



## Gridline 24 Corrosive Resistant

Sistema de perfilaría de 24mm para ambientes de alta humedad.

Características Principales

- //

Acabado con recubrimiento pintado especial, Clips de acero inoxidable en Perfil Primario y Perfiles secundarios para mayor resistencia a la corrosión
- //

Durabilidad Class C (EN 13964)
- //

Ideal para zonas de alta humedad
- //

Material: acero galvanizado con un tratamiento de protección anticorrosivo
- //

Acabado: Pintura de polyester secado al horno
- //

Color: Blanco Global White



Perfil Primario Universal Gridline 24 Corrosive Resistant peak form con Clip SureLock (Bulb-to-Bulb Connection)

Referencia	Medidas (mm)			Cantidad/Caja		Peso/Caja	Cajas/Palet
	Longitud	Ancho	Altura	pcs	lm	Kg	
BPGMR243600CR	3600	24	43	20	72	21.00	30

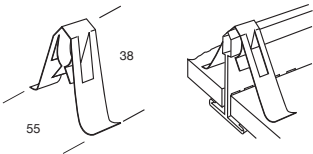
Perfil Secundario Gridline 24 Corrosive Resistant (Stab System, Butt Cutt)

Perfil Secundario Ranurado							
BPGXTB241200CR	1200	24	38	60	72	18.20	72
Perfil Secundario Sin Ranuras							
BPGXTB24600CR	600	24	38	60	36	10	144

Solución Perimetral

Referencia	Descripción	Medidas (mm)		Colores Estándar
		Longitud	Altura	Global White
T 1924 LD	Ángulo Perimetral Corrosive Resistant	3050	24	•

