



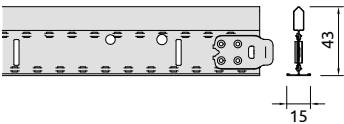
## Gridline 15

Sistema de perfilaría de 15mm.

Características Principales

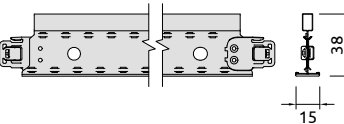
- Perfil Primario Peakform para mayor resistencia y estabilidad y más fácil de cortar
- Doble cosido en el perfil primario y los perfiles secundarios que proporcionan una mayor resistencia a la torsión
- Clip SureLock que asegura la conexión con el perfil primario para una mejor alineación y un desmontaje 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 como estándar y también más colores a elegir de nuestra Colour Collection

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



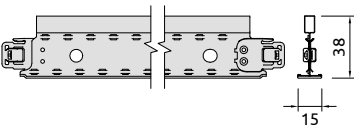
Referencia	Medidas (mm)							
	Longitud	Ancho	Altura	Ranuras Cada/mm	Cant./Caja pcs	ml/Caja	Peso Kg / Caja	Cajas / Palet
BPGMR153600	3600	15	43	100	20	72.00	22.50	32

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

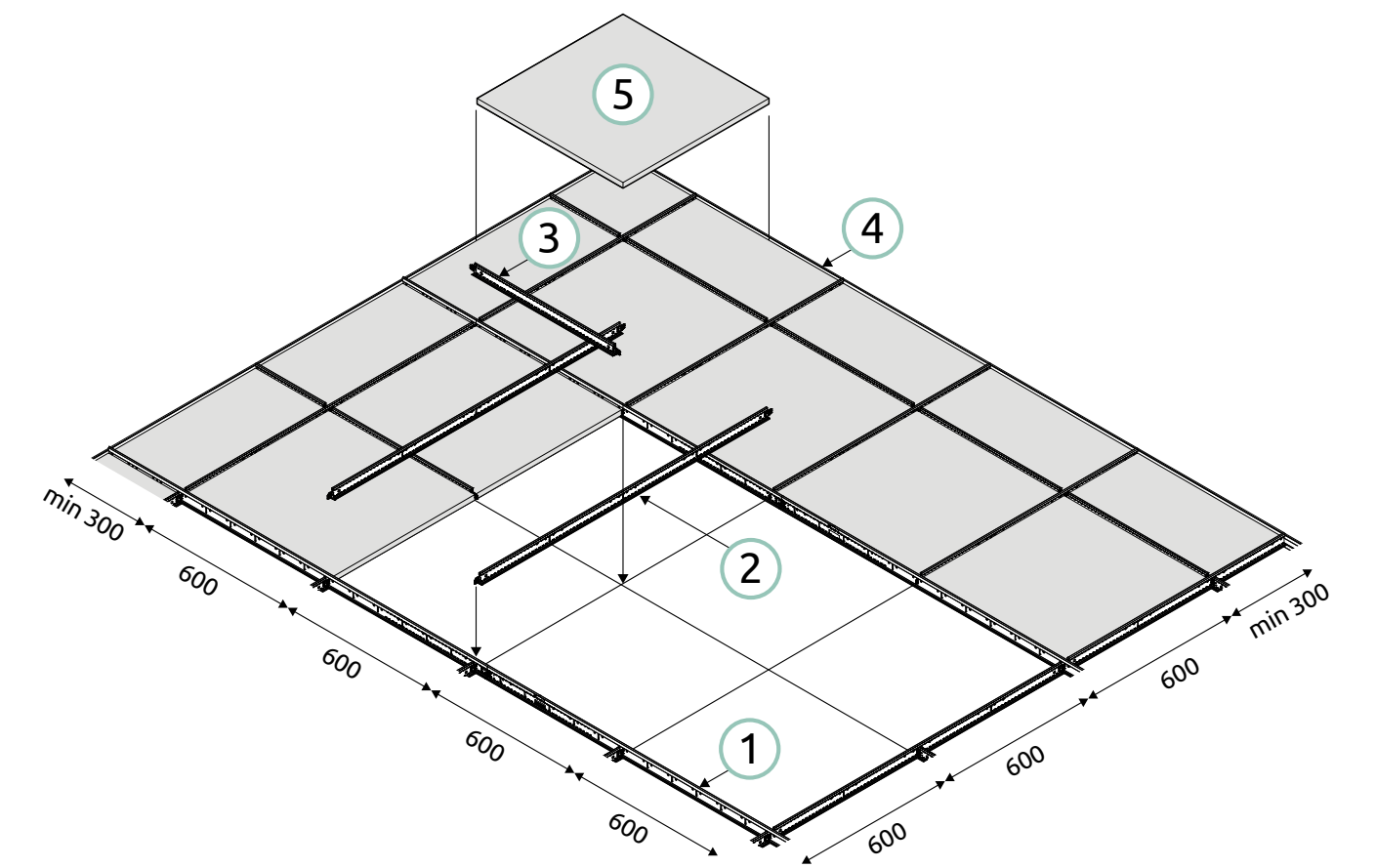
Euroclass A2-s1, d0  
EN 13501-1 (Colour collection)

