

»PANEL PARA PUERTA AUTOMATICA DE AREAS LIMPIAS MARCA PORTALP MOD.HERMETICA.



Laminado de alta densidad (HPL) vs acero inoxidable



Laminado de alta densidad (HPL)



Acero inoxidable



COSTE



Es más económico.
Al pesar menos aumenta la vida útil del operador y disminuye el consumo eléctrico (en puertas automáticas).

Es más caro.
Al soportar más peso disminuye la vida útil del operador y aumenta el consumo eléctrico.

TAMAÑO



Al pesar menos permite puertas más grandes.

Su peso limita el tamaño de las puertas.

ADAPTABILIDAD EN INTERIORES



Tiene múltiples acabados que permiten adaptarse a la estética de cada interior. Imagen de modernidad.

El acero inoxidable carece de calidez y puede provocar aprensión en los pacientes. Imagen clásica.

MANEJO DE IMPACTOS



Es menos sensible a golpes y ralladuras y es fácilmente reparable.

Los pequeños golpes sobre acero inoxidable visualmente son mucho más aparatosos, al crearse unas aguas circulares a su alrededor. Son impactos irreparables que obligan a cambiar la hoja entera.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



No necesita ningún cuidado especial de limpieza, basta con un producto multiuso. Larga vida útil.

Necesita productos específicos de limpieza, algunos inadecuados para hospitales. Período breve de vida útil.

