



# **PUERTA PLOMADA** EN HPL Hoja doble

#### Diseño de Estructura

Puerta plomada fabricada íntegramente con HPL (High Pressure Laminate) con espesor de 12,7 mm y marco reforzado de 0,7mm.

### Materiales de Protección

Puerta compuesta por revestimiento exterior en laminado por HPL. Con rebestimiento interior de plomo según requerimiento.

## Aplicación

Diseñada para áreas expuestas a radiación como: Rayos X, tomografías, mamografía, etc.

### Equipamiento

Manija y cerradura tipo sanitario / hospitalario.

## Especificaciones técnicas

Marco reforzado en acero inoxidable 304.

Apertura manual.

Sellado de hermeticidad.

Superficie sin molduras.

Altura del paso libre 2100 - 2440mm.

Ancho de paso libre 1200 - 2400mm.

Resiste detergentes, desinfectantes y agentes de limpieza comunes.

Alta resistencia mecánica frente a golpes y uso frecuente.

Excelente resistencia a humedad y ambientes sanitarios.

Protección Plomo 1-3 mm.

Pureza del plomo 99,97%.



Certificado ISO 9001-2015



High Pressure Laminate



Incluye Accesorios





Grado Hospitalario

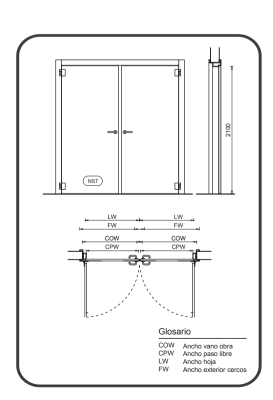


Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304









# PUERTA PLOMADA EN HPL | Hoja simple

#### Diseño de Estructura

Puerta plomada fabricada íntegramente con HPL (High Pressure Laminate) con espesor de 12,7 mm y marco reforzado de 0,7mm.

### Materiales de Protección

Puerta compuesta por revestimiento exterior en laminado por HPL. Con rebestimiento interior de plomo según requerimiento.

## Aplicación

Diseñada para áreas expuestas a radiación como: Rayos X, tomografías, mamografía, etc.

### Equipamiento

Manija y cerradura tipo sanitario / hospitalario.

## Especificaciones técnicas

Marco reforzado en acero inoxidable 304.

Apertura manual.

Sellado de hermeticidad.

Superficie sin molduras.

Altura del paso libre 2100 - 2440mm.

Ancho de paso libre 1200 - 2400mm.

Resiste detergentes, desinfectantes y agentes de limpieza comunes.

Alta resistencia mecánica frente a golpes y uso frecuente.

Excelente resistencia a humedad y ambientes sanitarios.

Protección Plomo 1-3 mm.

Pureza del plomo 99,97%.



Certificado ISO 9001-2015



High Pressure Lamitate



Incluye Accesorios



Protección Plomo



Grado Hospitalario



Marco Reforzado



Acero Inoxidable 304



