

# Rockfon® System T15 A, E™



## Sistema de techo visto / semivisto Estándar

- Sistema de techo con perfilera vista de 15 mm de ancho con paneles de canto A o con perfilera semivista con paneles de canto E
- Instalación fácil y rápida
- Integración de servicios fácil debido a igual altura de 38 mm de perfiles principales y secundarios
- Cada panel es desmontable y menor cantidad de cuelgues permite un fácil acceso al plenum

## Descripción

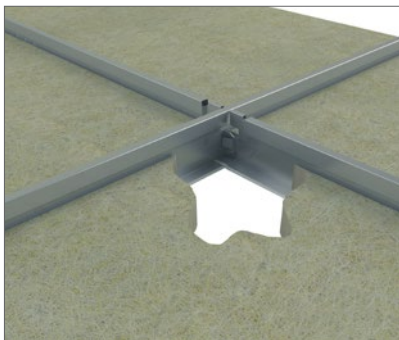
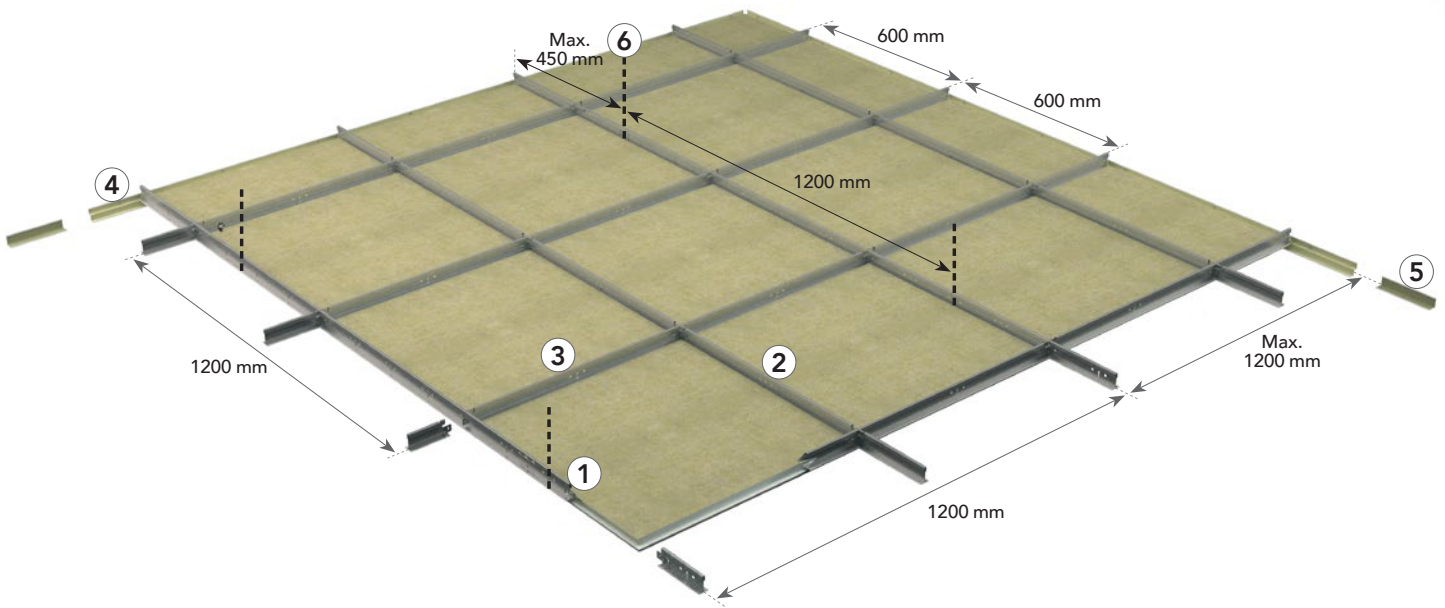
**Rockfon System T15 A, E** sirve, dependiendo del tipo del panel elegido, para crear sistemas de techo de perfilería semivista (canto E) o vista (canto A). El sistema se puede fijar directamente al forjado utilizando ganchos de fijación directa o suspender a la altura deseada mediante cuelgues conectados a la perfilería Chicago Metallic T15 Click 2790.

