



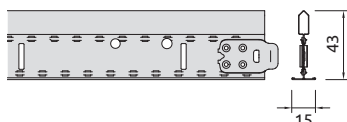
Gridline 15

Sistema de perfilaría de 15mm.

Características Principales

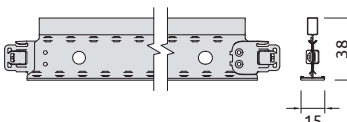
- Perfil Primario Peakform para mayor resistencia y estabilidad y más fácil de cortar
- Doble cosido en el perfil primario y los perfiles secundarios que proporcionan una mayor resistencia a la torsión
- Clip SureLock que asegura la conexión con el perfil primario para una mejor alineación y un desmontaje más fácil
- Clips de acero inoxidable con un click audible
- Material: acero galvanizado & clips de acero inoxidable
- Acabado: Pintura de polyester secado al horno
- Color: Todos los productos están disponibles en blanco Global White y Negro RAL 9017

Perfil Primario Universal Gridline 15 Peakform con Clip SureLock (Bulb-to-Bulb Connection)



Referencia	Medidas (mm)							
	Longitud	Ancho	Altura	Ranuras Cada/mm	Cant./Caja pcs	ml/Caja	Peso Kg / Caja	Cajas / Palet
BPGMR153600	3600	15	43	100	20	72.00	22.50	32

Perfil Secundario Gridline 15 – Corte recto (Stab system)



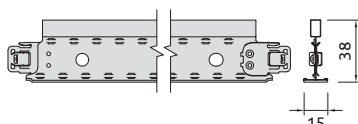
Perfil Secundario Ranurado

BPGXTB151200	1200	15	38	300	60	72.00	20.70	72
--------------	------	----	----	-----	----	-------	-------	----

Perfil Secundario Sin Ranuras

BPGXTB15600	600	15	38	-	60	36.00	10.30	144
-------------	-----	----	----	---	----	-------	-------	-----

Perfil Secundario Gridline 15 – Con remonte (Stab system)



