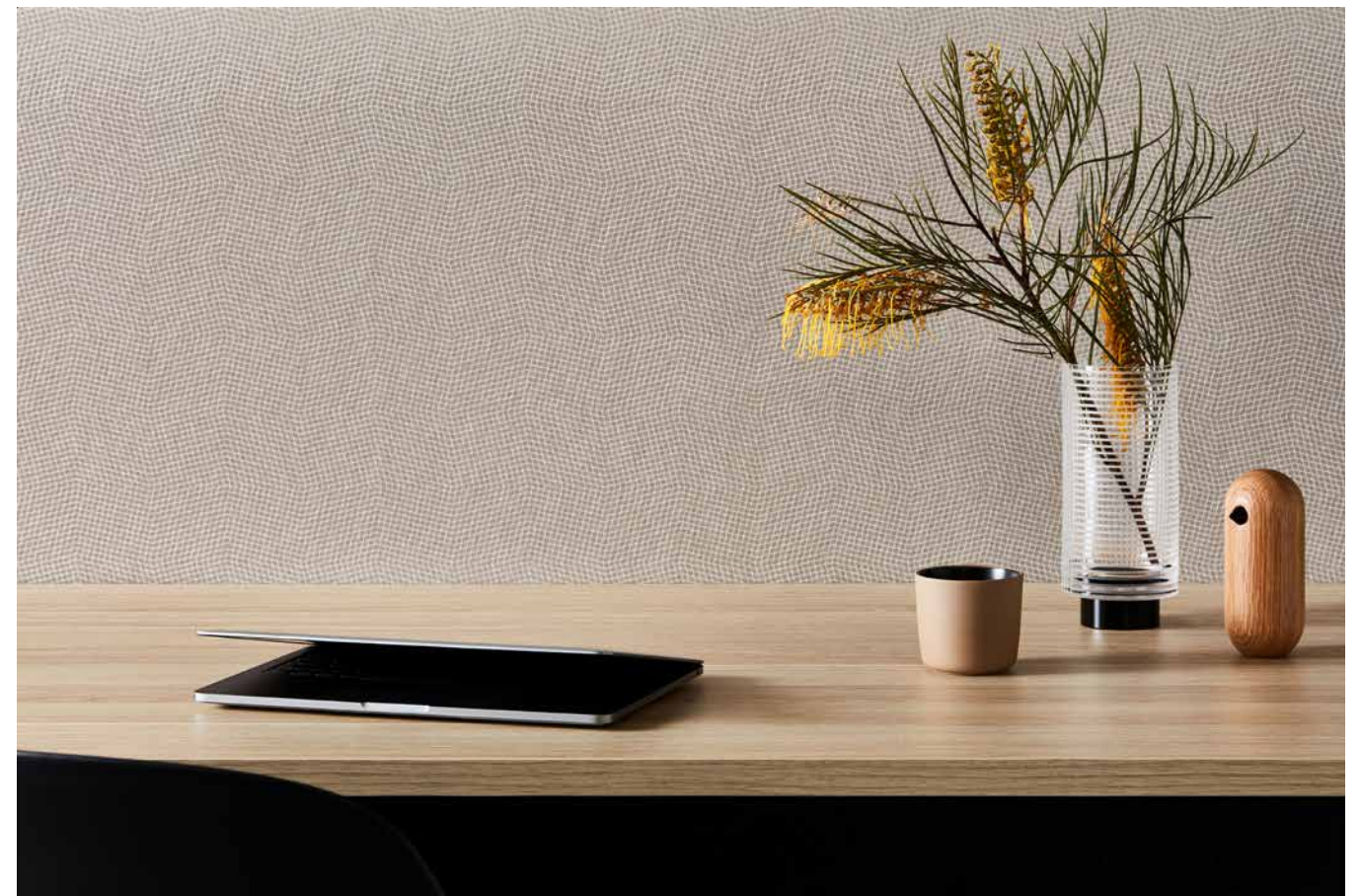
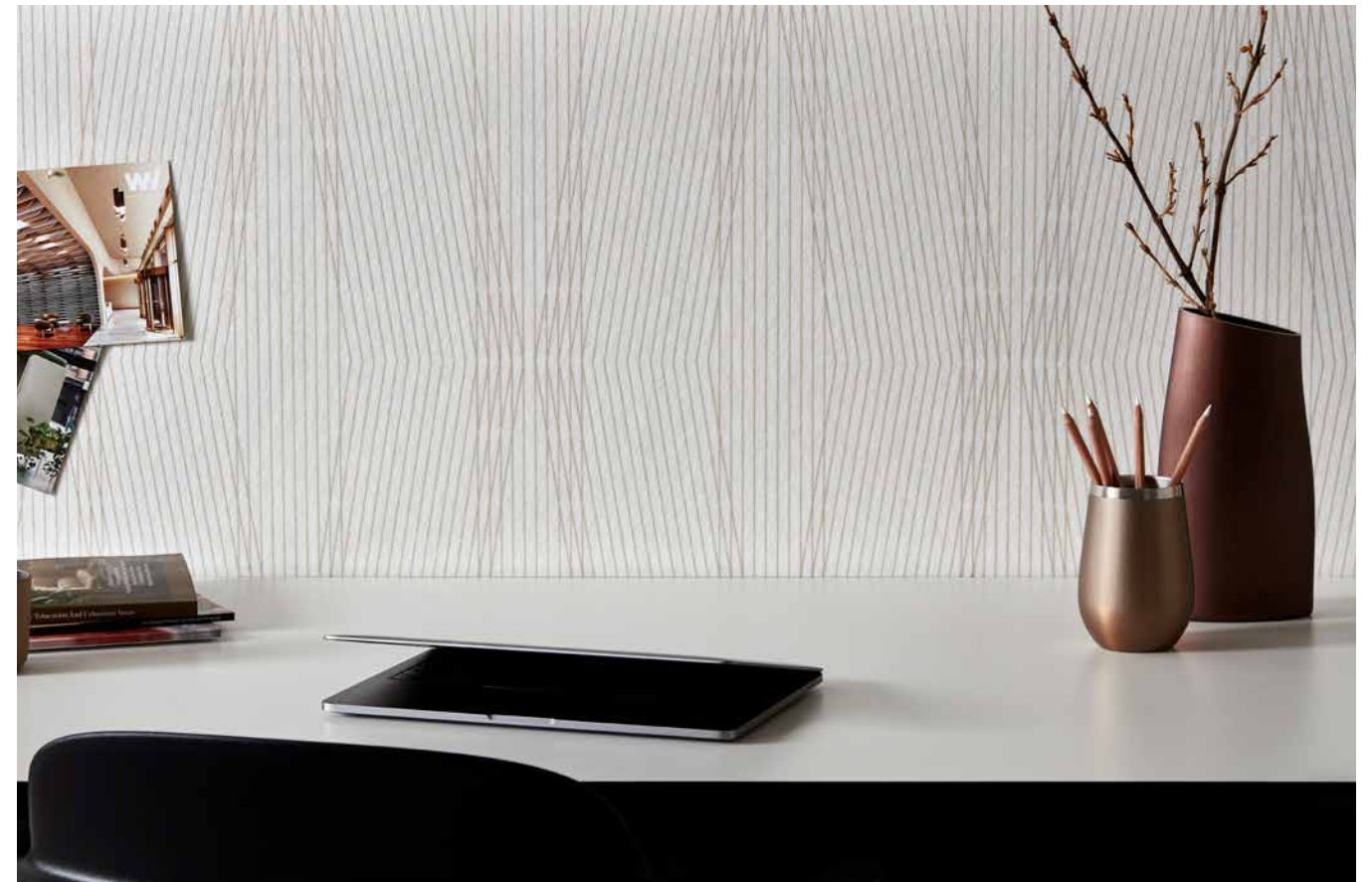