En el sistema Rockfon System T15 A, E el perfil Chicago Metallic T15 Click 2790 está provisto de un sistema a click que permite montar y desmontar los paneles de manera fácil.

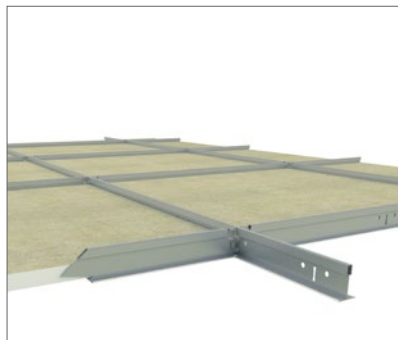
Los perfiles en T miden 15 mm de ancho y todos los componentes son de acero galvanizado con una superficie lisa y blanca.

El sistema incluye perfiles primarios y secundarios, cuelgues y otros elementos esenciales. Los perfiles primarios y secundarios tienen una altura uniforme de 38 mm que garantiza estabilidad e integración simplificada de las instalaciones. El sistema permite desmontar completamente los paneles instalados. Los paneles Rockfon con canto A y E están disponibles en distintos tamaños modulares (véase la tabla en página 3).

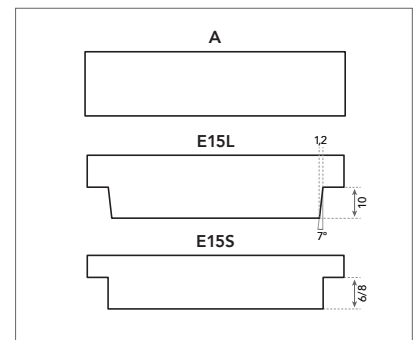
La configuración de la perfilería depende del tamaño modular elegido (véase posibilidades de configuración en página 5).



El sistema a clic permite un montaje y desmontaje rápido y fácil.



Perfiles primarios y secundarios de 38 mm de altura total para mayor estabilidad e integración simplificada de las instalaciones.



Cantos A y E aseguran un montaje rápido y una capacidad de desmontaje total.

## Guía de consumo y componentes del sistema

Panel		Chicago Metallic T15 Click 2790			Remates		Accesorios		
		1	2	3	4	5	6	7	8
Canto A, E		Perfil primario T15 Click/Hook 3600	Perfil secundario T15 Click 600	Perfil secundario T15 Click 1200	Remate escalonado	Remate flexible perimetral	Cuelgue	Gancho de fijación directa	Muelle de pared fixt
Dimensiones (mm)	Consumo/m <sup>2</sup>								
600 x 600	2,78 pzas/m <sup>2</sup>	0,83 ml/m <sup>2</sup>	0,83 ml/m <sup>2</sup>	1,67 ml/m <sup>2</sup>	1)	1)	0,70 pzas/m <sup>2</sup>	0,70 pzas/m <sup>2</sup>	1)
1200 x 600	1,39 pzas/m <sup>2</sup>	0,83 ml/m <sup>2</sup>	-	1,67 ml/m <sup>2</sup>	1)	1)	0,70 pzas/m <sup>2</sup>	0,70 pzas/m <sup>2</sup>	1)

### Panele - Canto A y E



Canto A



Canto E

### Chicago Metallic T15 Click 2790

1. Perfil primario T15 Click/Hook 3600



2. Perfil secundario T15 Click 600



3. Perfil secundario T15 Click 1200



### Remates

4. Remate escalonado



5. Remate flexible perimetral

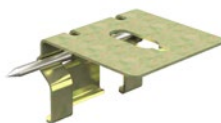


### Accesorios

6. Cuelgue



7. Gancho de fijación directa



8. Muelle de pared fixt



## Prestaciones



### Capacidad de carga del sistema

		Carga Max. (kg/m <sup>2</sup> )	
Distancia de los cuelgues (mm)	Dimensiones modulares (mm)	Flexión máx. de 2,5 mm	Flexión máx. de 4,0 mm
1200	600 x 600	8,1	13,5
	1200 x 600	8,9	14,6