Otras Características y Prestaciones



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 1m² ( 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

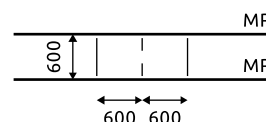
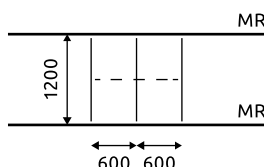
4 Perfil perimetral aprox. 0.70 ml/m²

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

Gridline 15 está disponible en 34 opciones de color adicionales para combinar con nuestra gama de colores de placas.

## Colores

Agregue los siguientes códigos al final del código del producto para obtener más opciones de color

 GY1 RAL 000 85 00	 BL5 RAL 260 90 05	 GR5 RAL 130 90 10	 YE3 RAL 080 90 10	 OR3 RAL 050 90 10	 RE5 RAL 010 90 10	 PU5 RAL 340 90 05	 BR4 RAL 050 70 10
 GY2 RAL 000 65 00	 BL4 RAL 260 80 15	 GR4 RAL 130 80 30	 YE2 RAL 075 80 40	 OR2 RAL 050 80 30	 RE4 RAL 020 80 20	 PU4 RAL 340 80 20	 BR3 RAL 050 70 20
 GY3 RAL 000 30 00	 BL3 RAL 260 50 25	 GR3 RAL 140 50 30	 YE1 RAL 1003	 OR1 RAL 2009	 RE3 RAL 020 60 40	 PU3 RAL 340 60 35	 BR2 RAL 040 30 30
 BK1 RAL 9005	 BL2 RAL 260 30 20	 GR2 RAL 140 30 20			 RE2 RAL 020 30 40	 PU2 RAL 340 30 30	 BR1 RAL 8004
	 BL1 RAL 5015	 GR1 RAL 6037			 RE1 RAL 3020	 PU1 RAL 4006	

Recomendamos pedir una muestra a todo color antes de realizar las especificaciones y realizar el pedido. Si desea solicitar una muestra o tiene alguna consulta sobre este producto comuníquese con nuestro equipo técnico de ventas en el telf. **+34 676 463 111** o envíe un correo electrónico a [info@zentia.com](mailto:info@zentia.com).

Tenga en cuenta que, aunque se ha puesto mucho cuidado para garantizar la combinación correcta de colores, los colores solo pueden ser tan precisos como lo permita el proceso de impresión.

Cada monitor o pantalla móvil tiene una capacidad diferente para mostrar colores, y cada individuo puede ver estos colores de manera diferente.



Solicitar una muestra

Si desea solicitar una muestra o tiene alguna consulta sobre este producto comuníquese con nuestro equipo técnico de ventas en el T **+34 676 463 111** o en el email [info@zentia.com](mailto:info@zentia.com)

TDS 173.2.11.24