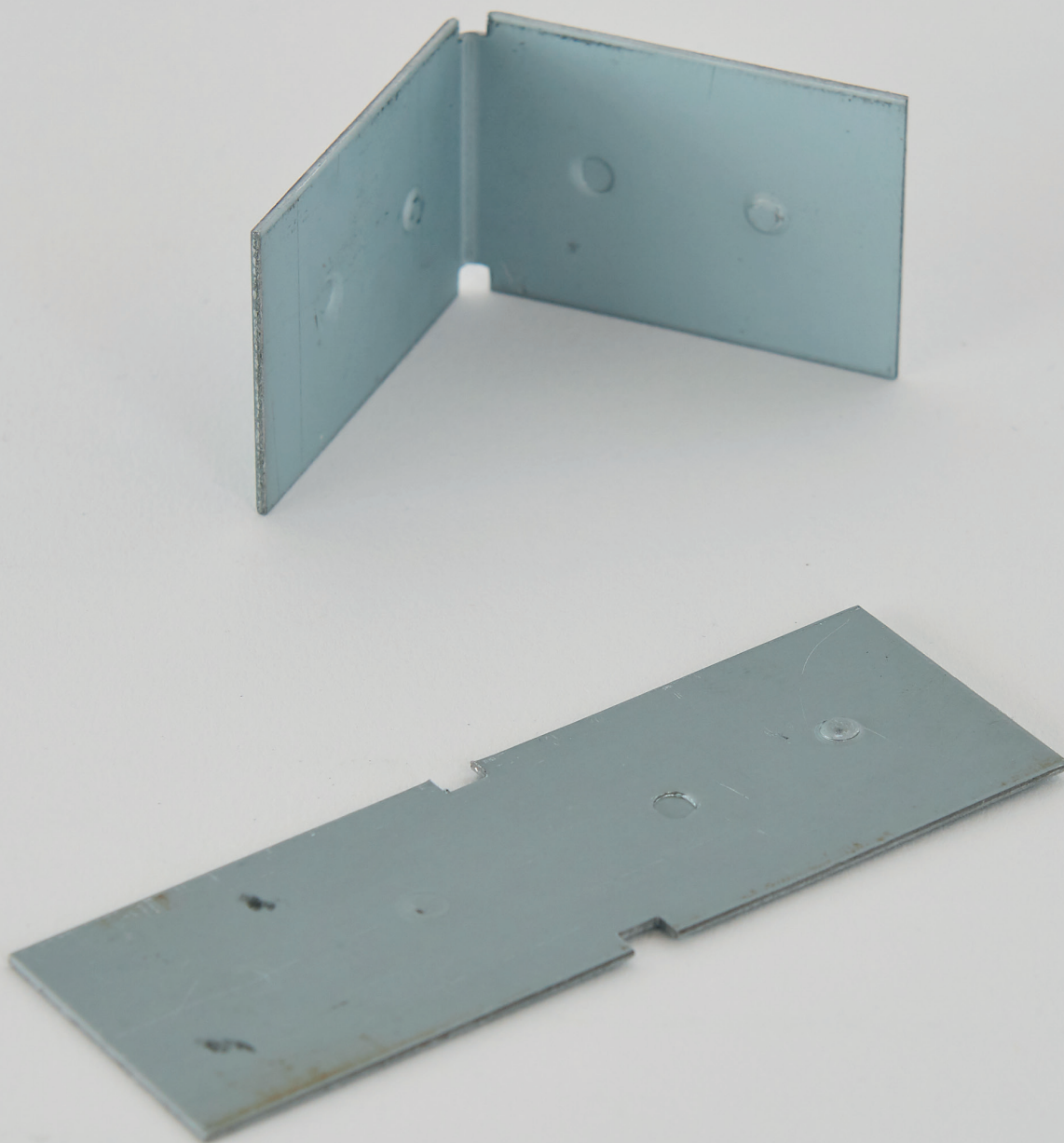


FICHA TÉCNICA



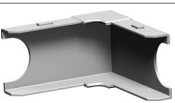
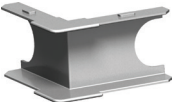


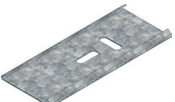



## **Accesorios para remates y Perfiles de Transición**



# Accesorios para remates y Perfiles de Transición

- Amplia gama de accesorios específicos para islas acústicas
- Permite un montaje rápido y estable con Screenline e Infinity

## Gama

Familia de producto		Descripción	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: kg
SCR FC T		Clip de fijación perfil Screenline con perfil T	50	0,6
SCR SUSP		Clip de suspensión Screenline	24	0,8
SCR OC 001		Angulo exterior para Screenline	24	0,8
SCR IC 001		Angulo interior para Screenline	8	0,3
SCR LC 001		Conexión longitudinal Screenline	8	0,2
DHS1		Sistema de suspensión estético para Screenline	2	0,1
SCR WB		Abrazadera de pared Screenline	250	6,4
TP ALU LC		Conexión longitudinal para perfiles de transición	50	2,5
TP ALU CC		Escuadra para perfiles de transición	50	2,5
DCP		Pieza de fijación para placa de yeso laminado	100	5,1

## Capacidad



**Reacción al fuego**  
A1 + A2-s1,d0



**Resistencia a la corrosión**  
B + D



**Medio ambiente**  
Totalmente reciclable



## Prestaciones y colores de las perfilerías y de los accesorios Chicago Metallic



### Reacción al fuego

La clasificación de reacción al fuego cumple con la norma EN 13501-1. La perfilería en acero Chicago Metallic y sus accesorios no son combustibles.



### Resistencia al fuego

La resistencia al fuego de la perfilería en acero Chicago Metallic cumple con la norma EN 13501-2.



### Resistencia a la corrosión

Los productos Chicago Metallic son de acero galvanizado en caliente, siguiendo el proceso de fabricación de Sendzimir, y cumplen con la clase de corrosión EN 13964 (A, B, D). Los sistemas estándar de Clase B están cubiertos de manera uniforme en ambos lados con 100 g / m<sup>2</sup> de zinc. El refuerzo de la resistencia a la corrosión de los sistemas y accesorios de clase C y D tienen respectivamente una capa de 100g/m<sup>2</sup> y 275g/m<sup>2</sup> de zinc aplicada uniformemente en ambos lados y están protegidos por una capa adicional de pintura de 20 micrones en cada lado.



### Capacidad de carga máxima

La capacidad de carga máxima (carga máxima kg/m<sup>2</sup> aplicable al sistema de perfilería sin exceder la deflexión permitida de los componentes individuales) cumple con la norma EN 13964. El valor acumulado de la deflexión del sistema (indicado en las fichas técnicas) no debe exceder la deflexión máxima recomendada por clase 1 estándar. La configuración de un proyecto especial que utiliza tamaños de modulación no estándar, como se menciona en las fichas técnicas, debe ser calculada por los servicios técnicos de Rockfon.

# Sounds Beautiful