La capacidad de carga del sistema se determina de acuerdo con la flexión máxima, correspondiente a 1/500 de la distancia entre suspensiones o a la flexión acumulativa de todos los componentes estructurales, de forma que no exceda 2,5 o 4,0 mm. La capacidad de carga se indica considerando una carga repartida uniformemente en kg/m<sup>2</sup>, sin tener en cuenta el peso del panel.

\* Peso max. definido en función de carga máx. admisible de cuelgues rápidos.



### Resistencia a la corrosión

Clase B (EN13964).



### Desmontaje

Los paneles instalados en el sistema Rockfon T15 A, E se pueden desmontar.



### Resistencia al fuego

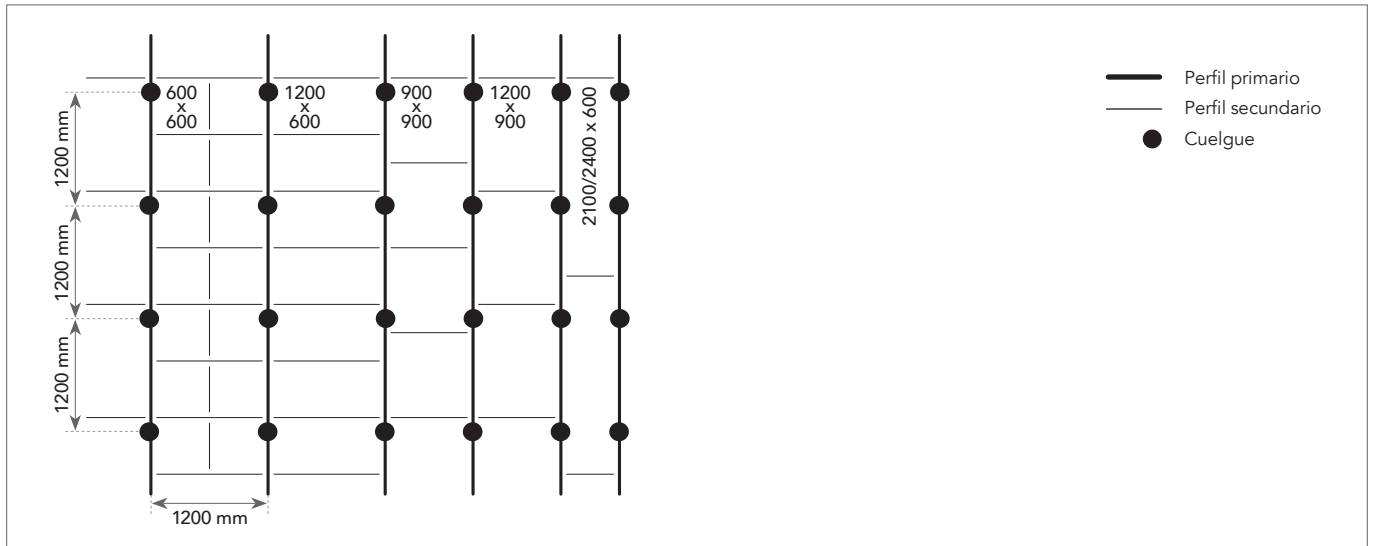
Se han probado y clasificado múltiples sistemas de techo Rockfon según la norma europea EN 13501-2 y/o las normas nacionales. Póngase en contacto con Rockfon para más información.