LA COLECCIÓN



w*i*
WOVEN IMAGE®




Imagen de portada: ION en color 550
Esta imagen: Baldosa **BALANCE 1340** en color 365

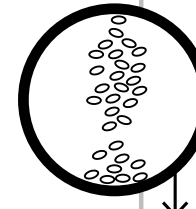


HISTORIA DE WOVEN IMAGE

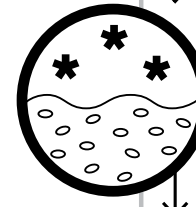
PROCESO DE FABRICACIÓN DE ECHOPANEL® Y MURA



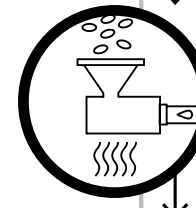
1. Botellas hechas de PET identificadas por  que se recogen de los consumidores..



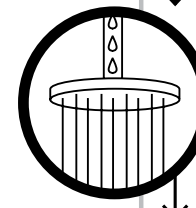
2. Se retiran contaminantes como las tapas o las etiquetas adhesivas. Las botellas se trituran en gravilla minúscula



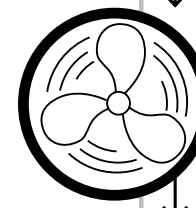
3. Esta gravilla se lava e higieniza.



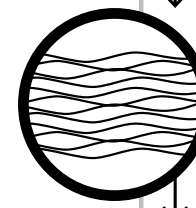
4. Se introduce la gravilla y el color en una tolva. Un calentador en la base de la tolva derrite la gravilla para formar una resina fluida.



