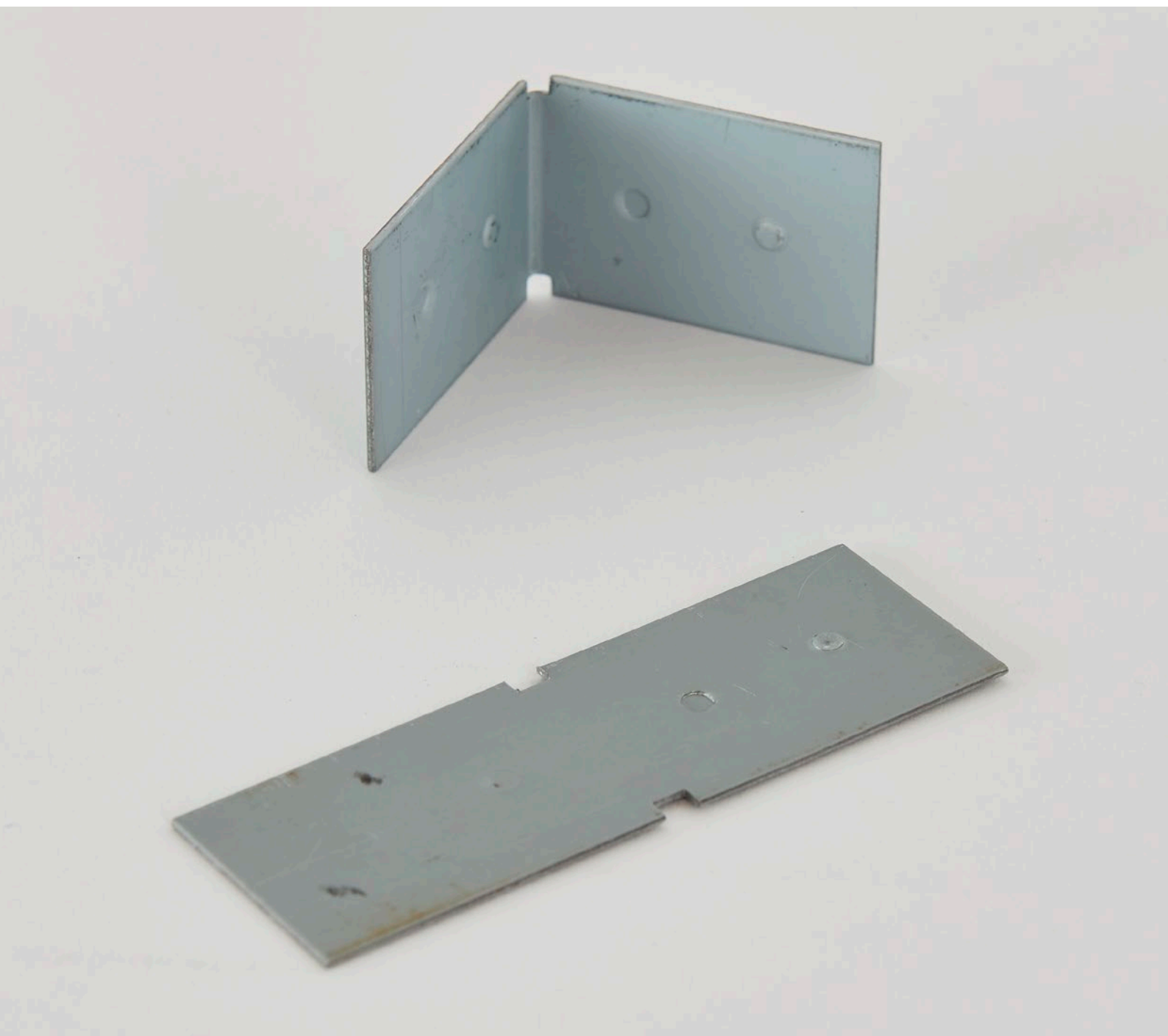


FICHA TÉCNICA




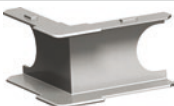






Accesorios para remates y Perfiles de Transición



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 perfilierías y de los accesorios Chicago Metallic™



Reacción al fuego

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



Resistencia al fuego

La resistencia al fuego de la perfiliería 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 / m² de zinc. La resistencia a la corrosión mejorada de los sistemas y accesorios de Clase C y D es debido a una capa uniforme en ambos lados de 100 g / m² y 275 g / m² de zinc respectivamente, y a una protección por una capa adicional de pintura de 20 micras de cada lado.



Capacidad de carga máxima

La capacidad de carga máxima (carga máxima kg/m² aplicable al sistema de perfiliería 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 la clase estándar 1. Configuraciones especiales con tamaños de dimension no estándar, como se menciona en las fichas técnicas, debe ser calculada específicamente por los Servicios Técnicos de Rockfon.

Sounds Beautiful