## Instalación de la perfilería

### Configuración de la perfilería y de los cuelgues

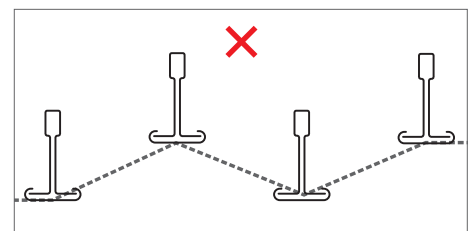
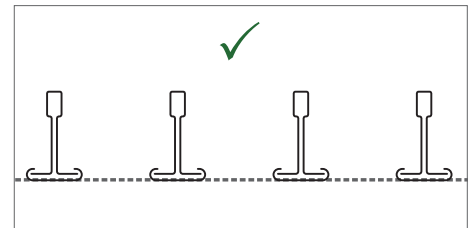
Los paneles Rockfon de canto A y E se pueden instalar en Rockfon System T15 A, E.

A continuación se presentan posibilidades de configuración según las dimensiones del panel.

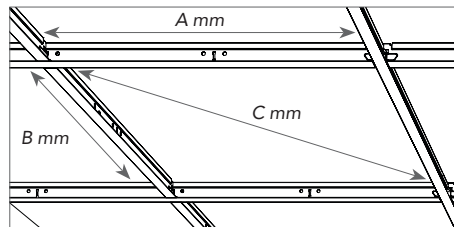


### Recomendaciones de instalación

Durante y después de la instalación de la perfilería, es importante comprobar que los perfiles en T estén perfectamente alineados horizontalmente. Se recomienda una diferencia de altura máxima de +/- 1 mm entre los perfiles. Esta tolerancia es válida para todas las direcciones.



También es importante controlar la perpendicularidad de los ángulos entre los perfiles primarios y secundarios. Para ello basta con comparar las medidas de las dos diagonales. Véase las tolerancias recomendadas en la tabla a la derecha.



Dimensiones modulares (A x B)	Diagonal (C)	Tolerancia
mm		
600 x 600	827,3	+/- 1,0
1200 x 600	1321,5	

## Descripción general de los paneles compatibles

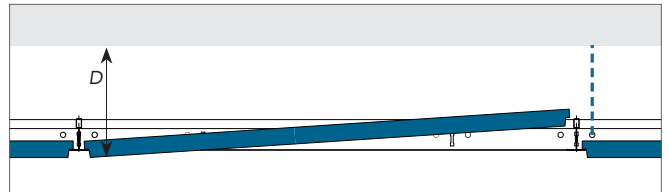
Todos los paneles Rockfon de canto A y E disponibles en las dimensiones mencionadas en la tabla "Capacidad de carga del sistema" en p. 4, se pueden instalar en Rockfon System T15 A, E.

			Dimensiones (mm)	
Paneles	Canto	Espesor (mm)	600 x 600	1200 x 600
Rockfon Blanka	A15	20	•	•
	E15S8	20	•	•
Rockfon Blanka Bas	A15	20	•	•
Rockfon Boxer	A15	20	•	•
Rockfon Color-all	A15	20	•	
	E15S8	20	•	•
Rockfon Ligna	A15	20	•	•
Rockfon Pacific	A15	12	•	•
	E15S8	12	•	
Rockfon Artic New	A15	15	•	•
	E15S8	15	•	•
Rockfon Logic	A15	15	•	•
Rockfon MediCare Standard	A15	12	•	•
		15	•	•
	E15S8	15	•	•
Rockfon Ekla	A15	20	•	•
Rockfon Ekla Bas	A15	20	•	

