



sonify
by zentia

Sonify es una solución de techo discontinuo personalizable que ofrece creatividad y diseño. Además proporciona una fácil instalación y con una precisión y exactitud inigualables.

zentia

Características principales

- La gama de soluciones de suspensión Sonify Create cuenta con un revolucionario sistema de perfilería patentado que facilita la instalación con una precisión inigualable y con un movimiento mínimo del panel
- Sonify 3D Studio es un configurador pionero construido especialmente para simplificar la creación de diseños complejos de techo
- Exporte diseños como modelos Revit para integrarlos con los flujos de trabajo digitales y dar soporte al Golden Thread
- Cada diseño solicitado se le asigna un Identificador ID y se suministra como un "Kit de piezas"
- Disponible en una amplia gama de colores estándar y 17 formatos diferentes
- Excelente rendimiento acústico: reduce los niveles de ruido, aumenta la inteligibilidad al hablar y reduce el tiempo de reverberación en ese espacio
- Ideal para una multitud de entornos, incluidos hostelería, educación, pequeños comercios y grandes espacios comerciales

Producto	Canopies	Baffles
Dimensiones (mm)	<p>RECTANGULAR/CUADRADO</p> <p>CIRCULAR</p> <p>HEXAGONAL</p>	<p>CURVO</p> <p>ANGULAR</p> <p>RECTANGULAR</p>
Espesor (mm)	40	40
Colores	Sonify Blanco y 35 colores	
Sostenibilidad	85% EN 13964 / E1	
Reacción al fuego	Euroclass A2-s2, d0 (Canopies & Baffles) Euroclass A2-s1, d0 (Perfilería) EN 13501-1 (Todos los colores)	
Características y Rendimientos		

Acústica

CANOPIES	Método de suspensión	α_w	Coeficiente de absorción acústica α_s															
			100 Hz	125 Hz	160 Hz	200 Hz	250 Hz	315 Hz	400 Hz	500 Hz	630 Hz	800 Hz	1000 Hz	1250 Hz	1600 Hz	2000 Hz	2500 Hz	3150 Hz
Sonify Panel 1160x1160x40	Flat to surface	1.00	0.16	0.24	0.43	0.54	0.68	0.93	0.98	1.09	1.07	1.07	1.02	1.04	1.05	1.07	1.05	1.07
Sonify Panel 1160x1160x40	100mm void	1.00	0.42	0.59	0.85	0.86	0.95	0.97	0.99	0.98	1.02	1.00	0.99	1.04	1.08	1.08	1.06	1.08

CANOPIES	Método de suspensión	Equivalencia absorción del sonido por objeto, m²															
		100 Hz	125 Hz	160 Hz	200 Hz	250 Hz	315 Hz	400 Hz	500 Hz	630 Hz	800 Hz	1000 Hz	1250 Hz	1600 Hz	2000 Hz	2500 Hz	3150 Hz
Cuadrado 1160x1160x40	height 1000mm	0.6	0.6	1.0	0.9	1.1	1.7	2.1	2.4	2.8	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.0	2.9
Cuadrado Ø1160x40	height 1000mm	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	1.1	1.1	1.9	2.2	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2
Rectangular 1760x1160x40	height 550mm	0.7	0.9	1.4	1.6	1.7	2.2	2.2	3.1	3.6	3.9	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0	3.8
Rectangular 1760x1160x40	height 1000mm	0.5	1.0	1.3	1.6	1.9	2.4	2.4	3.2	4.0	4.4	4.4	4.6	4.4	4.3	4.2	4.1
Hexagonal 1300x1160x40	height 500mm	0.5	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.6	1.8	1.9	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1

BAFFLES	Método de suspensión	Centres between baffles	Área de Absorción Acústica equivalente por conjunto (10.80m2)															
			100 Hz	125 Hz	160 Hz	200 Hz	250 Hz	315 Hz	400 Hz	500 Hz	630 Hz	800 Hz	1000 Hz	1250 Hz	1600 Hz	2000 Hz	2500 Hz	3150 Hz
Rectangular 1760x260x40	height 500mm	300mm	0.4	0.0	0.7	1.6	2.5	3.6	4.6	4.3	5.7	7.1	8.3	9.2	8.7	8.4	8.2	8.0
Rectangular 1760x260x40	height 500mm	600mm	0.1	0.0	0.4	1.0	1.6	2.7	3.3	3.3	4.7	5.9	6.4	7.0	6.7	6.1	6.0	5.7
Rectangular 1760x560x40	height 500mm	300mm	2.1	0.1	1.9	2.8	4.2	4.3	6.2	7.8	8.3	9.1	9.9	9.1	8.6	9.0	8.8	8.6
Curvo 1800x400x40	height 500mm	300mm	0.0	0.4	1.4	1.3	2.5	3.3	4.4	5.1	7.2	8.2	9.0	9.3	8.8	8.5	8.5	8.2
Angular 1800x400x40	height 500mm	300mm	0.0	0.7	1.4	1.2	2.5	3.3	4.5	4.8	7.0	8.2	9.3	9.0	8.7	8.7	8.2	7.8

