

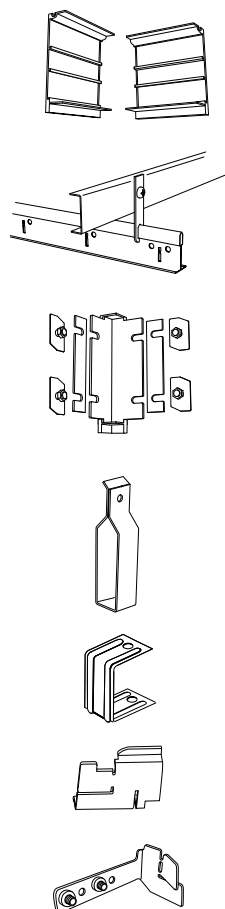
DecoFrame Kit Classic Canopy

Manual de Instalación



01 Preparación

DecoFrame Kit Classic Canopy Componentes



Referencia No.	Descripción
55 14 11 H	DecoFrame Kit Classic Canopy Perfil
C 3000 H	Perfil C 19 x 38mm
A WDN 21 H	Cuelgue recto para Perfil T
A 345 H	Pieza de Revestimiento Gridline Aluminium Integra Tegular 24/15
A 348 G	Suspensión para Perfil C (3m Para cable de acero incluido en el kit o suspensión rápida no incluida)
CA 97 H	Abrazadera para perfil C (Para varilla roscada no incluida en el kit)
A 347 H	Clip de conexión para perfilería 24mm Joggled
A 346 J	Clip de conexión para perfilería 15mm Joggled
A 339 K	Clip de conexión universal para perfil T con tornillos

DecoFrame Kit Classic Canopy es un sistema de suspensión modular que se suministra en kit con componentes listos para montar (en parte, enumerados anteriormente).

Recomendaciones Preliminares

- // DecoFrame Kit Classic Canopy deben ser siempre instalados de acuerdo con todos los códigos y reglamentos de construcción aplicables
- // DecoFrame Kit Classic Canopy, como cualquier otro elemento arquitectónico situado en el plano del techo, pueden obstruir o desviar el patrón de distribución de los rociadores contra incendios existentes o previstos, o incluso retrasar la activación del sistema de detección de incendios. Se aconseja a los diseñadores e instaladores que consulten con un ingeniero de protección contra incendios para que les oriente sobre las técnicas de instalación adecuadas en casos donde hayan sistemas de detección o extinción de incendios
- // Cualquier carga adicional (como los focos de luz) NO DEBE ser suspendida directamente del Canopy, sino del forjado
- // DecoFrame Kit Classic Canopy deben instalarse siempre en un plano horizontal
- // DecoFrame Kit Classic Canopy son únicamente adecuados para aplicaciones interiores
- // DecoFrame Kit Classic Canopy pueden alcanzar un peso elevado. Para minimizar el riesgo de lesiones, los Canopies deben ser instalados al menos por 2 personas
- // Los elementos de suspensión, como las varillas roscadas, o cualquier otro elemento no incluido en el kit, se deben elegir y usar de acuerdo a las normativas locales para garantizar una instalación segura
- // Se recomienda montar el Canopy bajo la ubicación final del techo para evitar su posterior movimiento