## Profundidad mínima de la instalación (mm)

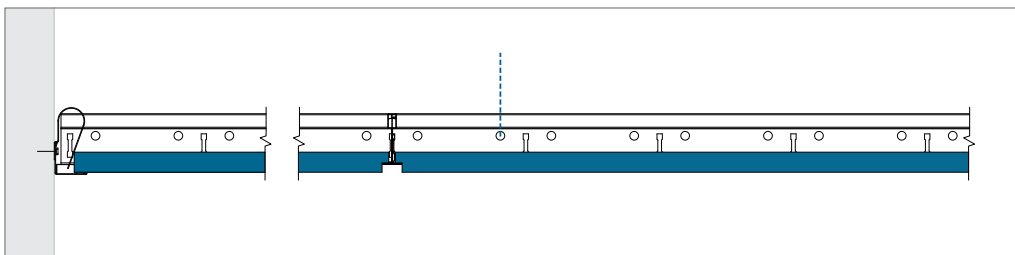
Los paneles instalados en el Rockfon System T15 A, E son totalmente desmontables. La profundidad de la instalación se define por la distancia entre la cara vista del panel y la parte inferior del techo/forjado. D corresponde a la profundidad mínima de instalación para una instalación y desmontabilidad sencilla de los paneles.

Esesor del panel	Dimensiones modulares	D
mm		
20	600 x 600, 1200 x 600,	100

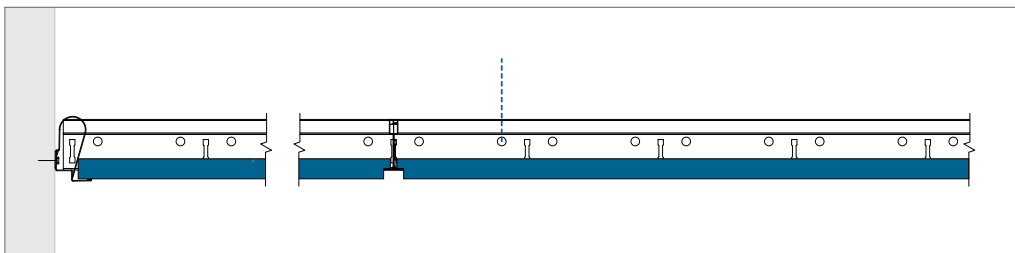


## Opciones de acabados periféricos

A continuación presentamos ejemplos de acabados periféricos. Para más información en [www.rockfon.es](http://www.rockfon.es)



Canto E: acabado periférico con remate en L.



Canto E: acabado periférico con remate escalonado W.

## Integración de las instalaciones

Los paneles de techo Rockfon son fáciles de cortar, lo que facilita la integración de otras instalaciones en los paneles Rockfon.

Los cortes se pueden realizar con un simple cúter. Cuando el sistema esté listo para soportar carga, Rockfon recomienda usar piernas de apoyo o brazos de soporte para distribuir el peso de las instalaciones. El tamaño del soporte no debe superar la dimensión modular de 600 x 600 mm. Se recomienda usar cuelgues adicionales para contrarrestar la deflexión en el sistema de techo.

Cuando se utilizan las piernas de apoyo para distribuir el peso de la instalación, abarcar un máximo de 600 mm y usar cuelgues adicionales para compensar una posible deflexión del sistema de techo. Para más información sobre la capacidad de carga del Rockfon System T15 A, E, consulte la tabla a continuación.



### Capacidad de carga del sistema

		Carga max. (kg/m <sup>2</sup> )	
Distancia de los cuelgues (mm)	Dimensiones modulares (mm)	Flexión máx. de 2,5 mm	Flexión máx. de 4,0 mm
1200	600 x 600	8,1	13,5
	1200 x 600	8,9	14,6

La capacidad de carga del sistema se determina de acuerdo con la flexión máxima, correspondiente a 1/500 de la distancia entre suspensiones o a la flexión acumulativa de todos los componentes estructurales, de forma que no exceda 2,5 o 4,0 mm. La capacidad de carga se indica considerando una carga repartida uniformemente en kg/m<sup>2</sup>, sin tener en cuenta el peso del panel.

\* Peso max. definido en función de carga máx. admisible de cuelgues rápidos.