Baffles dispuestos en filas en un área de muestra de 10,80m² / Canopies y Baffles probados con acabado en blanco

Sistema de suspensión

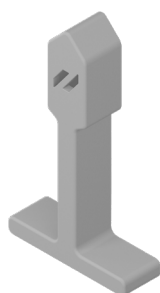
Sonify Create

Piezas y accesorios Sonify Create

Estas piezas también se utilizan para Sonify Highway



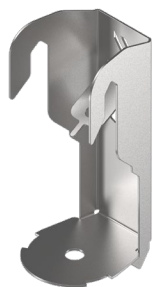
Perfil principal



Tapa final del perfil



Cuelgue de perfil a perfil



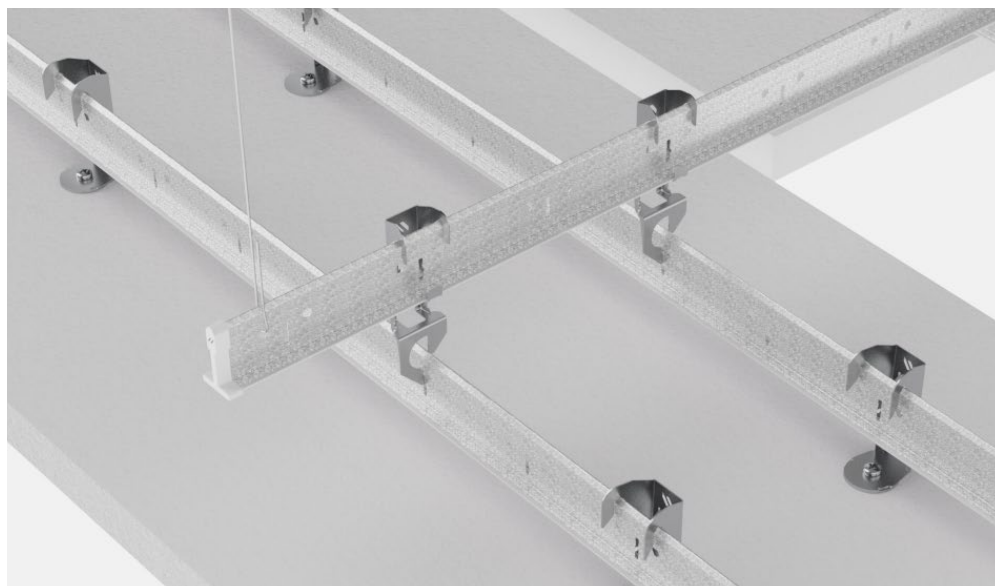
Cuelgue a panel



Cable de cuelgue



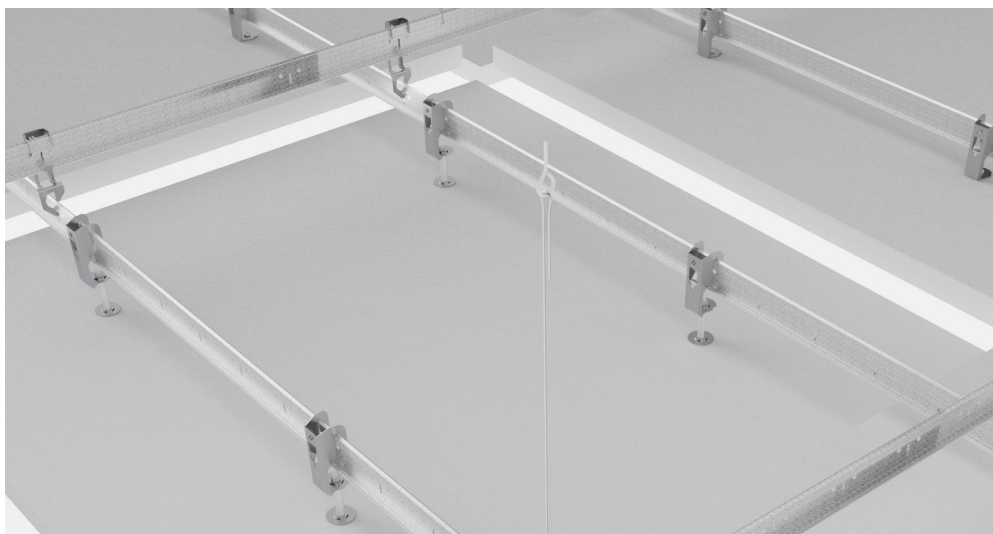
Regulador de acoplamiento



Paneles Sonify/Sonify Highway, ensamblados



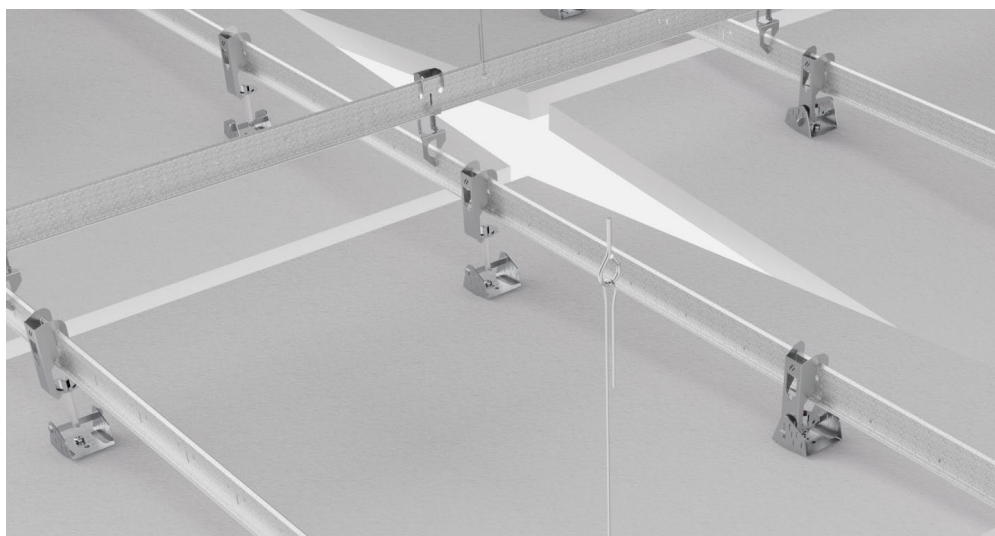
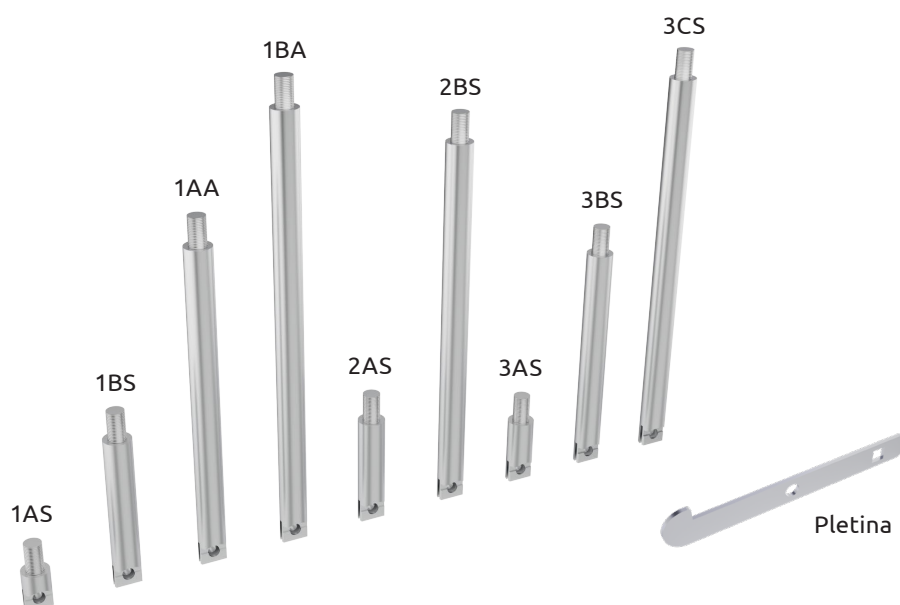
Varillas de 50mm, 100mm, 150mm y 200mm