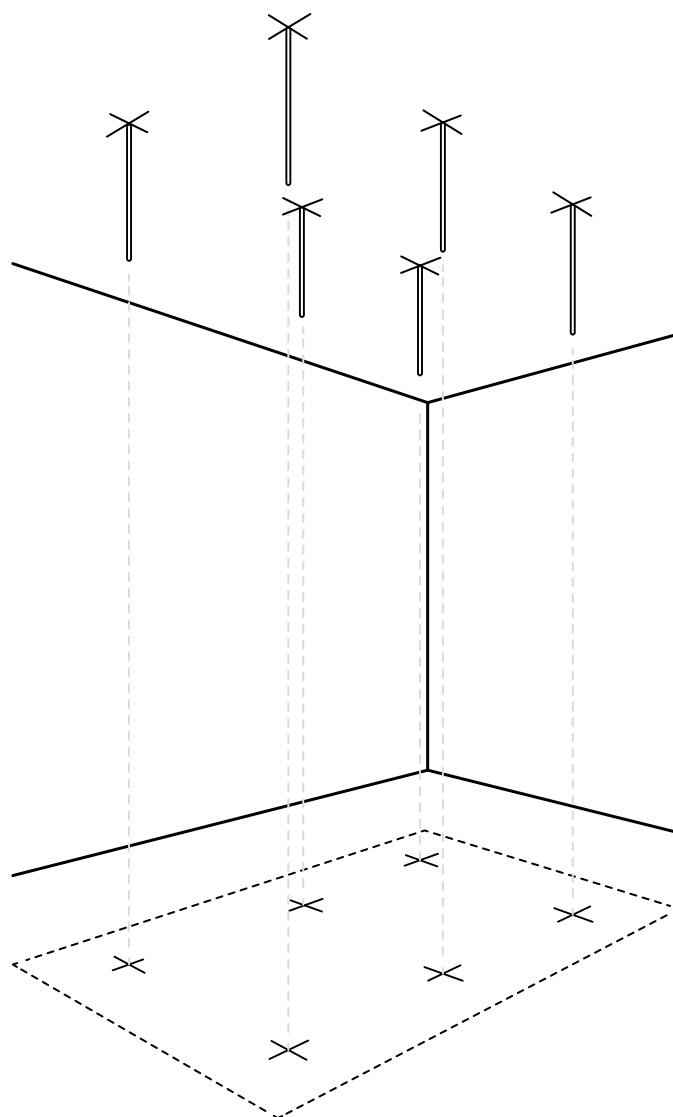
Los guantes suministrados en el kit se utilizan para evitar que se marquen los componentes durante la instalación.
NO están destinados a ser utilizados como guantes de protección.

01 Preparación

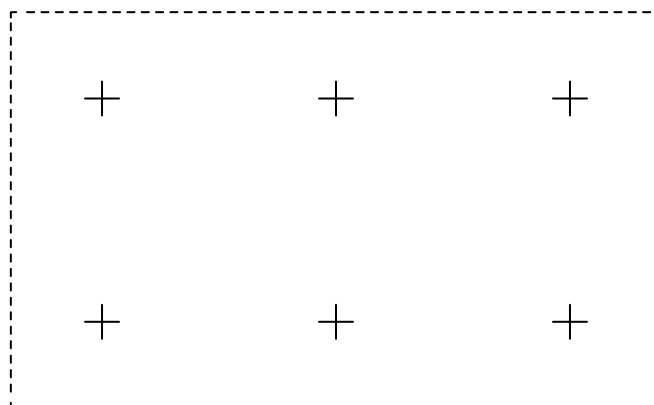
Puntos de Fijación

Los puntos de fijación deben determinarse antes de instalar el canopy.

Consulte la matriz de puntos de fijación recomendada en la última página de esta guía.



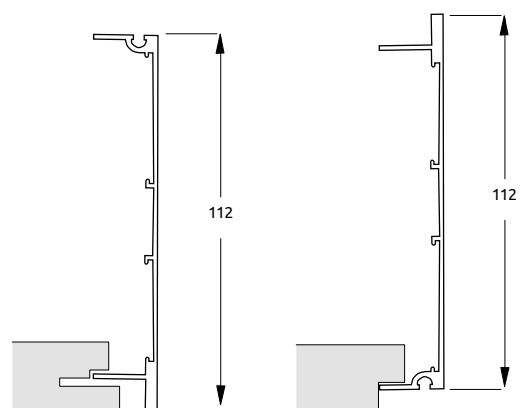
Módulo 1.8 x 3m



02 El Chasis

Sobre el suelo

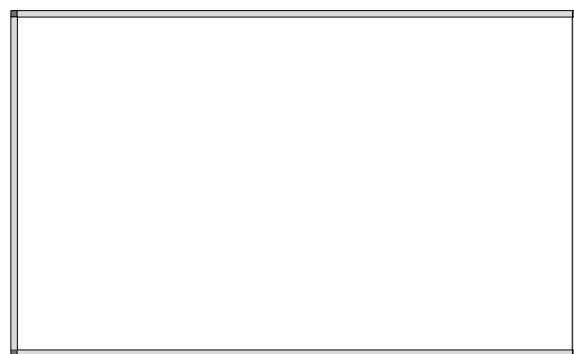
Gridline Aluminium Integra DecoFrame Kit Classic 55 14 11 H