### Configuración

Una configuración adecuada del espacio de trabajo reducirá la necesidad de reorganizar y la cantidad de paneles dañados. Rockfon recomienda preparar la configuración del espacio con suficiente anticipación, junto con otros instaladores que trabajarán sobre o cerca del techo suspendido. De este modo, no se dañarán los paneles de techo y se evitarán manchas en la superficie del techo, lo cual reducirá costes de ejecución.

### Descripción general de la capacidad de carga

	Peso de las instalaciones		
	< 0,25 kg/pza	0,25 ≥ 3,0 kg/pza	> 3,0 kg/pza
Integración de instalaciones pequeñas; focos o lámparas empotradas, altavoces, ventilación, etc.	Dibujo A	Dibujo B	Colgar de forma separada
Integración de instalaciones grandes; lámparas (empotradas), altavoces, ventilación, etc.	Dibujo A	Dibujo B	Colgar de forma separada
Iluminación modular o dispositivo de ventilación	Dibujo C; Capacidad de carga del sistema (si la distribución es uniforme sobre la perfilera en kg/m <sup>2</sup> )		

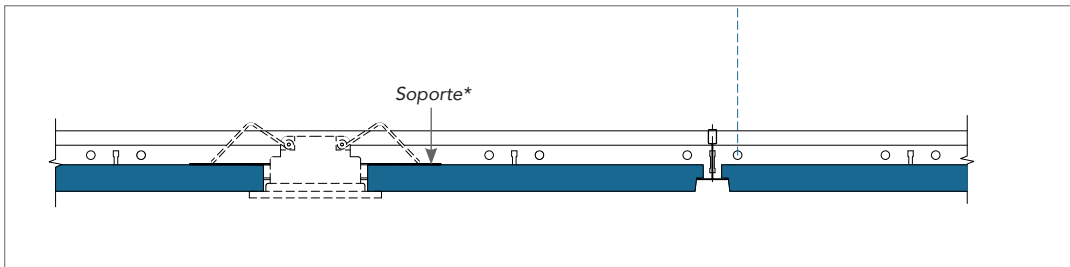
Al integrar las instalaciones en el Rockfon System T15 A, E, siempre debe respetar las regulaciones regionales y los códigos de edificación si son más estrictos que las restricciones de capacidad de carga que Rockfon recomienda en la tabla de arriba.

Póngase en contacto con el servicio técnico Rockfon para obtener más información sobre accesorios de iluminación adecuados y la disponibilidad de planos CAD de los diferentes servicios integrados en el sistema T15 A, E de Rockfon. Las soluciones especiales con servicios integrados, si están disponibles, se muestran en la página 11 de este documento; 'Herramientas'.



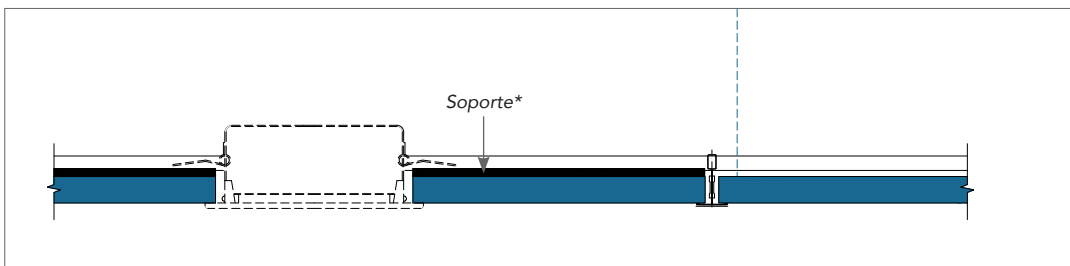
### Dibujo A

Integración de focos o lámparas empotradas, detector de humos, altavoz, etc. (peso: < 0,25 kg/pieza). Rockfon recomienda instalar los focos o lámparas empotradas en el centro del panel.