Accesorios



A CR7890  
Clip de Retención Universal

Sostenibilidad

25

A+

EN 13964 E1

Reacción al Fuego

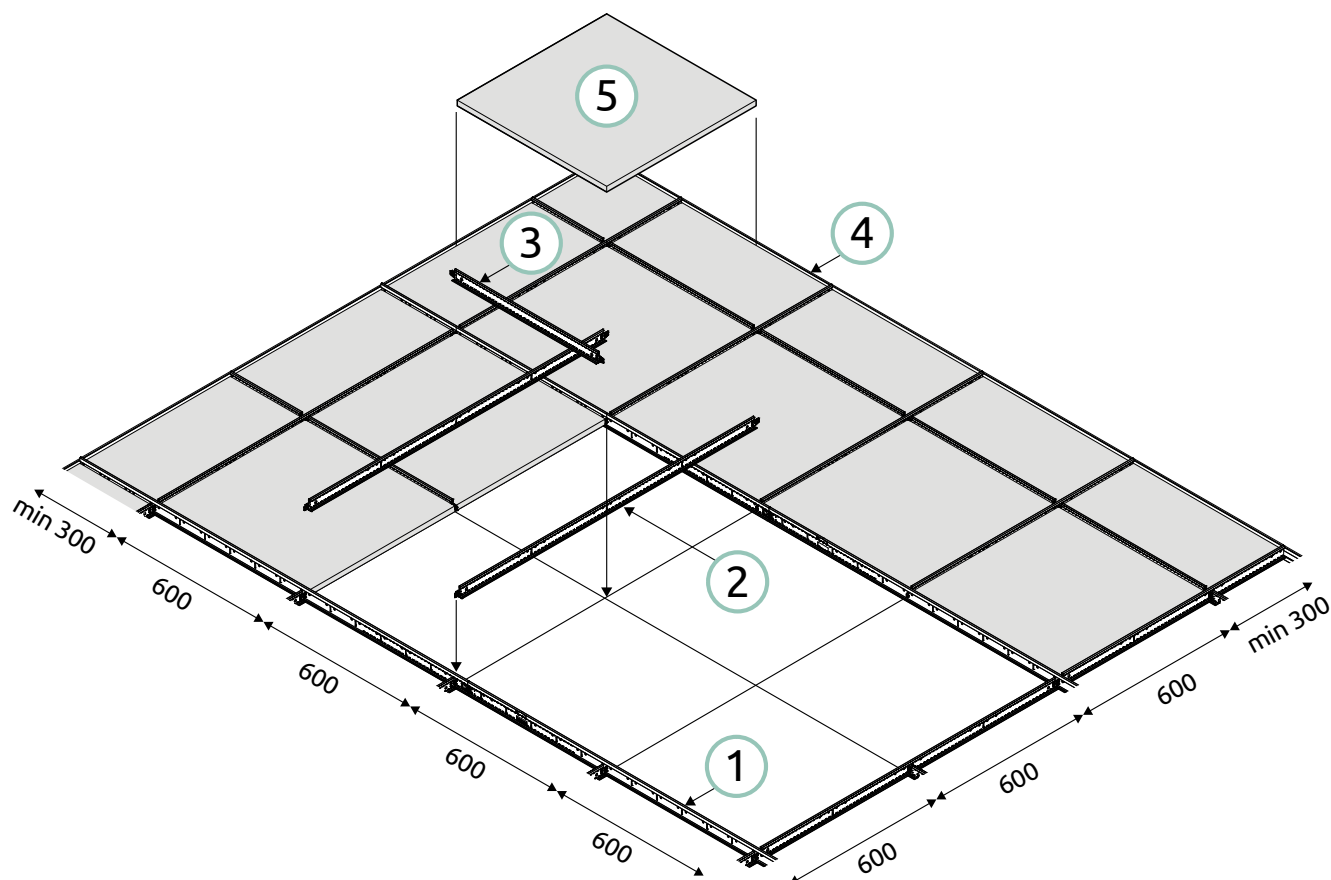
Euroclass A1  
EN 13501-1

Características y Prestaciones

30 Años  
Garantía  
Del Sistema

## Detalles del Sistema

Instalación estándar vista de 24mm para sistemas de placas Tegular 24 y otras placas específicas en canto recto.



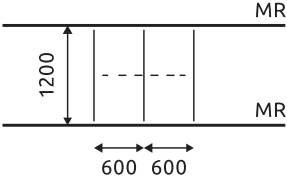
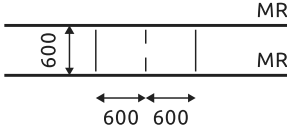
Perfil Primario Entre ejes	Cuelgues Entre ejes	Cantidades requeridas para 1m <sup>2</sup> (desperdicio no incluido)			5 Placas
		1 Perfil Primario	2 P.Secundario 1200mm	3 P.Secundario 600mm	
1200 mm	1200 mm	0.84 lm	1.67 lm	–	1200 x 600 mm 1.39 pcs
600 mm	1200 mm	1.67 lm	–	0.84 lm	
1200 mm	1200 mm	0.84 lm	1.67 lm	0.84 lm	600 x 600 mm 2.78 pcs
600 mm	1200 mm	1.67 lm	–	1.67 lm	

Este cuadro es sólo una orientación aproximada.

4 Perfil perimetral aprox. 0.70 lm/m<sup>2</sup>

## Capacidades de Carga

El siguiente cuadro confirma la distancia máxima posible entre cuelgues para un perfil primario Peakform según el peso de placa y la instalación de perfiles primarios indicada.

Perfil Primario Gridline 24 Main Runner – BPGMR243600CR		
Perfil Primario Entre ejes (mm)	1200	600
Perfiles Secundarios	BPGXTB241200CR BPGXTB24600CR	BPGXTB24600CR
Configuración (Perfil Primario horizontal)		
Peso de la Placa (kg/m²)		
2.5 kg/m²	1900	2100
3.0 kg/m²	1800	2100
3.5 kg/m²	1750	2100
4.0 kg/m²	1700	2100
5.0 kg/m²	1600	2000
5.5 kg/m²	1550	1950
6.0 kg/m²	1500	1900
7.0 kg/m²	1450	1800
8.5 kg/m²	1300	1700
10.5 kg/m²	1200	1600
13.0 kg/m²	1050	1500
14.0 kg/m²	1000	1450

- // Los resultados de la tabla anterior corresponden a la Clase 1 según la norma EN 13964:2014 table 6. Para otros tipos de flexión o deflexión póngase en contacto con nuestro departamento técnico de Zentia.
- // Los valores se determinan a partir de ensayos de laboratorio según la norma EN 13964:2014 clause 5
- // Aplicable para placas de 600x600mm y con una flecha de pandeo máxima de L/500 pero no superior a 4mm (L = span)
- // Ninguna carga suplementaria (ej. luminarias, difusores de aire, detectores de humos, aspersores, señalizaciones) está autorizada
- // No se permiten la colocación adicional de lana de roca o fibra de vidrio que pudieran ser requeridos para mejorar las condiciones acústicas, de fuego y térmicas, salvo que su peso total permita junto con el peso del techo mantenerse en los niveles de peso adecuados

Si desea solicitar una muestra o tiene alguna duda sobre este producto, póngase en contacto con nuestro equipo técnico de ventas a través del [+34 910 487 611](tel:+34910487611) o por email [infoiberia@zentia.com](mailto:infoiberia@zentia.com)

TDS 175.2.03.25