

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

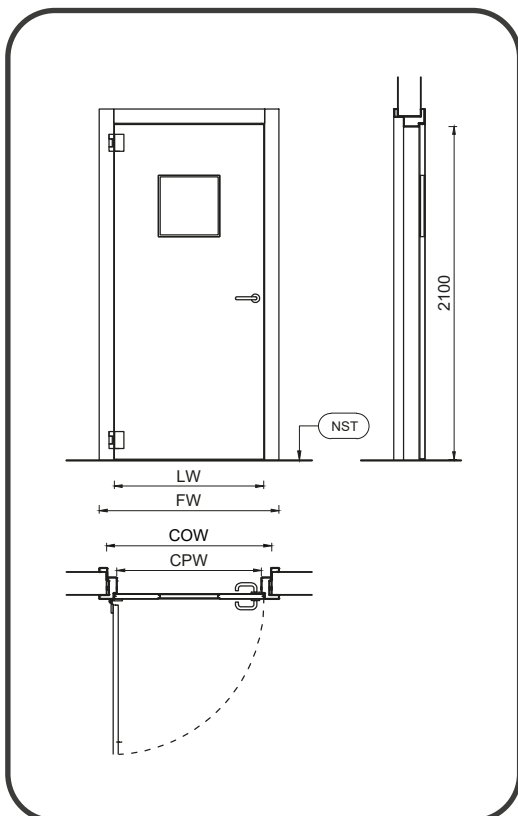
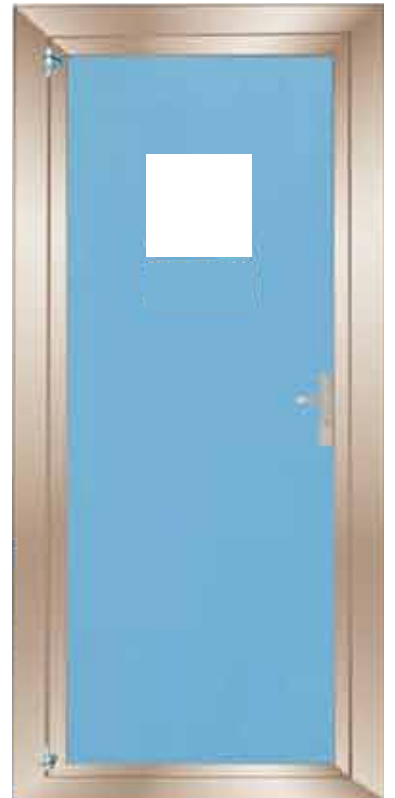
La capa interna de protección está hecha de placa anti-radiación médica de alta calidad o placa de plomo, esqueleto de acero, material compuesto resistente al agua y antiestático, y adhesivo fuerte.

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



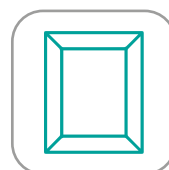
Tecnología Alemana



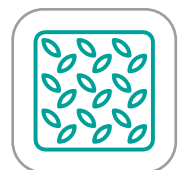
Incluye Accesorios



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

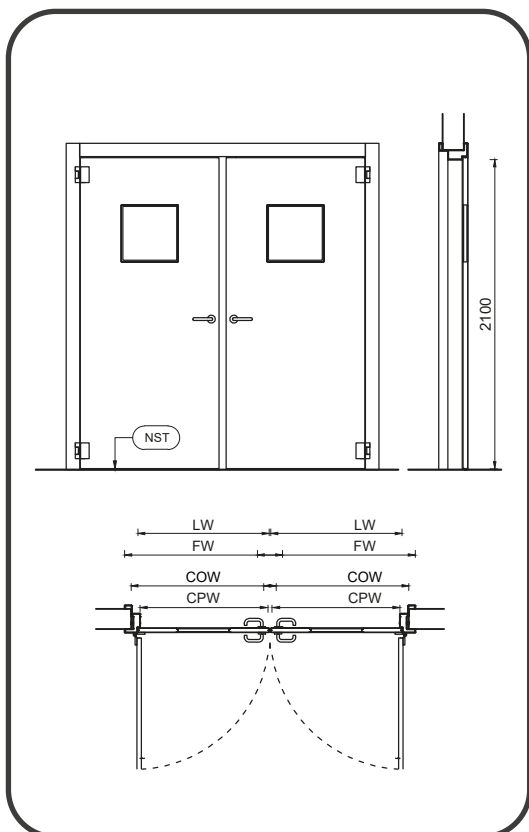
La capa interna de protección está hecha de placa anti-radiación médica de alta calidad o placa de plomo, esqueleto de acero, material compuesto resistente al agua y antiestático, y adhesivo fuerte.

