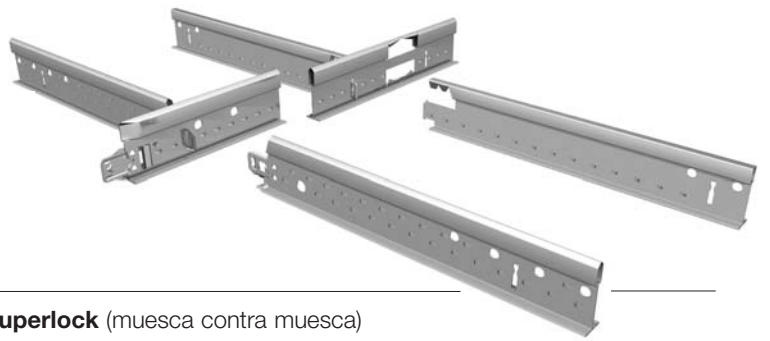
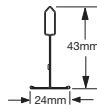
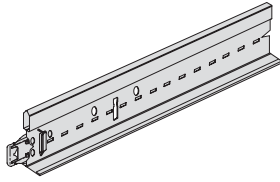


PRELUDE 24

Perfilería vista de 24 mm (nominal)

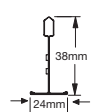
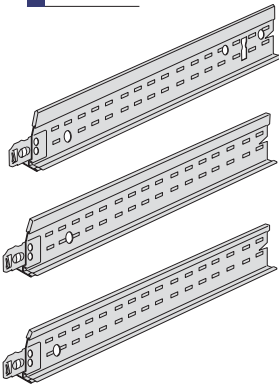


Perfil Principal Universal Peakform y Clip Superlock (muesca contra muesca)



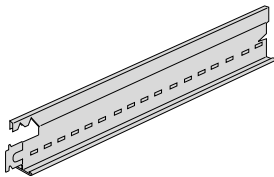
Referencia	Dimensiones longitud (mm) altura (mm)	Conten. / Cartón pcs	Cartón ml	Peso / Cartón kg	Cartones / Palet
BP 31 40 32 A	3600 43	20	72,00	21,00	30
BP 31 41 33 B	3750 43	20	75,00	22,00	30
BP 31 43 33 A	3375 43	20	67,50	21,00	30
BP 31 42 32	3000 43	20	60,00	17,50	30

Perfil Secundario Prelude 24 XL² (Sistema lengüeta, superpuesta)



BP 31 30 51 B	1200 38	60	72,00	18,20	72
BP 31 31 51 B	1250 38	60	75,00	19,00	72
BP 31 32 31 *	1000 38	60	60,00	15,10	42
BP 31 34 31	1800 35	30	54,00	18,30	20
BP 31 24 51	300 35	120	36,00	9,20	96
BP 31 25 51	312,50 35	120	37,50	9,60	96
BP 31 30 21 B	1200 30	60	72,00	16,30	72
BP 31 20 21 A	600 30	60	36,00	8,20	144
BP 31 21 23 A	625 30	60	37,50	8,60	144
BP 31 22 21 *	500 30	60	30,00	6,80	84

Perfil Secundario Prelude 24 TL (Sistema gancho, corte a tope)



BP 11 30 32 C	1200 35	60	72,00	19,40	72
BP 11 30 31 C	1200 35	60	72,00	15,60	72
BP 11 31 33 D	1250 35	60	75,00	20,30	72
BP 11 33 33 C	1350 35	60	81,00	24,60	72
BP 11 32 33 C	1000 35	60	60,00	18,60	72
BP 11 36 33 D	1500 35	30	45,00	15,50	20
BP 11 34 33 D	1800 35	30	54,00	18,30	20
BP 11 50 52	1724 35	30	51,72	17,60	20
BP 11 20 32 C	600 35	60	36,00	9,70	144
BP 11 20 31 C	600 35	60	36,00	7,80	144
BP 11 21 33 D	625 35	60	37,50	10,10	144
BP 11 23 33 C	675 35	60	40,50	13,00	144
BP 11 22 33 C	500 35	60	30,00	9,80	144
BP 11 24 33 C	300 35	120	36,00	11,20	144
BP 11 25 33 C	312,50 35	120	37,50	11,30	144