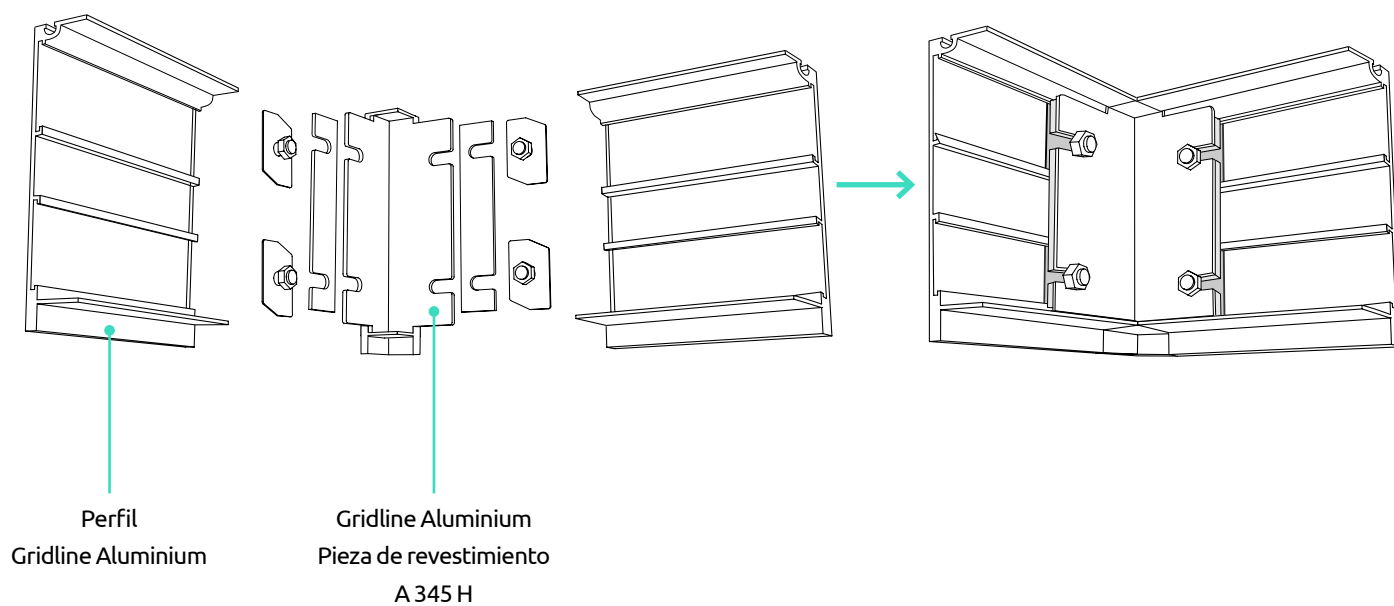
Integra

**Tegular24
Tegular15**

El módulo de 1.8 x 3.0m se utiliza sólo
como ejemplo ilustrativo



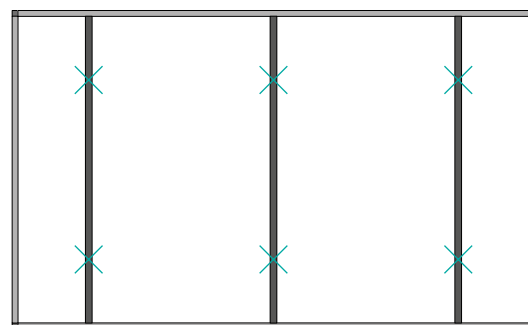
4 Perfiles Gridline Aluminium /
4 piezas de revestimiento



