

# FENÓLICO HPL



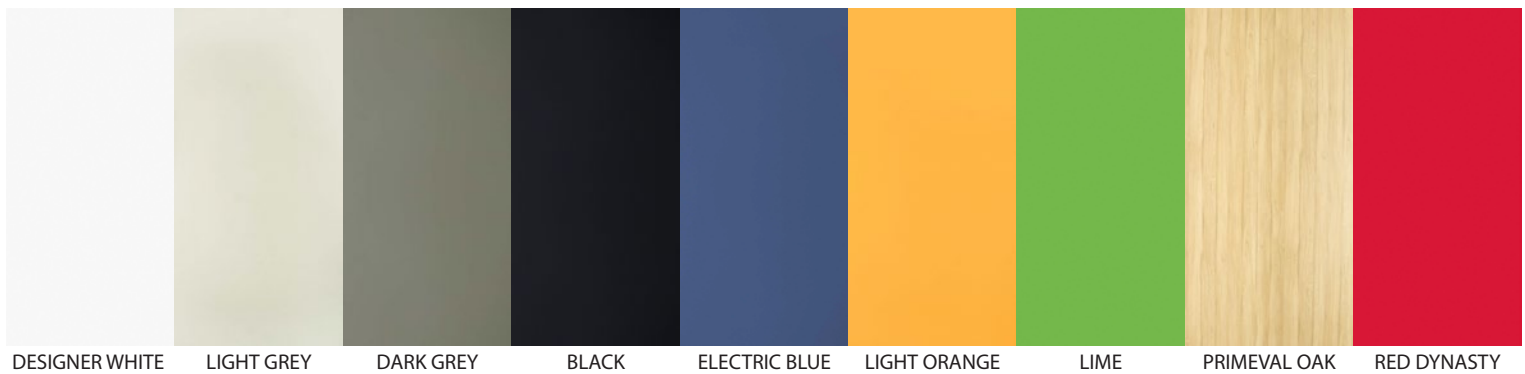
PANEL Y ACERO

## Características técnicas

Los tableros de fenólico además de tener extraordinarios índices mecánicos, tienen una gran resistencia a las altas temperaturas. Son fáciles de limpiar; y son resistentes a los productos químicos. Estas cualidades y características técnicas del fenólico se deben a su exterior compuesto de resina de melamina, que es compacta, no tiene poros y va sellada, lo que confiere una superficie higiénica. Los tableros de fenólico cumplen la normativa de resistencia a las manchas, de acuerdo con la norma EN 438. Por lo tanto, se pueden usar en:

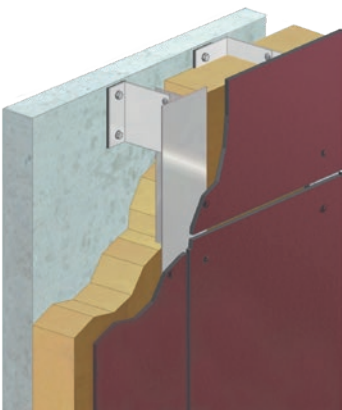
- Sustancias químicas técnicas y de laboratorio
- Disolventes
- Productos desinfectantes
- Tintes o sustancias colorantes (ciertos tipos)
- Cosméticos
- Apto para el contacto con alimentos (EN 13130-1)

## Colores

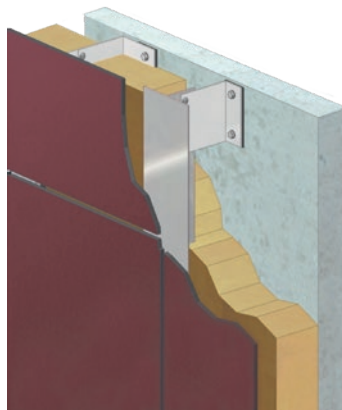


## Sistemas

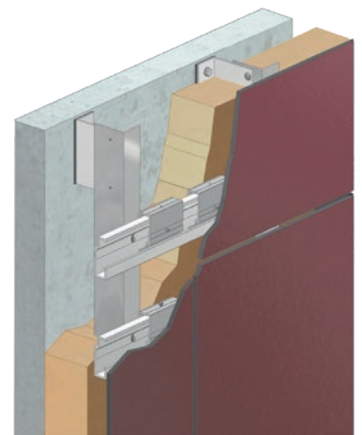
SISTEMA REMACHADO



SISTEMA PEGADO



SISTEMA COLGADO



# Usos y aplicaciones

Cabinas de ducha y aseo: Para baños públicos y vestuarios por su fácil mantenimiento



Encimeras: Resistentes al calor, manchas y arañazos



Bancos: Ofrecen durabilidad y resistencia así como una estética atractiva



Mobiliario: Debido a su durabilidad, resistencia y versatilidad



Separadores: Proporcionan privacidad de manera estética y funcional



Puertas de paso: Ideal para oficinas, escuelas y hospitales



# PANEL Y ACERO

[www.panelyacero.com](http://www.panelyacero.com)

 +34 949 260 554

 [info@panelyacero.com](mailto:info@panelyacero.com)

C/ Plástico nº 10, 19200 Azuqueca de Henares (GU), España (Spain)