Sección de perfil

Perfil Principal 24

Longitud	78,125	156,25	21 x 156,25	156,25	78,125
3750	50	100	33 x 100	100	50
3375	337,5	675	2 x 675	675	337,5
3000	50	100	27 x 100	100	50

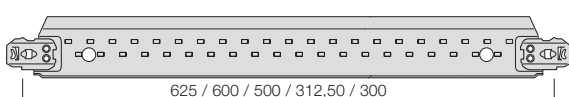
Perfil Secundario 24 XL²

Longitud	300	4 x 300	300
1800	312,5	2 x 312,5	312,5
1250	300	2 x 300	300
1200	250	2 x 250	250

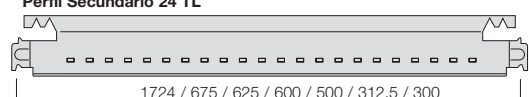
Perfil Secundario 24 TL

Longitud	300	4 x 300	300
1800	300	3 x 300	300
1500	337,5	2 x 337,5	337,5
1350	312,5	2 x 312,5	312,5
1250	300	2 x 300	300
1200	250	2 x 250	250

Perfil Secundario 24 XL²



Perfil Secundario 24 TL



Colores disponibles : Opal (OL), Carrara (CA), Platinum (PN), Negro (BK), Rojo (RD), Azul (BE), Verde (GN), Marfil (Y), RAL 9006 (SG), Latón (BS), Cromo (CE), Marrón (BN), Blanco RAL 9010 (WR).

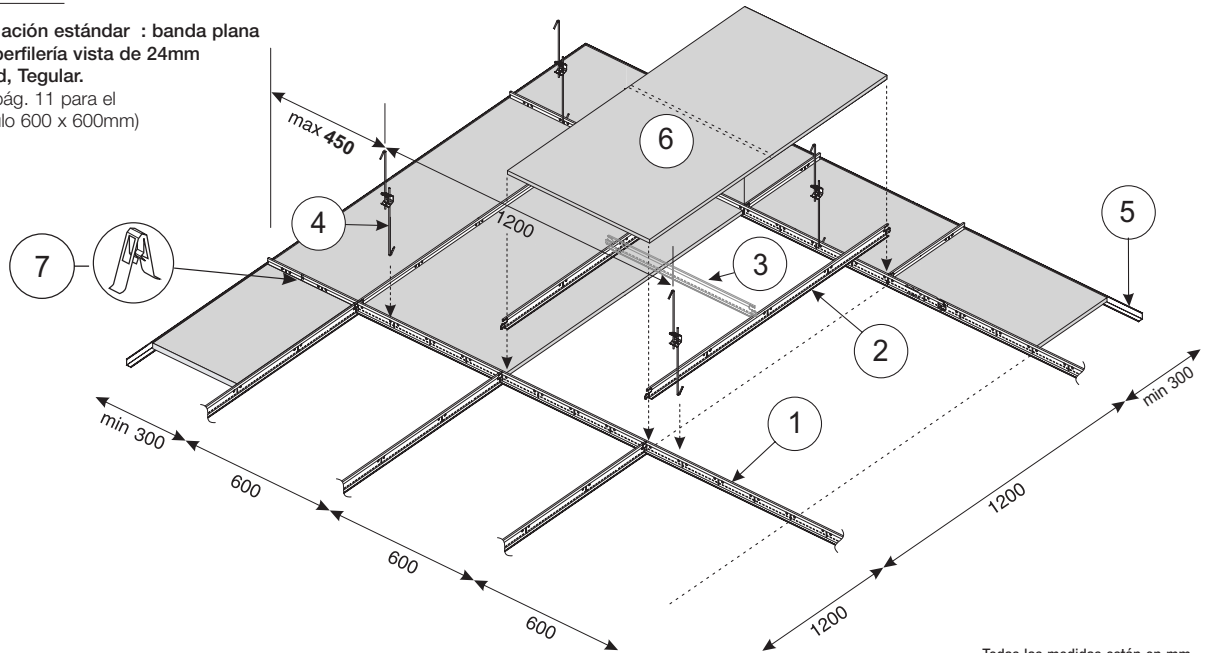
* También está disponible en RAL 9010 (WR).

