

Ficha técnica

Puerta pivotante sala blanca

PUERTA PIVOTANTE SALA BLANCA



Las puertas pivotantes sala blanca Kavidoors están especialmente diseñadas para **USO peatonal en entornos de temperatura ambiente**. Aplicación en oficinas de ámbito industrial, comercial y sector de la salud, como laboratorios, hospitales, clínicas y salas blancas y radiología.

Opciones

- ✓ Bisagras ocultas o vistas.
- ✓ Barra antipánico.
- ✓ Semáforo rojo-verde.
- ✓ Cerradura eléctrica para realizar enclavamiento.
- ✓ Muelle retenedor visto u oculto.
- ✓ Mirilla enrasada.
- ✓ Burlete de goma perimetral para aumentar la estanqueidad y minimizar las fugas de aire.



Marco

Construido con perfil de aluminio lacado en blanco **de una sola pieza, sin resaltes ni tornillería vista** y con el hueco del resbalón ciego.

Hoja

Realizada con **panel de resina fenólica TE-23** construido mediante placa de laminado fenólico de 3 mm de espesor. **Interior de soporte rígido estable** (Poliestireno-Lana de Roca, canteada con compacto de resina fenólica).

Dispone de burllete guillotina en la parte inferior.

Núcleo de espuma rígida de poliisocianurato (PIR), densidad nominal 40-45kg/m³. Su **excelente comportamiento ante el fuego** y su **elevada capacidad aislante** mejoran sustancialmente las propiedades de las espumas con núcleo de poliuretano PUR tradicional.

Colores

Disponemos de **gran variedad de colores RAL** para atender las necesidades de cada cliente.

Recubrimientos

Disponemos de una amplia gama de recubrimientos para garantizar la **máxima durabilidad, incluso en los ambientes más agresivos**: PET 55\$, Granite HDX 55 u, acero lacado 25 u, Inox 304/316, PVC Food Safe, Fenólico y poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV).

Herrajes

Maneta de acero inoxidable de doble curva antienganche y placa de protección especialmente diseñada para oficinas y consultas.

Cuenta con **bisagra compuesta de perfiles extruidos de aluminio**, material apto para **absorber tanto esfuerzos de presión como de tracción**. En combinación con el bulón de apoyo, se consigue un producto **resistente a cualquier carga**.



Facilidad de limpieza

Hoja, ventana y marco enrasado en sala blanca.



Diseño

Diseño higiénico.



Higiene

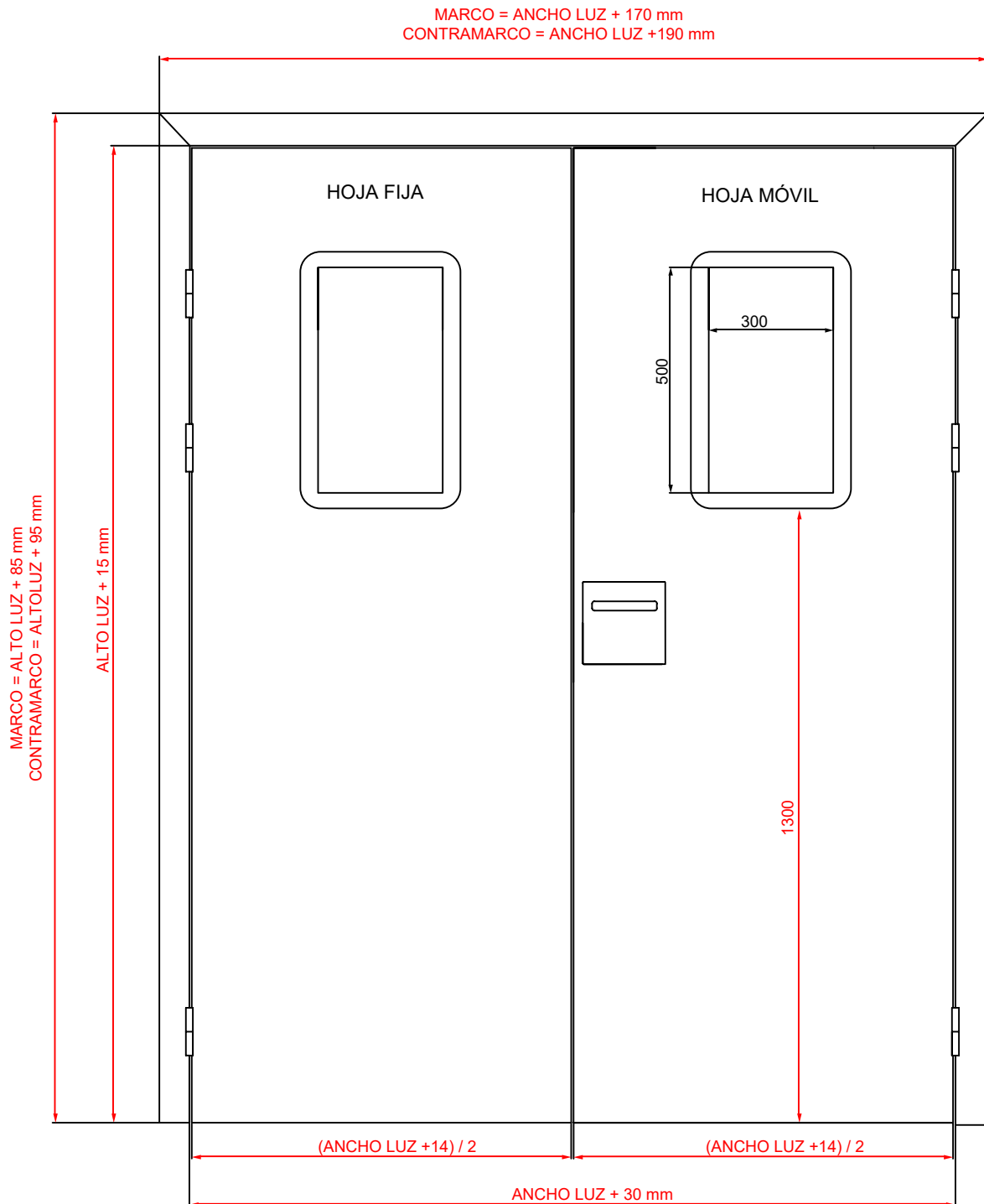
Evita la acumulación de suciedad.



Hermética.

Higiénico-sanitaria.

Vista exterior





info@kavidoors.com

+34 960 619 719

Polígono El Molí, Partida El Testar s/n
46980 Paterna, Valencia, España

 kavidoors.com