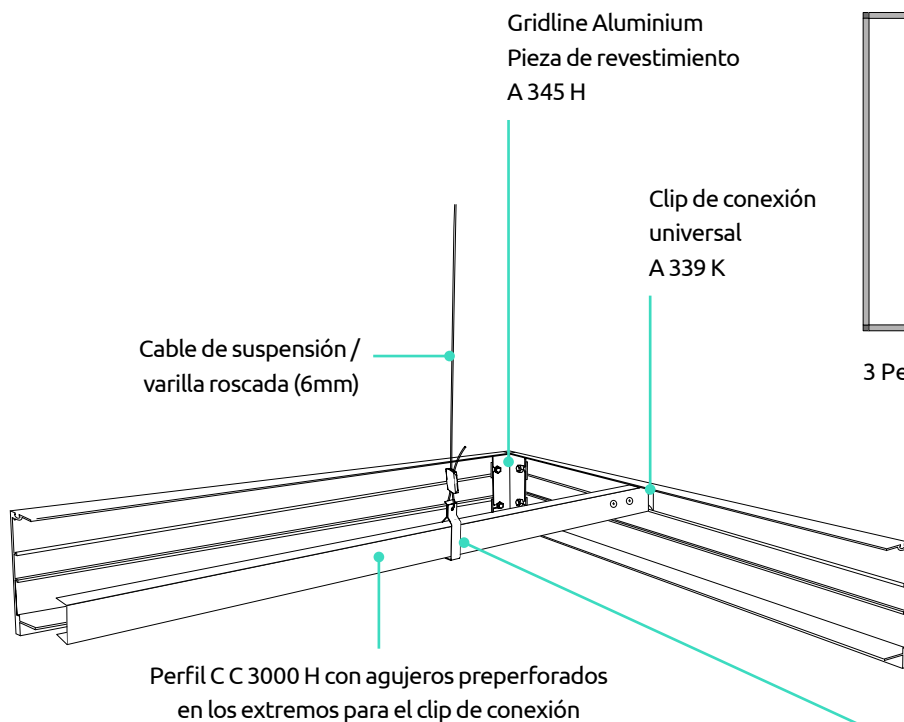
03 Perfilería Grid

Sobre el suelo

El módulo de 1.8 x 3.0m se utiliza sólo como ejemplo ilustrativo

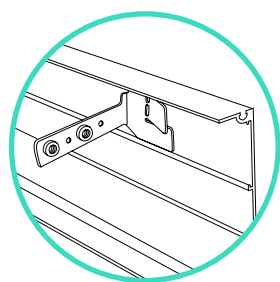


3 Perfiles C / 6 Clips de conexión universal

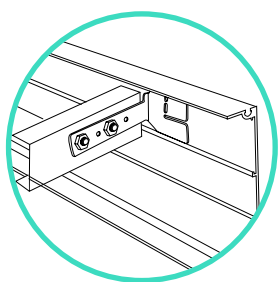


Opciones de suspensión

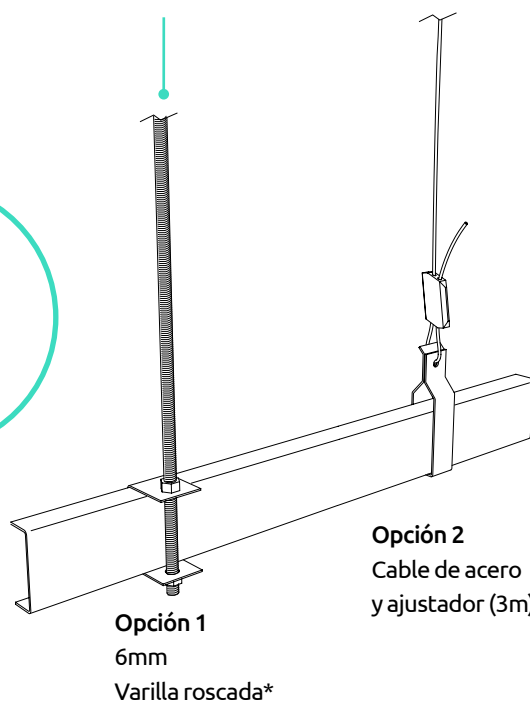
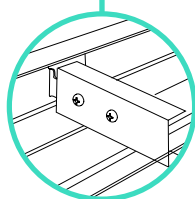
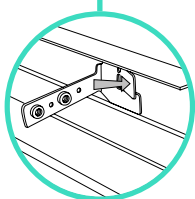
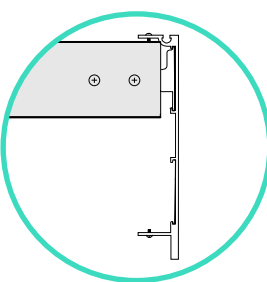
1 Clip de conexión universal para perfil T A 339 K



2



3



Opción 1
6mm
Varilla roscada*

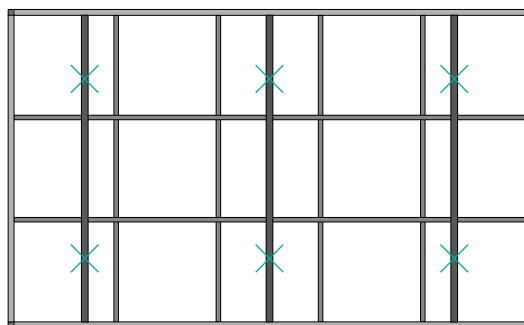
Opción 2
Cable de acero
y ajustador (3m)

