

- 1- Overlay alta resistencia.
- 2- Hoja decorativa en ambas caras impregnada de resina melamínica.
- 3- Núcleo extra-negro compuesto de capas de papel kraft impregnado de resina fenólica.

## PUERTAS | **HPL PANELES**



Resistencia a la abrasión



Resistencia a los golpes



Resistencia al calor



Resistencia a la humedad



Contacto alimenticio



Mantenimiento fácil



Fácil de mecanizar



Anti- bacterial

## Aplicaciones

- Equipamiento de la cocina : encimera, tapa de mesa, zócalo, jamba, puerta/cajones de mueble...
- Habilitación de los espacios de recepción (mostradores de recepción, taquilla) y barra de bar.
- Realización de tapas de mesa con travesaños o sobre cajonera.
- Revestimiento mural, en los espacios de tránsito, sala de recepción, zonas comerciales.
- Creación de mobiliario diseñado con líneas puras y elegantes.



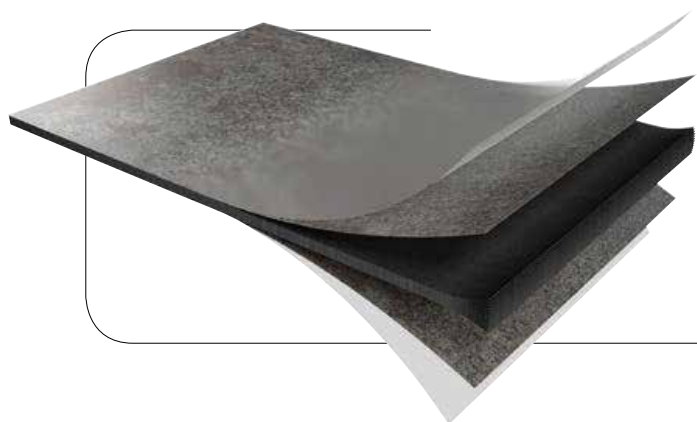
6 y 8 mm : revestimiento mural, mobiliario en estructura portante (marco, cajonera).



10 y 12,5 mm : encimera /tabla de mesa, estructuras autoportantes.

¿Necesitas ayuda?  
**¡Contáctanos ya!**

**HAZ CLICK AQUÍ**



# PUERTAS | HPL PANELES



Características	Descripción General	Especificaciones Técnicas
Revestimiento de Paredes	Paredes con revestimiento de placas laminadas compactas de alta presión HPL) impregnadas en resina fenólica.	Espesor de las placas: 5 - 6 mm. Resistencia a solventes y ácidos, no favorece el crecimiento bacteriano, resistente a la humedad, alta resistencia a impactos, fácil de limpiar.
Áreas o Servicios	Revestimientos interiores para paredes, columnas y techos. Fijos y desmontables.	Despiece y corte en taller, montaje en sitio con subestructura de listones de madera, aluminio, o acero galvanizado. Espaciamiento de subestructura: 0.50m o 0.60m.
Cabinas Sanitarias	Cabinas para baños, separadores de duchas y urinarios hechos de placas laminadas compactas HPL.	Espesor de las placas: 12 mm. Accesorios de acero inoxidable AISI 304, herrajes con acabado satinado, altura de paneles: 1850 mm ajustables hasta 2010 mm.
Normas de Cumplimiento y Otros	Densidad, resistencia a la abrasión, al impacto, al rayado, a la flexión, modulo E, entre otros, según normas DIN e ISO.	Densidad: $\geq 1.35 \text{ g/cm}^3$ (ISO 1183). Resistencia a la abrasión: $\geq 150 \text{ U}$ (EN 438-2:2016, Punto 10). Resistencia al impacto: 8 mm (EN 438-2:2016, Punto 21).