La alineación de los perfiles secundarios se asegura situando las tes a mano derecha de la sección de unión.

Todas las medidas están en mm y son nominales.

Croquis de instalación (módulo 1200 x 600mm)

Instalación estándar : banda plana con perfilera vista de 24mm Board, Tegular.
(vea pág. 11 para el módulo 600 x 600mm)



Todas las medidas están en mm.

6 Panel	Perfiles principales cada	Suspensiones cada	Cantidad necesaria por m ² (sin incluir desperdicio)				
			1 Perfil principal	2 Perfil secundario 1200mm	3 Perfil secundario 600mm	4 Cuelgue	7 Clip de sujeción Universal
1200 x 600mm 1,39 pcs	1200mm	1200mm	0,84 ml	1,67 ml	-	0,70 pcs	5.56 pcs
	600mm	1200mm	1,67 ml	-	0,84 ml	1,40 pcs	5.56 pcs
600 x 600mm 2,78 pcs	1200mm	1200mm	0,84 ml	1,67 ml	0,84 ml	0,70 pcs	5.56 pcs
	600mm	1200mm	1,67 ml	-	1,67 ml	1,40 pcs	5.56 pcs

5 Angulo de borde aprox. 0,70 lm/m²

Este cuadro sólo es una estimación aproximada.

Capacidades de carga

T 24mm

El siguiente cuadro confirma la distancia máxima posible entre cuelgues para un perfil principal Peakform (BP 31 40 32 A) según el peso de placa y la instalación de perfiles principales indicada.

Peso de la placa	Distancia entre perfiles principales			
	Perfil secundario 1200 mm XL ² BP 31 30 51 B	Perfil secundario 600 mm XL ² BP 31 20 21 A	Perfil secundario 1200mm TL BP 11 30 32 C	Perfil secundario 600 mm TL BP 11 20 32 C
2,5 kg/m ²	1850	2100	1850	2100
3,0 kg/m ²	1800	2100	1750	2100
3,5 kg/m ²	1700	2050	1700	2050
4,0 kg/m ²	1650	2050	1650	2050
5,0 kg/m ²	1550	2000	1550	1950
5,5 kg/m ²	1500	1900	1500	1900
6,0 kg/m ²	1400	1900	1400	1900
7,0 kg/m ²	1350	1800	1350	1800
8,5 kg/m ²	1200	1650	1200	1650

- 1) Las capacidades de carga han sido determinadas por ensayos realizados en laboratorio según la norma EN 13964.
- 2) Aplicable para placas de 600 x 600mm y con una flecha de pandeo máxima de L/500 pero no superior a 4mm.
- 3) Ninguna carga suplementaria (ej. luminarias, difusores de aire, detectores de humos, aspersores, señalizaciones) está autorizada.
- 4) Los aislantes como por ejemplo la lana, la fibra de vidrio, utilizados para mejorar condiciones acústicas y térmicas podrán instalarse, siempre y cuando el peso total esté definido y sumado al peso de la placa.
- 5) Para cualquier consulta que no esté detallada, rogamos contacte con el Servicio de Información de Techos.

La disponibilidad de los productos puede variar según los países.

Por favor, contacte con el Servicio de Información para confirmación de la gama en venta en su país.