*No están incluidos en el kit

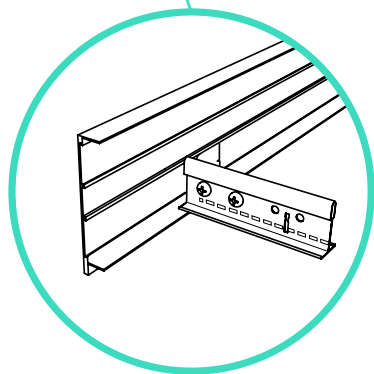
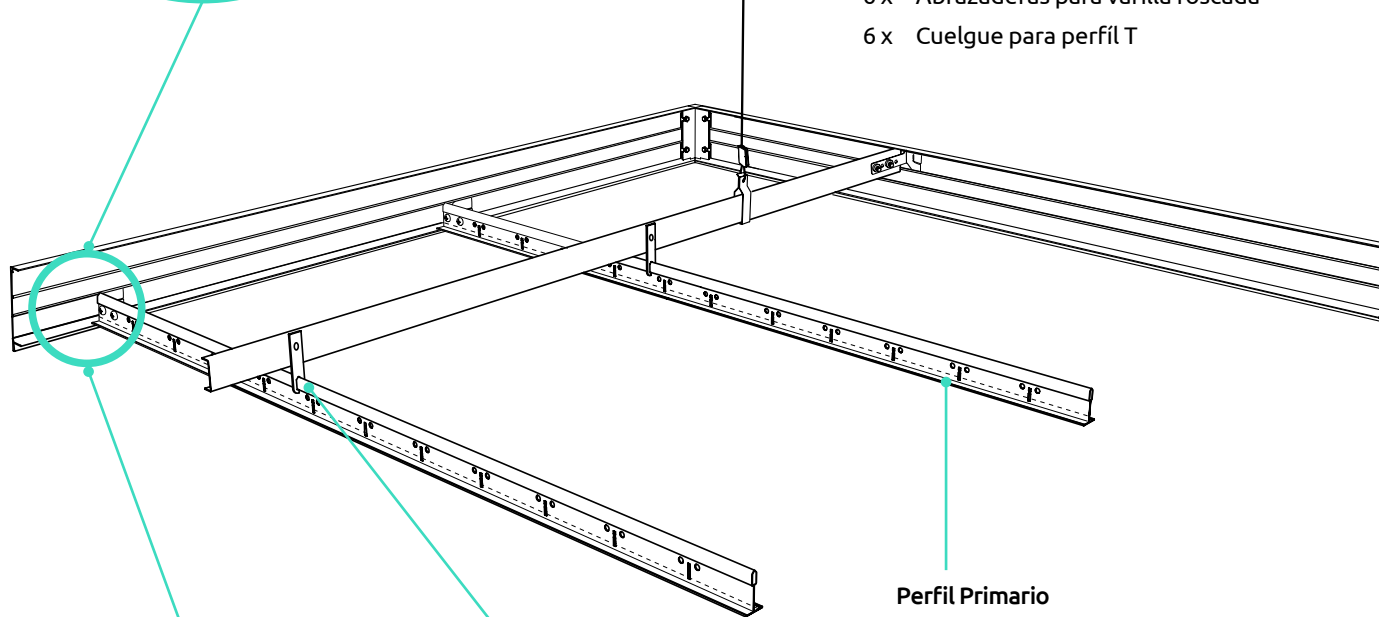
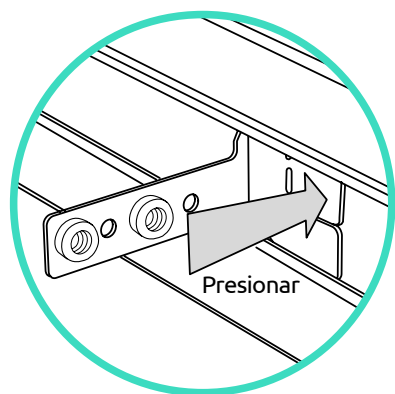
04 Perfilería – Perfiles Primarios

En el aire

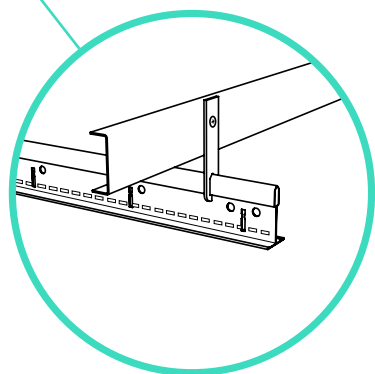
El módulo de 1.8 x 3.0m se utiliza sólo como ejemplo ilustrativo