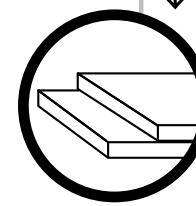
5. La resina se bombea a través de un sofisticado dispositivo con cabezal de ducha conocido como Spinneret.



6. Las finas fibras extruidas del Spinneret se «fijan» con ventiladores de aire frío.



7. Las fibras se estiran y se cortan, para luego incorporarse en una red..



8. La red se comprime para formar una tabla lista para ser usada.

Fundada en 1987, Woven Image es una empresa internacional de acabados de interiores basándose en la sostenibilidad y en el liderazgo del diseño como ejes estratégicos.

Desde sus humildes comienzos en Sídney, Woven Image cuenta ahora con oficinas en toda Australia, así como en Singapur, Hong Kong, China y EE. UU., con una red de distribuidores que abarca todos los mercados más importantes,

incluyendo el Reino Unido, Europa y regiones de América del Norte y el Indopacífico.

La cartera de productos consta de acabados acústicos como EchoPanel®, adecuados para paredes, techos y aplicaciones de separación de espacios en interiores como ambientes de oficina, hostelero, educativo o sanitario.

NUESTRA TRAYECTORIA MEDIOAMBIENTAL

La cartera de Woven Image se ha diseñado teniendo muy en cuenta la reducción de materiales, la reutilización y la gestión del ciclo de vida. Todos los materiales de base de esta colección utilizan componentes reciclados o de desecho, y los diseños impresos proceden de tintas no tóxicas bajas en VOC.

Woven Image obtiene certificaciones medioambientales de primera clase para sus productos clave, incluyendo la certificación Global GreenTag™ (GreenRate Level A), con la declaración máxima Product Health Declaration™ Platinum Health y una declaración Environmental Product Declaration (EPD). Por consiguiente, especificar estos productos puede garantizar créditos relacionados con herramientas sostenibles de construcción, entre ellos, Leadership in Energy and Environmental Design (LEED v4.1), WELL™ Building Standard y Green Star. Woven Image también lleva mucho tiempo apoyando a GreenFleet y compensa sus emisiones de carbono a través de su programa de biodiversidad.

Inventada y presentada por Woven Image en 2004, EchoPanel® es la solución original de paneles decorativos de interior con cualidades acústicas y con la innovación ecológica como pilares fundamentales. La producción de EchoPanel® utiliza botellas PET recicladas posconsumo para crear un producto reutilizado superior, con una esperanza de vida de 10 años, momento en que el material seguirá siendo 100 % reciclable. Desde 2022, Woven Image se ha comprometido además a compensar por completo el carbono asociado a los paneles acústicos EchoPanel®.

EchoPanel® está disponible en una extensa gama de colores neutros, medios e intensos. Debido a su proceso exclusivo de fabricación, el color conserva su consistencia a lo largo de todo el panel.

EchoPanel® es clavable, duradero, ligero y fácil de cortar e instalar, lo que lo hace ideal para una multitud de aplicaciones comerciales de interior de pared, techo y autónomas. Disponible en grosores de 12mm (0.47") y 24mm (0.94").



ECHOPANEL® COLECCIÓN

PALETA ECHOPANEL®	06
DISEÑOS CON CORTE DE PRECISIÓN	08
ECHOPANEL® PALACE	10
ECHOPANEL® OHM	12
ECHOPANEL® EMPIRE	14
ECHOPANEL® LONGITUDE	16
ECHOPANEL® LATITUDE	18
ECHOPANEL® MERIDIAN	20
COLECCIÓN DE TECHO	22
ECHOPANEL® ARRAY	24
FUJI	26
ECHOPANEL® ELEMENT	28
COLECCIÓN DE DIVISIÓN DE ESPACIO	30
PENDIENTES COLGANTES	32
PALING	36
PLATOON	38



EchoPanel® 12mm en color 660

PALETA ECHOPANEL®



EchoPanel® 12mm en color 454

DIMENSIONES DEL PANEL 2800mm (+/-10mm) x 1200mm (+/-5mm) | 110.24" (+/-0.39") x 47.24" (+/-0.2")

GROSOR DEL PANEL
12mm (+/-7%) | 0.47" (+/-7%)
24mm (+/-7%) | 0.94" (+/-7%)