### Dibujo B

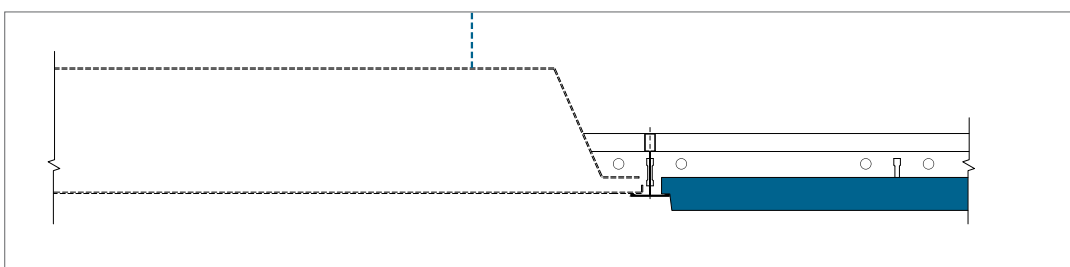
Integración de foco, lámpara de techo, detector de humo, altavoz, etc. (peso: entre 0,25 kg y 3,0 kg/pieza). Se recomienda usar un soporte (refuerzo de contrachapado) para distribuir la carga sobre la perfilera o piernas de soporte para distribuir la carga sobre el sistema de perfilera. Se recomienda también usar cuelgues adicionales para reducir la flexión, e instalar la iluminación en el centro del panel.



\* El espesor del brazo de contrachapado debe adaptarse según el peso, el tamaño y la posición de los materiales (como foco o altavoz). El brazo de contrachapado no debe doblarse después de la instalación de los materiales.

### Dibujo C

Para la integración de un sistema de iluminación modular o de accesorios de ventilación (distribuidos de forma uniforme sobre la perfilera) cuyo peso no supera la capacidad de carga máxima del sistema, use instalaciones con piernas de apoyo, como mínimo en los dos lados opuestos, para transferir el peso de las instalaciones a la parte superior de la perfilera. Esta instalación es más segura y reduce la probabilidad de una rotación del perfil. Si la instalación sobrepasa la capacidad de carga del sistema, se debe suspender las instalaciones por separado con cuelgues independientes.



## Soluciones específicas

### Clip DLC como puente para la suspensión del perfil primario

El clip DLC se puede usar para conectar perfiles entre sí sin el uso de perfiles secundarios para crear sistema de perfilería de varias capas. Esto es particularmente útil para resolver obstáculos y servicios tales como accesorios de iluminación, conductos de ventilación y tuberías cuando estos interrumpen la capa de perfilería primaria.

Para pasillos o paneles de dimensiones grandes, el uso de distribución de perfilería múltiple reducirá el número de cuelgues necesario y permitirá una instalación eficiente y rápida.



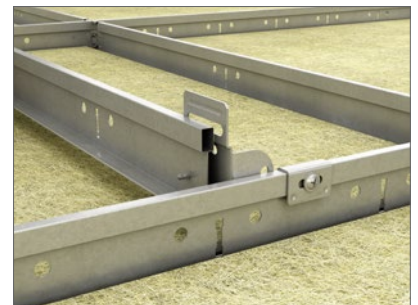
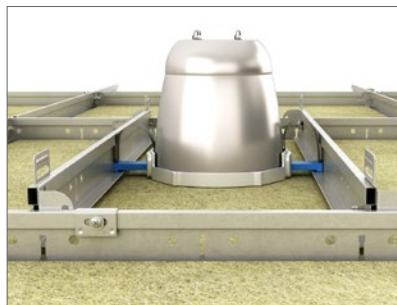
### Soporte de pared y puente para perfiles T (elimina la deflexión)

Perfectamente optimizada para nuestros sistemas Rockfon, la solución del soporte de puente y pared permite la fijación al perfil portante a partir de 0 mm (solo relevante para nuestro Chicago Metallic™ T24 Click 2890 o Chicago Metallic T24 Click 2790) a 20 mm, para adaptarse a todos los espesores de panel.