- 2 x Perfiles primarios
- 12 x Joggled perfiles secundarios
- 10 x Clips de conexión universal perfil T
- 8 x Joggled clips de conexión para perfilería
- 6 x Abrazaderas para perfil C
- Juego de tornillos
- 6 x Abrazaderas para varilla roscada
- 6 x Cuelgue para perfil T



Clip universal de suspensión A 339 K



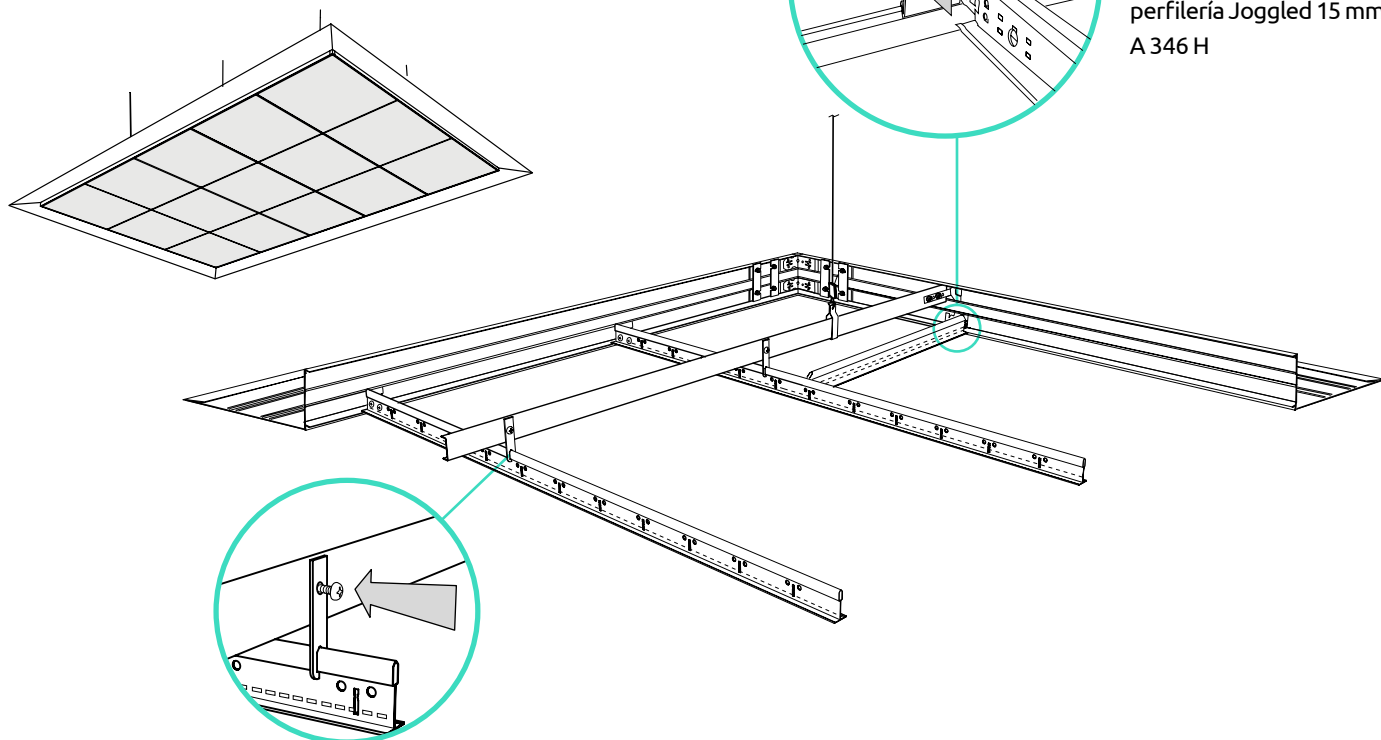
Cuelgue para perfil T A WDN 21 H

Perfil Primario

Precortado en los extremos alineados de la isla
Agujeros preperforados en los extremos
alineados con el clip de conexión para perfil T