ABSORCIÓN DEL SONIDO AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos

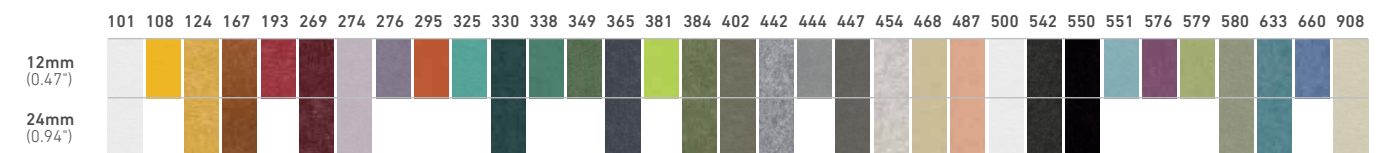
12mm	α_w	0.30 (MH)
(0.47")	NRC	0.45
	SAA	0.43
	Class	D
24mm	α_w	0.45 (MH)
(0.94")	NRC	0.65
	SAA	0.63
	Class	D

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com



QUICK REFERENCE GUIDE

DIMENSIONES DEL PANEL 12mm x 2800mm x 1200mm | 0.47" x 110.24" x 47.24"
 24mm x 2800mm x 1200mm | 0.94" x 110.24" x 47.24"



COLECCIÓN ECHOPANEL®

DISEÑOS CON CORTE DE PRECISIÓN



DISEÑOS CON CORTE DE PRECISIÓN

ECHOPANEL® PALACE

EchoPanel® PALACE en color 349

COLORES	Disponible en 31 colores EchoPanel® – más información en la página web
DIMENSIONES DEL PANEL	2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) 108.27" (+/-0.08") x 43.31 (+/-0.08")
GROSOR DEL PANEL	12mm (+/-7%) 0.47" (+/-7%) 24mm (+/-7%) 0.94" (+/-7%)

ABSORCIÓN DEL SONIDO	AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos		
12mm (0.47")	α_w	0.30 (MH)	
	NRC	0.45	
		SAA	0.43
		Class	D
24mm (0.94")	α_w	0.45 (MH)	
	NRC	0.65	
		SAA	0.63
		Class	D

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

DISEÑOS CON CORTE DE PRECISIÓN

ECHOPANEL® OHM



EchoPanel® OHM en color 454

COLORES	Gama completa de colores del EchoPanel® 12mm y 24mm - ver página 7
DIMENSIONES DEL PANEL	2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) 108.27" (+/-0.08") x 43.31 (+/-0.08")
GROSOR DEL PANEL	12mm (+/-7%) 0.47" (+/-7%) 24mm (+/-7%) 0.94" (+/-7%)

ABSORCIÓN DEL SONIDO

AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos

12mm (0.47")	α_w	0.30 (MH)
	NRC	0.45
	SAA	0.43
	Class	D
24mm (0.94")	α_w	0.45 (MH)
	NRC	0.65
	SAA	0.63
	Class	D

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

DISEÑOS CON CORTE DE PRECISIÓN

ECHOPANEL® EMPIRE

EchoPanel® EMPIRE en color 365

COLORES	Gama completa de colores del EchoPanel® 12mm y 24mm - ver página 7
DIMENSIONES DEL PANEL	2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) 108.27" (+/-0.08") x 43.31 (+/-0.08")
GROSOR DEL PANEL	12mm (+/-7%) 0.47" (+/-7%) 24mm (+/-7%) 0.94" (+/-7%)

ABSORCIÓN DEL SONIDO	AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos
12mm (0.47")	α_w 0.30 (MH) NRC 0.45 SAA 0.43 Class D
24mm (0.94")	α_w 0.45 (MH) NRC 0.65 SAA 0.63 Class D

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

DISEÑOS CON CORTE DE PRECISIÓN

ECHOPANEL® LONGITUDE



EchoPanel® LONGITUDE en color 269

COLORES	Gama completa de colores del EchoPanel® 12mm y 24mm - ver página 7
DIMENSIONES DEL PANEL	2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) 108.27" (+/-0.08") x 43.31 (+/-0.08")
GROSOR DEL PANEL	12mm (+/-7%) 0.47" (+/-7%) 24mm (+/-7%) 0.94" (+/-7%)

ABSORCIÓN DEL SONIDO	AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos
12mm (0.47")	α_w 0.30 (MH) NRC 0.45 SAA 0.43 Class D
24mm (0.94")	α_w 0.45 (MH) NRC 0.65 SAA 0.63 Class D