Fácil de instalar, el soporte es una herramienta versátil, resistente al fuego y se puede usar para integraciones de servicio con diferentes dimensiones sin la necesidad de usar un soporte especial.



Para instalar la función de puente del soporte, simplemente atornille el soporte de puente y pared para perfiles en T a los perfiles primarios y secundarios, transfiriendo el peso de la integración de su servicio a la perilería. Esto asegura que no haya carga en el panel, eliminando problemas de deflexión.



## Recomendaciones generales para la instalación

### Unión entre el techo y la pared u otra superficie vertical

Los acabados periféricos deben fijarse en las superficies verticales y al nivel requerido, mediante las piezas de colocación apropiadas, cada 300-450 mm. Asegúrese de que las juntas entre los tramos de remate presenten un corte limpio y de que se mantengan rectilíneos y nivelados. Para mejorar la estética, use la mayor longitud de remate que sea posible. La longitud de corte mínima recomendada es de 300 mm.

### Remates de madera, molduras o metal

No deben utilizarse remates de madera, molduras o metal con techos ignífugos/cortafuegos.

### Unión entre el techo y una superficie vertical redondeada

El uso de acabados periféricos redondeados es el método más apropiado. Rockfon puede proporcionar información bajo petición.

### Esquinas

Se debe unir las esquinas de los acabados periféricos en inglete. Se aceptan encajes solapados para los acabados de metal en conexiones de esquinas internas, a menos que se especifique lo contrario.

### Perfilería

A menos que se indique lo contrario, se debe colocar el techo de forma simétrica y si es posible, el ancho de los paneles periféricos debe superar los 200 mm. Los cuelgues deben fijarse con los elementos de fijación apropiados y en los perfiles primarios a intervalos de 1200 mm (o menos con cargas más pesadas).

Los perfiles primarios deben colocarse a intervalos de 1200 mm. La distancia entre los perfiles secundarios depende del tamaño de los paneles.

Para instalar la perfilera, asegúrese de que los perfiles en T estén perfectamente alineados horizontalmente, y que las diagonales estén iguales (ver recomendaciones y tolerancias en la página 5). Los empalmes del perfil primario deben estar esparcidos. Debe colocarse un cuelgue a 150 mm del elemento de dilatación y a 450 mm del extremo del perfil primario.

Pueden ser necesarios cuelgues adicionales para soportar el peso de las instalaciones del techo. Si se usan cuelgues directos, se debe usar un clavo de anclaje de seguridad.

### Paneles

Para el montaje de paneles Rockfon, se recomienda utilizar guantes limpios revestidos de nitrilo o poliuretano a fin de no dejar huellas ni manchar la superficie.

Para mejorar el entorno de trabajo, recomendamos a los instaladores seguir siempre los métodos habituales de trabajo y los consejos de instalación incluidos en nuestros embalajes.

Es muy fácil realizar los cortes con un cuchillo afilado. Todos los recortes de obra y residuos deben tratarse según las normativas locales aplicables. Recomendamos que dos personas estén presentes para instalar paneles de 1800 x 600 mm.

**¡Atención!** Ciertas superficies lisas y mates son direccionales. Para garantizar la coherencia del techo definitivo, es importante instalar los paneles en la dirección que indica la flecha situada detrás de cada panel.

## Herramientas

Rockfon ha desarrollado herramientas específicas disponibles en [www.rockfon.es](http://www.rockfon.es)



Visita nuestro portal BIM para que el diseño de tu proyecto sea más fácil.



Consulta nuestra biblioteca de proyectos de referencia en nuestra página Web.

07.2023 | Todos los códigos de colores mencionados se basan en la carta de colores NCS Natural Colour System®. Licencia y propiedad de NCS Colour AB, Stockholm 2012 o el color RAL Standard. Documento no contractual. Sujeto a modificaciones sin previo aviso. Créditos fotos: Rockfon.

# Sounds Beautiful