Varillas para ajuste de altura



Pieza angular 424



Sonify Tilt

Colores

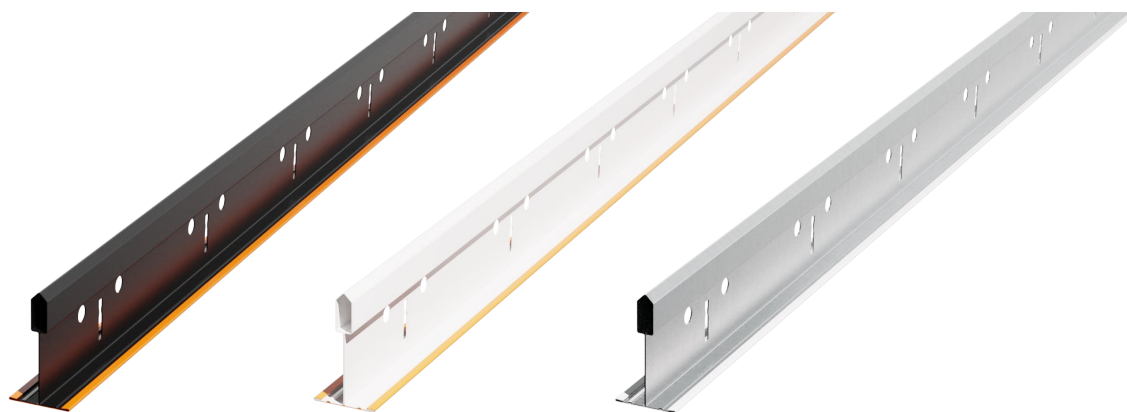
WH1 RAL 9003	BL5 RAL 260 90 05	GR5 RAL 130 90 10	YE3 RAL 080 90 10	OR3 RAL 050 90 10	RE5 RAL 010 90 10	PU5 RAL 340 90 05	BR4 RAL 050 70 10
GY1 RAL 000 85 00	BL4 RAL 260 80 15	GR4 RAL 130 80 30	YE2 RAL 075 80 40	OR2 RAL 050 80 30	RE4 RAL 020 80 20	PU4 RAL 340 80 20	BR3 RAL 050 70 20
GY2 RAL 000 65 00	BL3 RAL 260 50 25	GR3 RAL 140 50 30			RE3 RAL 020 60 40	PU3 RAL 340 60 35	BR2 RAL 040 30 30
GY3 RAL 000 30 00	BL2 RAL 260 30 20	GR2 RAL 140 30 20			RE2 RAL 020 30 40	PU2 RAL 340 30 30	BR1 RAL 8004
BK1 RAL 9005	BL1 RAL 5015	GR1 RAL 6037	YE1 RAL 1003	OR1 RAL 2009	RE1 RAL 3020	PU1 RAL 4006	

Recomendamos pedir una muestra con el color deseado antes de realizar las especificaciones y el pedido. Si desea solicitar una muestra o tener alguna consulta adicional sobre estos productos, puede contactar con nuestro equipo técnico de ventas **0034 609 28 11 21**.

Tenga en cuenta que, aunque se ha puesto mucho cuidado para garantizar la combinación correcta de colores, los colores solo pueden ser tan precisos como lo permita el proceso de impresión.

Cada monitor o pantalla móvil tiene una capacidad diferente para mostrar los colores, y cada persona puede ver estos colores de manera diferente.

Colores de perfilería y soportes



La perfilería y los soportes están disponibles en colores Negro, Blanco y Galvanizado. El forro de los perfiles pueden ser pintados en los 35 colores estándar detallados arriba.

Galería de imágenes



Canopy Nexus



Canopy Island



Baffle Nexus



Baffle Island



Baffle Shapes



Circles



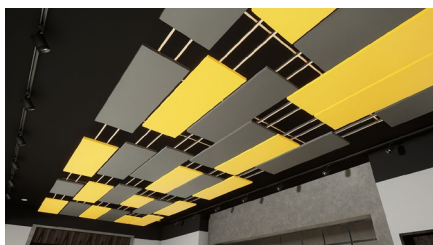
Hexagons



Height Adjustment



Sonify Tilt



Canopy Highway



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](tel:+34910487611) o por email infoiberia@zentia.com

TDS 045.8.01.25