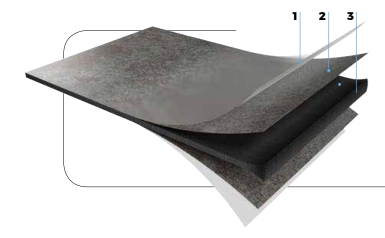
NEOCONSTRU



- 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.





















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.







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: ≥ 1.35 g/cm3 (ISO 1183). Resistencia a la abrasión: ≥150 U (EN 438-2:2016, Punto 10). Resistencia al impacto: 8 mm (EN 438-2:2016, Punto 21).



