



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
- //

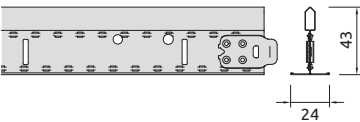
Material: acero galvanizado con un tratamiento de protección anticorrosivo
- //

Acabado: Pintura de polyester secado al horno
- //

Color: Blanco Global White

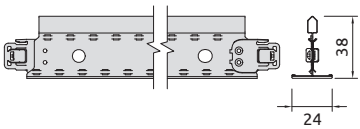


Perfil Primario Universal Gridline 24 Corrosive Resistant Peakform con Clip SureLock (Bulb-to-Bulb Connection)



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

Perfil Secundario Gridline 24 Corrosive Resistant (Corte Recto , Stab System)



Perfil Secundario Ranurado

BPGXTB241200CR	1200	24	38	60	72	18.20	72
----------------	------	----	----	----	----	-------	----

Perfil Secundario Sin Ranuras

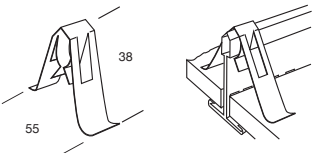
BPGXTB24600CR	600	24	38	60	36	10	144
---------------	-----	----	----	----	----	----	-----

Solución Perimetral



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

Accesorios



A CR7890
Clip de Retención Universal Corrosive Resistant

Sostenibilidad



25



A+



EN 13964
E1

Reacción al Fuego



Euroclass A1
EN 13501-1

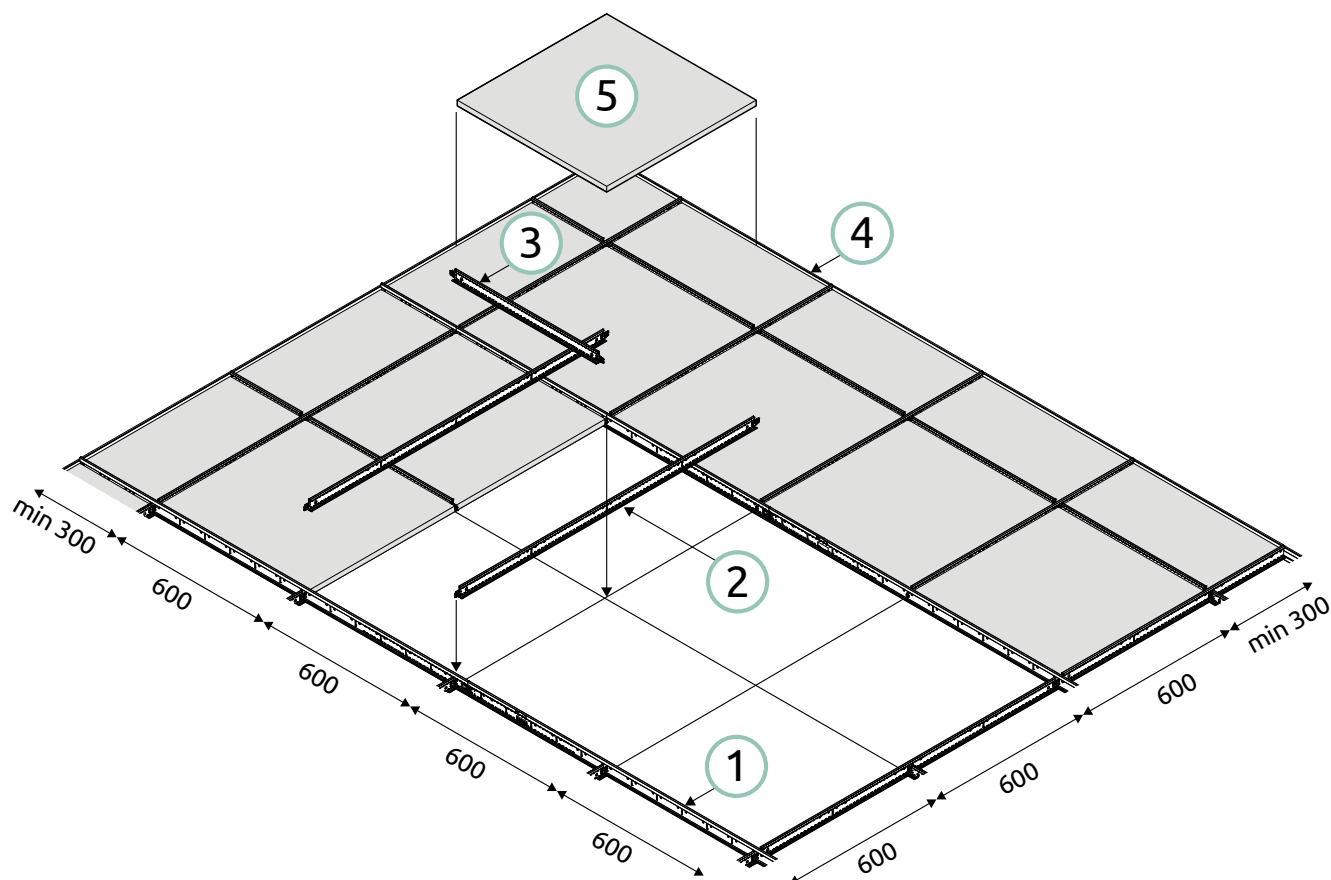
Características y Prestaciones



30 Años
Garantía
De Sistema

Detalles del Sistema

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



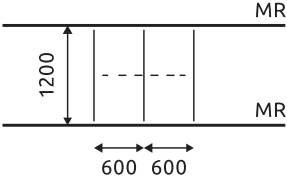
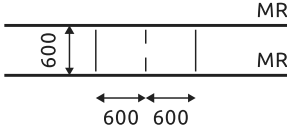
Perfil Primario Entre ejes	Cuelgues Entre ejes	Cantidades requeridas para 1m2 (desperdicio no incluido)			5 Placas
		1 Perfil Primario	2 P.Secundario 1200mm	3 P.Secundario 600mm	
1200 mm	1200 mm	0.84 ml	1.67 ml	–	1200 x 600 mm 1.39 pcs
600 mm	1200 mm	1.67 ml	–	0.84 ml	
1200 mm	1200 mm	0.84 ml	1.67 ml	0.84 ml	600 x 600 mm 2.78 pcs
600 mm	1200 mm	1.67 ml	–	1.67 ml	

Este cuadro es sólo una orientación aproximada

4 Perfil perimetral aprox. 0.70 ml/m²

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 Corrosive Resistant – 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 consulta sobre este producto comuníquese con nuestro equipo técnico de ventas en T. **+34 676 463 111** o en el email info@zentia.com

TDS 175.1.01.24