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

DISEÑOS CON CORTE DE PRECISIÓN

ECHOPANEL® LATITUDE

EchoPanel® LATITUDE en color 454

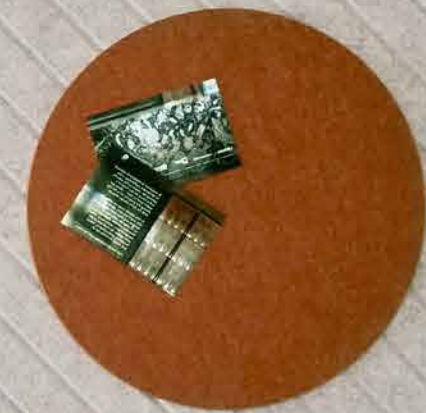
COLORES	Gama completa de colores del EchoPanel® 12mm y 24mm - ver página 7
DIMENSIONES DEL PANEL	2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) 108.27" (+/-0.08") x 43.31 (+/-0.08")
GROSOR DEL PANEL	12mm (+/-7%) 0.47" (+/-7%) 24mm (+/-7%) 0.94" (+/-7%)

ABSORCIÓN DEL SONIDO	AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos
12mm (0.47")	α_w 0.30 (MH) NRC 0.45 SAA 0.43 Class D
24mm (0.94")	α_w 0.45 (MH) NRC 0.65 SAA 0.63 Class D

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

DISEÑOS CON CORTE DE PRECISIÓN

ECHOPANEL® MERIDIAN



EchoPanel® MERIDIAN en colores 580 & 454

COLORES	Gama completa de colores del EchoPanel® 12mm y 24mm - ver página 7
DIMENSIONES DEL PANEL	2750mm (+/-2mm) x 1100mm (+/-2mm) 108.27" (+/-0.08") x 43.31 (+/-0.08")
GROSOR DEL PANEL	12mm (+/-7%) 0.47" (+/-7%) 24mm (+/-7%) 0.94" (+/-7%)

ABSORCIÓN DEL SONIDO	AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos		
12mm (0.47")	α_w	0.30 (MH)	
	NRC	0.45	
	SAA	0.43	
	Class	D	
24mm (0.94")	α_w	0.45 (MH)	
	NRC	0.65	
	SAA	0.63	
	Class	D	

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

COLECCIÓN ECHOPANEL®

COLECCIÓN DE TECHO

Woven Image ha creado soluciones de techado acústico basadas en el diseño y de fácil instalación para su uso en interiores comerciales.

EchoPanel® Array es un sistema de techo acústico totalmente ampliable compuesto de placas de 12mm (0,47") y 24mm (0,94") de EchoPanel®.

El Array mitiga el ruido reverberado en espacios compartidos, proporcionando un alto rendimiento acústico. Elija nuestras placas de excelente calidad entre la extensa paleta de colores de EchoPanel®, o colabore con nosotros para crear sus propios diseños exclusivos. Con una estructura optimizada de aluminio, el Array se ha diseñado para una instalación fácil de montar y que se pueda usar tanto en aplicaciones de techo como para la pared.

El EchoPanel® Element está formado por una serie de hojas EchoPanel® cortadas que encajan entre sí para ofrecer una solución de techo acústico fija directa, de rejilla o suspendida.

Woven Image puede ayudarle además en su proyecto de interiores con soluciones personalizadas para el techo, como los sistemas de placas. Contacte con su representante Woven Image para más información.



COLECCIÓN DE TECHO

ECHOPANEL® ARRAY

12mm & 24mm

EchoPanel® ARRAY VIADUCT 24mm en color 447

COLORES

Gama completa de colores del EchoPanel® 12mm y 24mm - ver página 7

DIMENSIONES

2400mm (+/-5mm) x 297mm (+/-5mm) | 94.49" (+/-0.2") x 11.69" (+/-0.2")

ABSORCIÓN DEL SONIDO

12mm (+/-7%) | 0.47" (+/-7%) - resultados fijos directos

AS ISO 354: 2006 (R2016)

AS ISO 11654: 2002 (2016)

ASTM C423 - 17

α_w 0.65 (H)

NRC 0.70

SAA 0.68

Class C

ABSORCIÓN DEL SONIDO

24mm (+/-7%) | 0.94" (+/-7%) - resultados fijos directos

AS ISO 354: 2006 (R2016)

AS ISO 11654: 2002 (2016)

ASTM C423 - 17

α_w 0.75 (MH)

NRC 0.85

SAA 0.83

Class C

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

FUJI ROKU en color 420

COLORES

Disponible en 4 colores - más información en la página web

DIMENSIONES

FUJI ROKU	560mm (+/-3mm) x 560mm (+/-3mm) x 90mm (+/-3mm) 22.05" (+/-0.12") x 22.05" (+/-0.12") x 3.54" (+/-0.12")
FUJI JUNI	560mm (+/-3mm) x 1160mm (+/-3mm) x 90mm (+/-3mm) 22.05" (+/-0.12") x 45.67" (+/-0.12") x 3.54" (+/-0.12")
FUJI KU	840mm (+/-3mm) x 840mm (+/-3mm) x 132mm (+/-3mm) 33.07" (+/-0.12") x 33.07" (+/-0.12") x 5.2" (+/-0.12")

