



## Gridline 24 Clean

Sistema de perfilaría de 24mm fabricada en aluminio con junta de sellado para salas limpias y zonas no magnéticas.

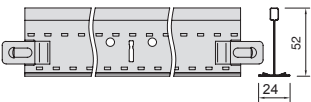
Características Principales

- Fabricada en aluminio: sistema no magnético con una elevada resistencia a la corrosión
- Junta Flexible extrusionada: mejor sellado entre placa y perfilería
- Prestaciones de clase 4 conformes a la norma ISO 14644-1
- Clase de durabilidad B (EN 13964)
- Adecuada para entornos de IRM

Características Técnicas

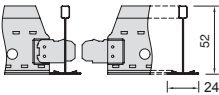
- Material: Aluminio con junta de PVC de sellado
- Acabado superficial: Aluminio pintado en poliéster
- Color: Global White (blanco estándar)

Gridline 24 Clean – Perfil Primario (Unión Muesca Contra Muesca)



Referencia	Dimensiones (mm)				Colores estándar
	Longitud	Anchura	Altura	Distancia entre ranuras	Global White
EA 794044	3600	24	52	300	•

Gridline 24 Clean – Perfiles Secundarios (Sistema de lengüeta, con corte a tope)



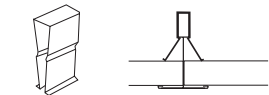
EA 793044	1200	24	52	300	•
EA 792044	600	24	52	300	•

Solución De Perímetro

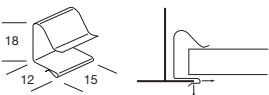


EA 7812	3660	22	22	-	•
---------	------	----	----	---	---

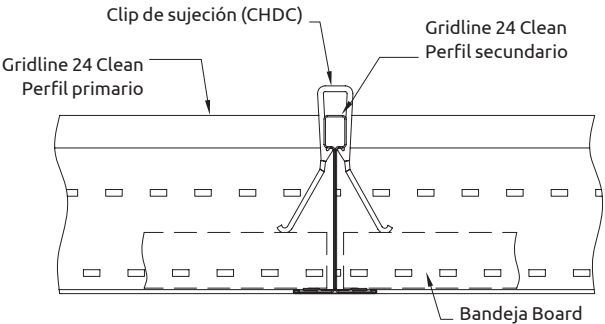
Accesorios



**CHDC**  
Clip de sujeción apropiado para zonas no magnéticas



**A 426**  
Clip de acceso para paneles Board



Sostenibilidad



25



A+



EN 13964  
E1

Reacción al Fuego



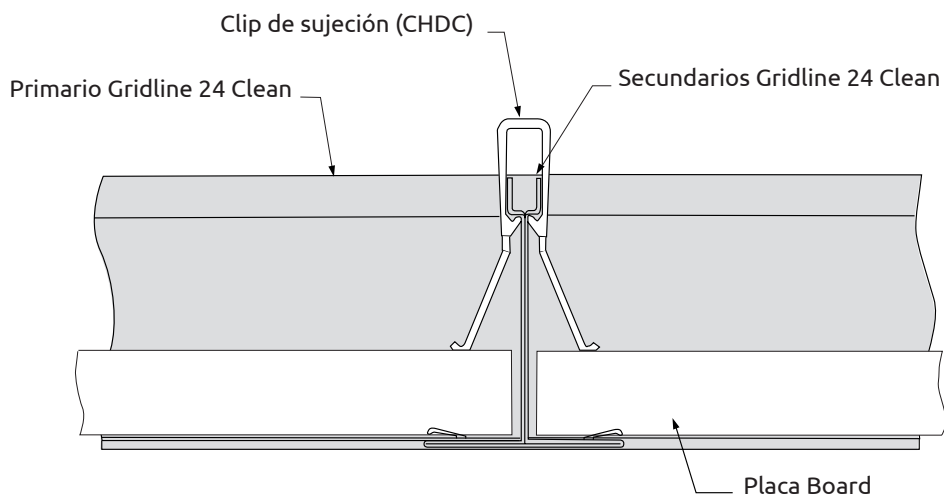
Euroclass A2-s1, d0  
EN 13501-1

Otras Prestaciones y Características



**30 Años**  
Garantía  
Del Sistema

## Instrucciones de instalación:

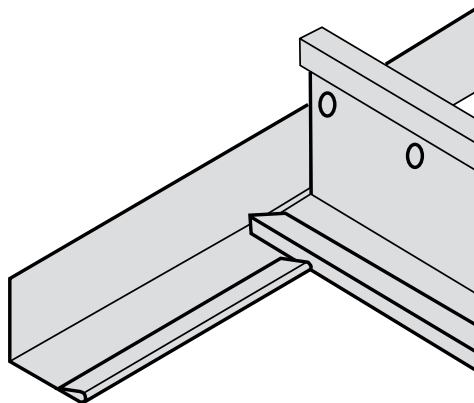


En caso de alta presión de aire desde abajo, se deben usar los clips de sujeción para evitar que las placas se levanten y para proporcionar hermeticidad.

Los clips BP CHDC pueden ser utilizados en cualquier espacio, incluso en zonas no magnéticas.

Los clips deben ser utilizados para placas board de entre 15 y 18 mm de espesor.

La placa de 600x600 se fijará con 8 clips, 2 en cada lado y la placa de 1200x600 con 10 clips, 3 en cada lado largo y 2 en cada lado corto.



Para el apoyo del perfil con el ángulo de borde, se debe cortar y eliminar la junta del ángulo en ese encuentro.

Cada placa perimetral debe ser fijada con un mínimo de 4 clips de sujeción para la placa 600x600 y 5 clips de sujeción para la placa de 1200x600.

Si es necesario, se puede reforzar la estanqueidad a lo largo del borde perimetral, especialmente donde el perfil se encuentra con el ángulo de borde, utilizando silicona o masilla.

Para conseguir que la placa sea accesible desde abajo, se puede utilizar el clip de acceso de acero BPA 426, excepto para entornos de resonancia magnética.

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** o por email [infoiberia@zentia.com](mailto:infoiberia@zentia.com)

TDS 236.1.02.25