



## Paneles de pared y techo Krono Original Kronowall 3D Gold

dimensión				
	espesor		12 mm	
dimensión	longitud		1296 mm	
	ancho		132 mm	
	Área de superficie – ancho (junta visible)		122 mm	
	Área de superficie - longitud 1		296 mm	
perfil	Lado largo:	3D WPA L	Lado corto:	3D WPA L
gaps	□ Lado largo	o V-groove	□ Lado corto V-	groove
<u>tolerancia</u>				
espesor	DIN 68740-2		± 0,5 mm	
longitud	DIN 68740-2		± 2 mm	
ancho	DIN 68740-2		±1 mm	
cuadratura	DIN 68740-2		2 mm/m = 0,2%	
rectitud	DIN 68740-2		1 mm/m = 0,1%	
espacios entre elementos D	IN 68740-2		≤ 0,3 mm	
alta diferencia entre elementos	DIN 68740-2		≤ 0,4 mm	
<u>tes t</u>				
resistencia a la tracción transversal est	ándar de fábrica		≥ grade 4	
resistencia al limpiado	estándar de fábrica		≥ grade 4	
hinchazón del espesor	EN 317		≤ 20 %	
<u>ambiente</u>				
emisión de formaldehído			class E1	
contenido de P C P			nn	
Capacidad de carga de los materiales de montaje cuando se utilizan como revestimiento de paredes				
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 d <u>e carga de los materiales de montaje cuando se utilizan como revestimiento de techo</u>				
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				

La ficha técnica se actualiza periódicamente para cumplir con los nuevos estándares tecnológicos. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores así como aquellas que no tienen fecha. Esta versión entra en vigor tras su creación en 08/2018.