GROSOR

4.6mm (+/-2mm) | 0.18" (+/-0.08")

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

ABSORCIÓN DEL SONIDO

Con perímetro

AS ISO 11654: 2002 (2016) | AS ISO 354: 2006 (R2016) | ASTM C423 - 17

FUJI ROKU	α_w	0.75
	NRC	0.70
	SAA	0.72
FUJI JUNI	α_w	0.80
	NRC	0.80
	SAA	0.76
FUJI KU	α_w	0.80
	NRC	0.75
	SAA	0.74

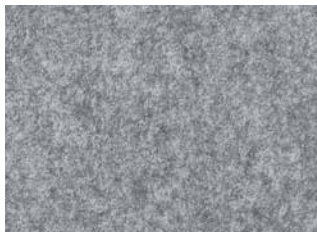


COLECCIÓN DE TECHO

ECHOPANEL® ELEMENT



454



442



542

También disponible en la gama completa de colores EchoPanel® 24mm (0.94"), sujeto a pedidos de cantidades mínimas.



EchoPanel® ELEMENT 454 suspendido



EchoPanel® ELEMENT 442 fijado a la rejilla del techo

DIMENSIONES UNA VEZ MONTADO	2350mm (+/-2mm) x 2350mm (+/-2mm) x 215mm (+/-2mm) 92.52" (+/-0.08") x 92.52" (+/-0.08") x 8.46" (+/-0.08")
BLADE GROSOR	24mm (+/-7%) 0.94" (+/-7%)
ABSORCIÓN DEL SONIDO	AS ISO 11654: 2002 (2016) ASTM C423 - 17 α _w 0.40 NRC 0.35 SAA 0.36 Class D
CONTENIDO DE LA CAJA	8 x hojas EchoPanel® 16 x fijadores para techo Kit de suspensión vendido por separado

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

Nuestra gama de sistemas de separación de espacios EchoPanel® incluye pendientes colgantes, divisores autónomos de habitaciones y pantallas de oficinas.

Estos productos permiten crear espacios diáfanos, típicos de los entornos de trabajo y hostelero, modernos, de uso sencillo y con flexibilidad, al tiempo que reducen el sonido reverberado para mejorar tanto la comodidad como la productividad.

COLECCIÓN ECHOPANEL®

DIVISIÓN DE ESPACIO COLECCIÓN





HANGING PENDENTS



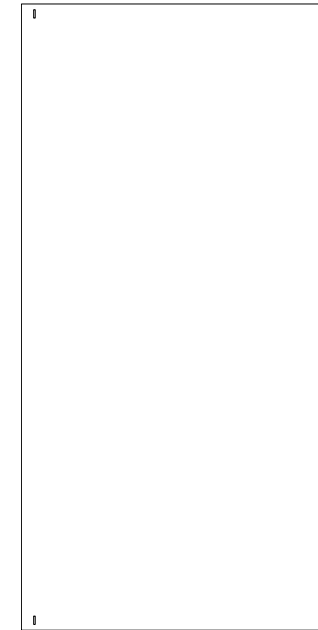
PENDIENTES COLGANTES



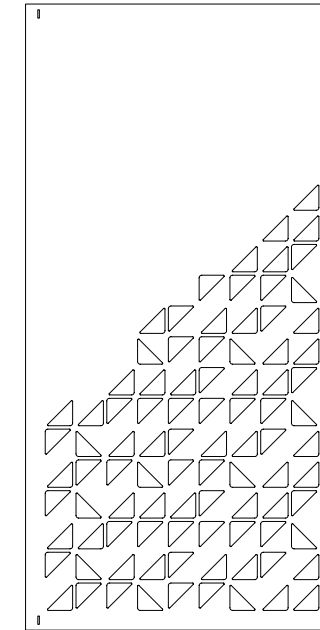
- COLORS** Gama completa de colores del EchoPanel® 12mm (0.47") ver página 33
- DISEÑOS DE PENDIENTES** 5 styles
- DIMENSIONES DEL PANEL** 12mm (+/-7%) | 0.47" (+/-7%)
2400mm (+/-2mm) x 1200mm (+/-10mm)
94.49" (+/-0.08") x 47.24" (+/-0.39")
- ABSORCIÓN DEL SONIDO** See EchoPanel® 12mm (0.47") en la página 6 para más información
- CONTENIDO DE LA CAJA** 1 x cut EchoPanel® 12mm (0.47")
1 x 12mm hanging pendent component kit

