inteligente.
- **Seguridad:** Equipamiento con dispositivos anti-atrapamiento y protección contra radiación.
- **Modos de Apertura:** Puede abrirse en riel superior/inferior o mediante giro.
- **Control Remoto Opcional:** Permite control remoto y manual.
- **Operación Manual en Emergencia:** Puede abrirse manualmente en caso de corte de energía.
- **Opciones de Seguridad:** Bloqueo automático y opciones de interbloqueo de máquinas

## Funciones Avanzadas:

- Protección anti-atrapamiento.
- Interbloqueo de puertas.
- Recordatorio de trabajo.
- Apertura manual.
- Protección infrarroja.
- Bloqueo automático de exposición.
- Control computarizado ajustable para la pista y velocidad de la puerta.



Certificado ISO  
9001-2015



Tecnología Alemana



Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304