

# PANEL WALL 3D

## ESPECIFICACIONES

Nuestros paneles laminados brindan un aspecto perfecto para cualquier pared, gracias a sus diferentes opciones de diseño permite realizar diferentes tipos de estilo ya sean en: desorden, uniformes o secuencia, aporta nuevo estilo con su efecto 3D, esto gracias a sus tres niveles diferentes de espesor.



\*1296 x 132 mm.

\*Paneles de 12mm de grosor en tres niveles diferentes, que proporcionan un efecto 3D.

\*Sistema de instalación innovador.

\*Textura sincronizada.

**ALABASTER**



**CROSTOWN**



**RUSTY**

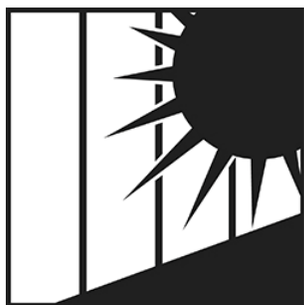
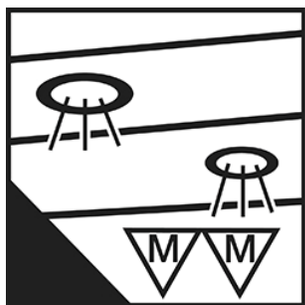


\*Lavable y resistente al calor para iluminación integrada.

\*Superficie resistente a la luz

\*Apta para espacios húmedos

\*Fácil de limpiar



# PANEL WALL 3D

## FICHA TECNICA

DIMENSION		
Espesor	12 +/- 0,50mm	
Largo	1296 +/- 2mm	
Ancho	132 +/- 1mm	
TOLERANCIA		
Cuadratura	DIN 68740-2	2mm/m = 0,20%
Rectitud	DIN 68740-2	1mm/m = 0,1%
Espacio entre los elementos ensamblados	DIN 68740-2	≤ 0,3mm
Diferencia de altura entre los elementos ensamblados	DIN 68740-2	≤ 0,4mm
PRUEBAS		
Resistencia a la tracción transversal	Estándar de fábrica	No hay cambio en apariencia o daño, de acuerdo a la norma EN 425
Resistencia a la limpieza	Estándar de fábrica	Ningún daño será visible, cuando se testee con pata tipo 0

Hinchazón del espesor	EN 317	≤ 20%
MEDIO AMBIENTE		
Emisión de formaldehído	Clase E1	
CAPACIDAD DE CARGA DE LOS MATERIALES DE MONTAJE CUANDO SE UTILIZAN COMO PANELES DE PARED		
Capacidad de carga del material de montaje – 3 niveles	2,0 kN	
Capacidad de carga del material de montaje – 2 niveles	3,0 kN	
Capacidad de carga del material de montaje – superposición diagonal	1,1 kN	
CAPACIDAD DE CARGA DE LOS MATERIALES DE MONTAJE CUANDO SE UTILIZAN COMO PANELES DE TECHO		
Capacidad de carga del material de montaje – 3 niveles	1,2 kN	
Capacidad de carga del material de montaje – 2 niveles	1,3 kN	
Capacidad de carga del material de montaje – superposición diagonal	0,9 kN	