DISEÑOS DE PENDIENTES

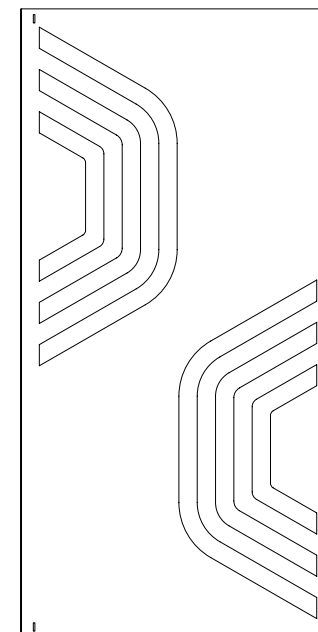
12mm | 0.47"



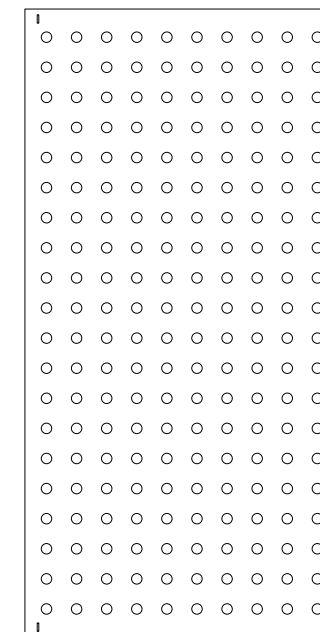
TANDEM 12mm | 0.47"



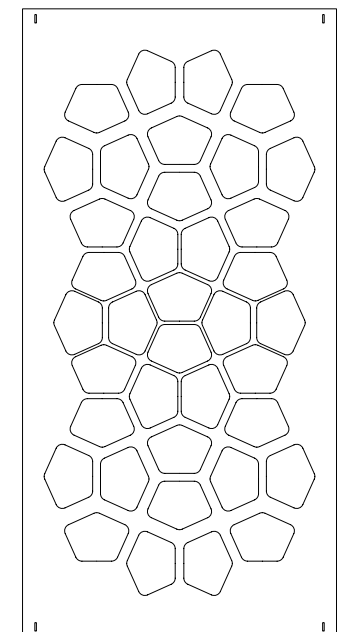
SUMMIT 12mm | 0.47"



DOT 12mm | 0.47"



SPLAY 12mm | 0.47"



Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

PALING



454

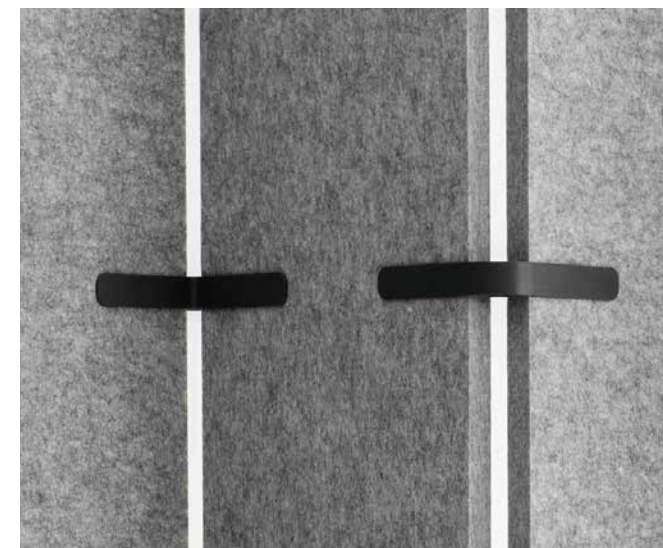


442



542

También disponible en la gama completa de colores EchoPanel® 24mm (0.94"), sujeto a pedidos de cantidades mínimas.