Perfil Secundario Ranurado

BPGXTJ151200	1200	15	38	300	60	72.00	20.70	72
--------------	------	----	----	-----	----	-------	-------	----

Perfil Secundario Sin Ranuras

BPGXTJ15600	600	15	38	-	60	36.00	10.30	144
-------------	-----	----	----	---	----	-------	-------	-----

Sostenibilidad



25



Reacción al Fuego



Euroclass A1
EN 13501-1

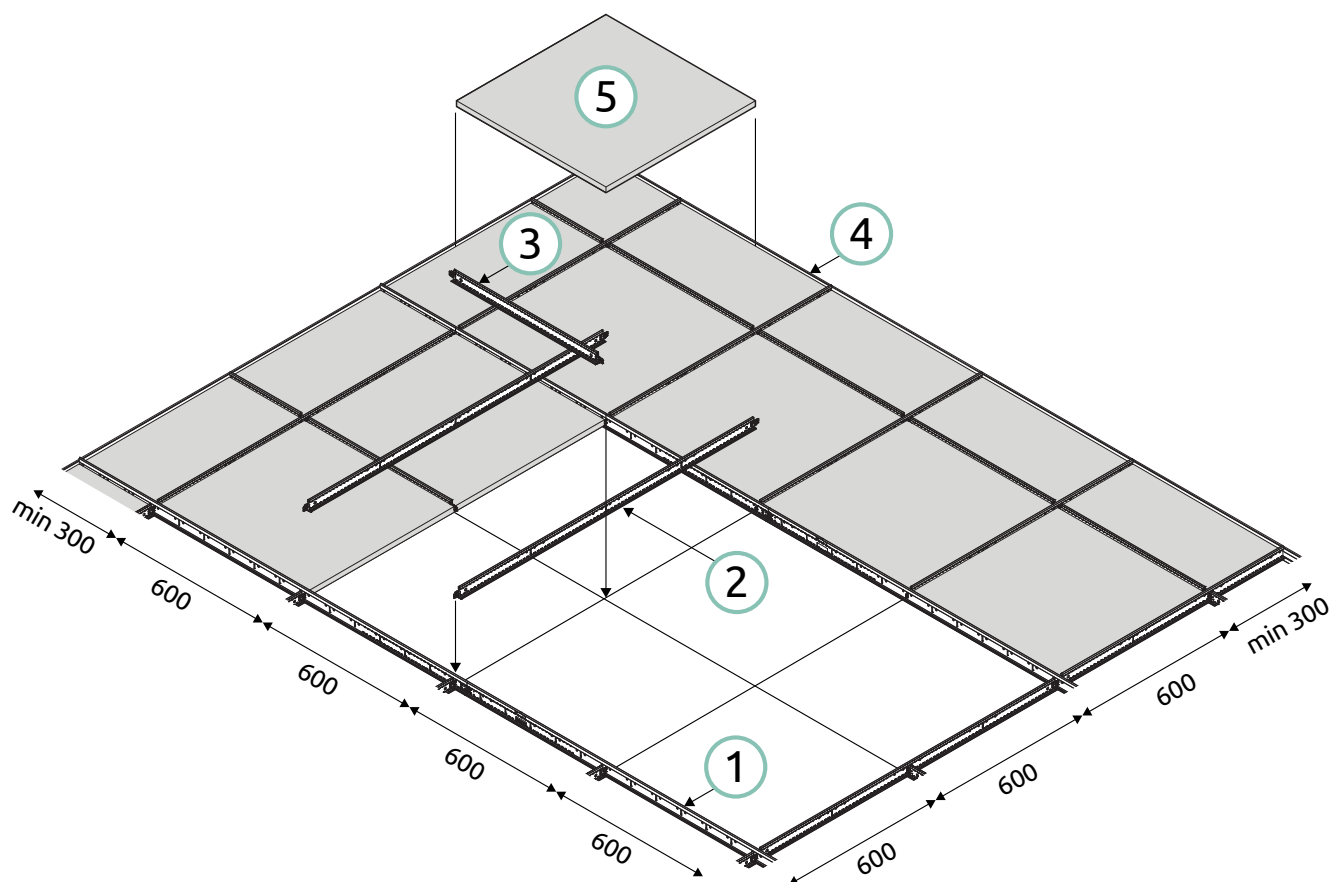
Otras Características y Prestaciones



30 Años
Garantía
Del Sistema

Detalles del Sistema

Instalación estándar vista de 15mm para sistemas de placas Tegular 15 y otras placas específicas en canto recto.



Perfil Primario Entre ejes	Cuelgues Entre ejes	Cantidades requeridas para 1m ² (desperdicio no incluido)			
		1 Perfil Primario	2 P.Secundario 1200mm	3 P.Secundario 600mm	5 Placas
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

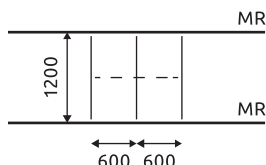
4 Perfil perimetral aprox. 0.70 ml/m²

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 15 – BPGMR153600		
Perfil Primario Entre ejes (mm)	1200	600
Perfiles Secundarios	BPGXTB151200 BPXGTJ151200 BPXGTB15600 BPXGTJ15600	BPGXTB15600 BPXGTJ15600

Configuración
(Perfil Primario
horizontal)



Peso de la Placa (kg/m ²)	Espaciado máximo de suspensión entre Perfiles Primarios (mm)	
2.5 kg/m ²	1900	2100
3.0 kg/m ²	1800	2100
3.5 kg/m ²	1750	2100
4.0 kg/m ²	1650	2050
5.0 kg/m ²	1550	2000
5.5 kg/m ²	1550	1950
6.0 kg/m ²	1500	1900
7.0 kg/m ²	1400	1800
8.5 kg/m ²	1300	1700
10.5 kg/m ²	1150	1600
13.0 kg/m ²	1050	1500
14.0 kg/m ²	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

TDS 173.3.04.25