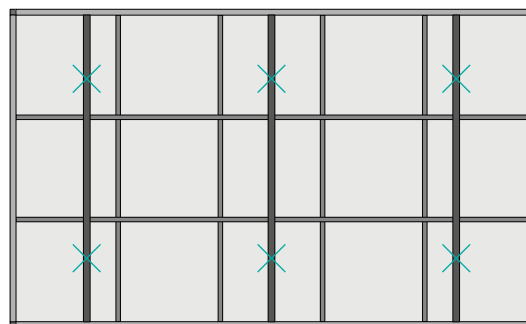
05 Perfilera – Perfiles Secundarios

En el aire

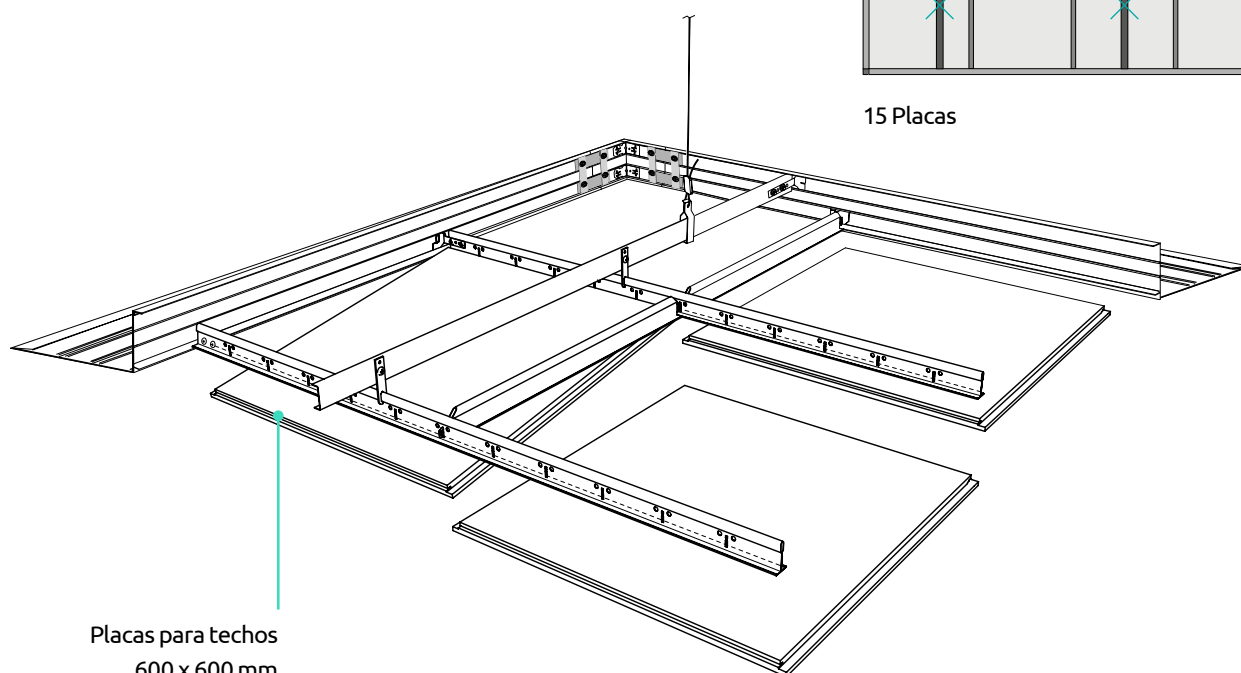


06 Las Placas

El módulo de 1.8 x 3.0m se utiliza sólo como ejemplo ilustrativo



15 Placas



07 Datos Técnicos

Material

- Perfiles de aluminio extruido
- DecoFrame Kit Classic Canopy es fabricado en aluminio extruido, ofrece un mejor registro, capacidad de manipulación, y un acabado de alta calidad en comparación con el acero laminado en frío estándar

Acabado Superficial

- Recubrimiento de polvo de poliéster
- Global white

Garantía

- Para más información, consulte nuestro sitio web

Módulo	Perfilería 15mm Jogged Referencia	Perfilería 24mm Jogged Referencia
1200 x 1200mm	AX 22 G15 A	AX 22 G24 A
1800 x 1200mm	AX 32 G15 A	AX 32 G24 A
1800 x 1800mm	AX 33 G15 A	AX 33 G24 A
2400 x 1200mm	AX 42 G15 A	AX 42 G24 A
2400 x 1800mm	AX 43 G15 A	AX 43 G24 A
2400 x 2400mm	AX 44 G15 A	AX 44 G24 A
3000 x 1200mm	AX 52 G15 A	AX 52 G24 A
3000 x 1800mm	AX 53 G15 A	AX 53 G24 A
3000 x 2400mm	AX 54 G15 A	AX 54 G24 A
3000 x 3000mm	AX 55 G15 A	AX 55 G24 A

Los kits NO incluyen placas de techo.