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



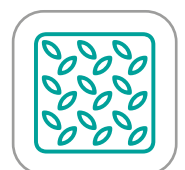
Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304

PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE

Corrediza simple

Leadcare 

Descripción del Producto

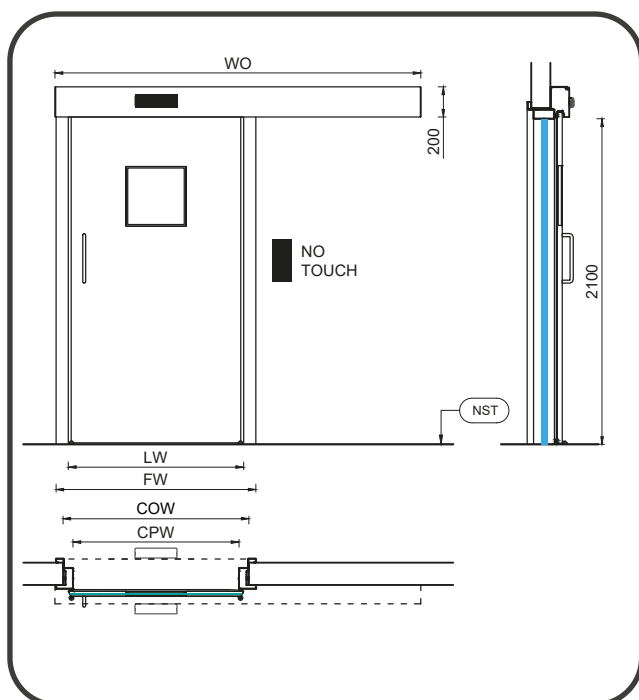
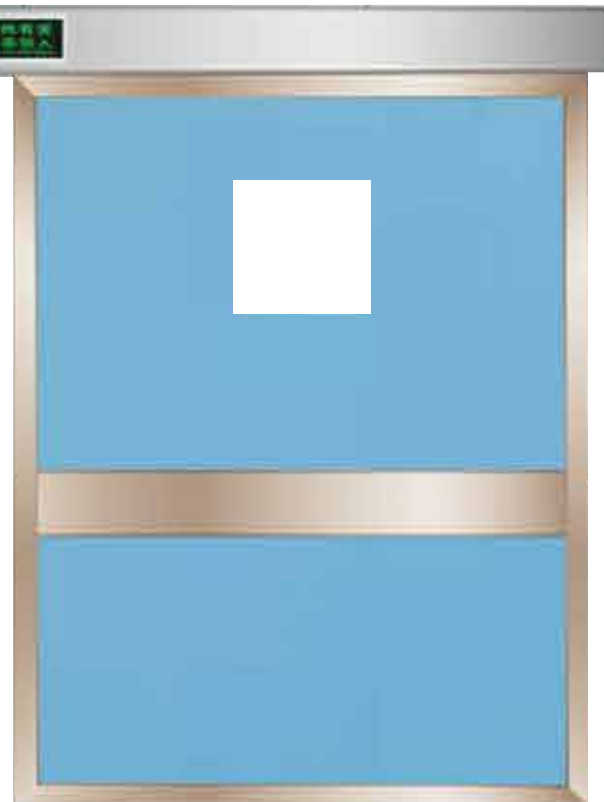
Esta puerta es adecuada para áreas de radiología y otros entornos con radiación, fabricada en acero inoxidable o placa de acero con material de protección contra radiación personalizable.

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



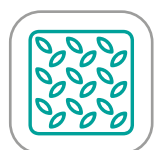
Incluye Accesorios



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304