- Max. peso de las placas: 10 kg/m²

Para más información sobre los modelos de tamaños personalizados póngase en contacto con nuestro departamento técnico de ventas.

Nota informativa:

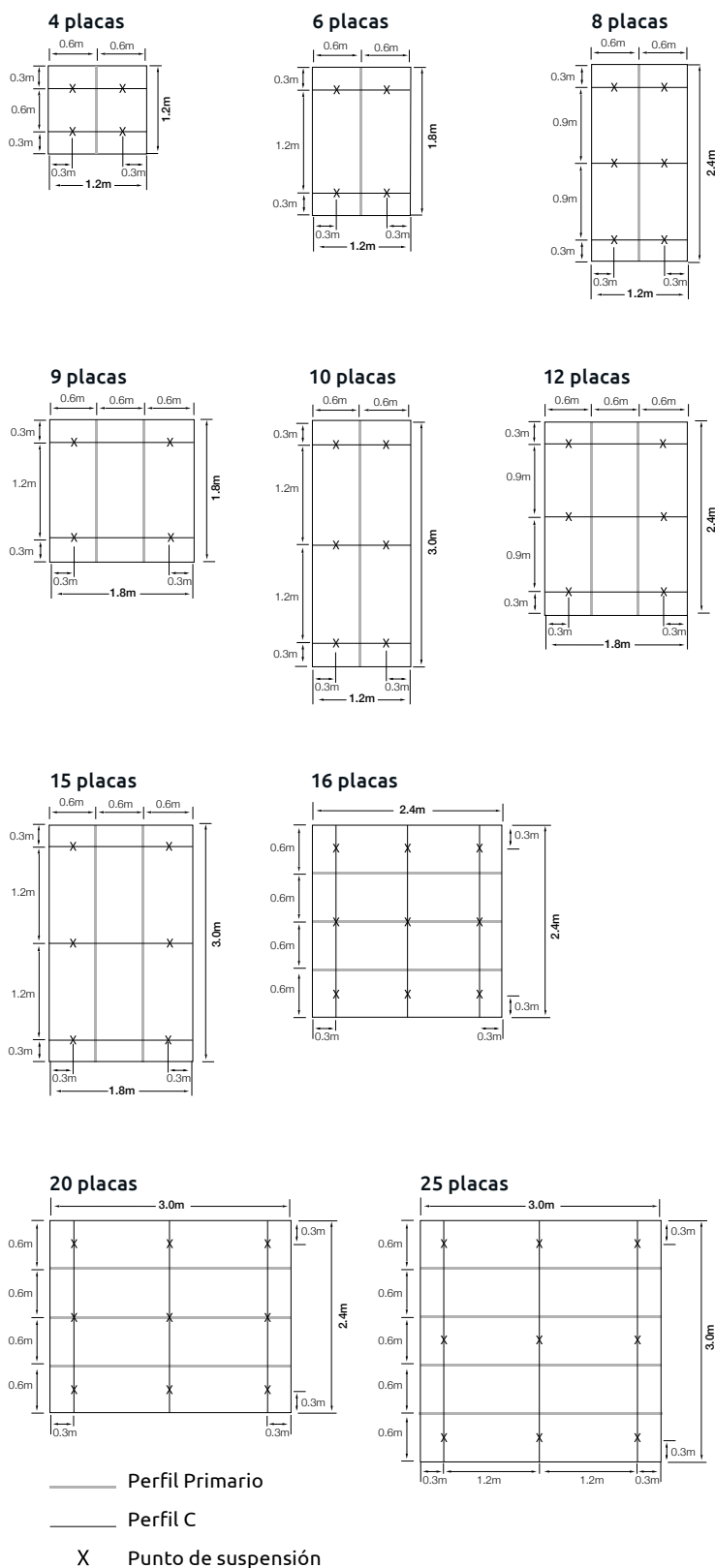
Todas las afirmaciones e informaciones técnicas contenidas en este folleto, o en cualquier publicación de las empresas mencionadas en el mismo, relativas a Zentia se basan en los resultados obtenidos en condiciones de prueba de laboratorio.

Es responsabilidad del usuario verificar con el proveedor de los productos por escrito que tales declaraciones e información son apropiadas para el uso específico previsto.

Las ventas de los productos y la responsabilidad de las empresas distribuidoras se ajustan a los términos y condiciones de venta de la empresa distribuidora.

Todas las especificaciones del producto están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Ubicación recomendada de puntos de suspensión



INS 221.2.11.25