EchoPanel® PALING en color 442 con juntas en carbón

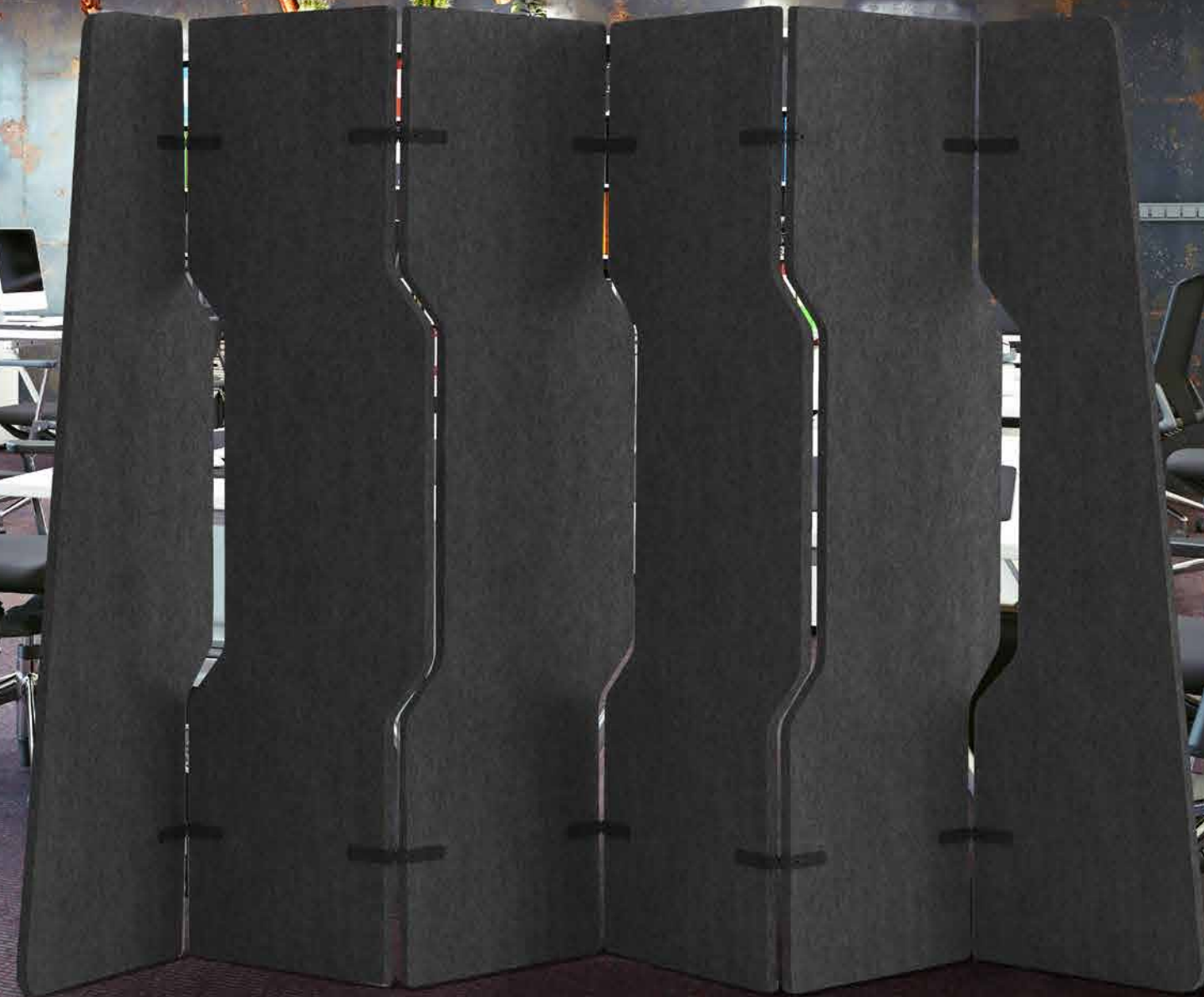


EchoPanel® PALING en color 442 con juntas en cobre

TIPO DE PRODUCTO	Con sistema autónomo
DIMENSIONES DEL PANEL	PALING A (end panel) & B (middle panel) 285mm (+/-2mm) x 1750mm (+/-2mm) 11.22" (+/-0.08") x 68.9" (+/-0.08")
GROSOR DEL PANEL	24mm (+/-7%) 0.94" (+/-7%)
JOINER COLORES	Crema, carbón y cobre – especifíquese en el pedido
ABSORCIÓN DEL SONIDO	Ver EchoPanel® 24mm (0.94") en la página 6 para más información

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

PLATOON



PLATOON en colores 442 & 542 with charcoal joiners

TIPO DE PRODUCTO	Free-standing system
DIMENSIONES DEL PANEL	1750mm (+/-2mm) x 3500mm (+/-2mm) 68.9" (+/-0.08") x 137.8" (+/-0.08")
GROSOR DEL PANEL	24mm (+/-7%) 0.94" (+/-7%)
COLORES DE JUNTAS	Cream and charcoal - to be specified in order
ABSORCIÓN DEL SONIDO	See EchoPanel® 24mm (0.94") en la página 6 para más información
CONTENIDO DE LA CAJA	6 x paneles PLATOON 10 x 10 x juntas articuladas



454



442



542

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

COLECCIÓN MURA

Mura es un acabado de superficie innovador y versátil de 1,9mm (0,075") de grosor que sale muy rentable y es fácil de instalar. El anverso se ha diseñado para crear un aspecto limpio y liso, mientras que el reverso se ha concebido con una textura adaptable que se puede adherir a una diversidad de superficies como paredes, pantallas de oficinas o paredes desmontables.

Mura ostenta una paleta de colores y diseños de impresión de moda. Elaborado con un 60% de PET reciclado bajo en VOC, Mura posee las mismas certificaciones medioambientales de primer nivel que EchoPanel®.

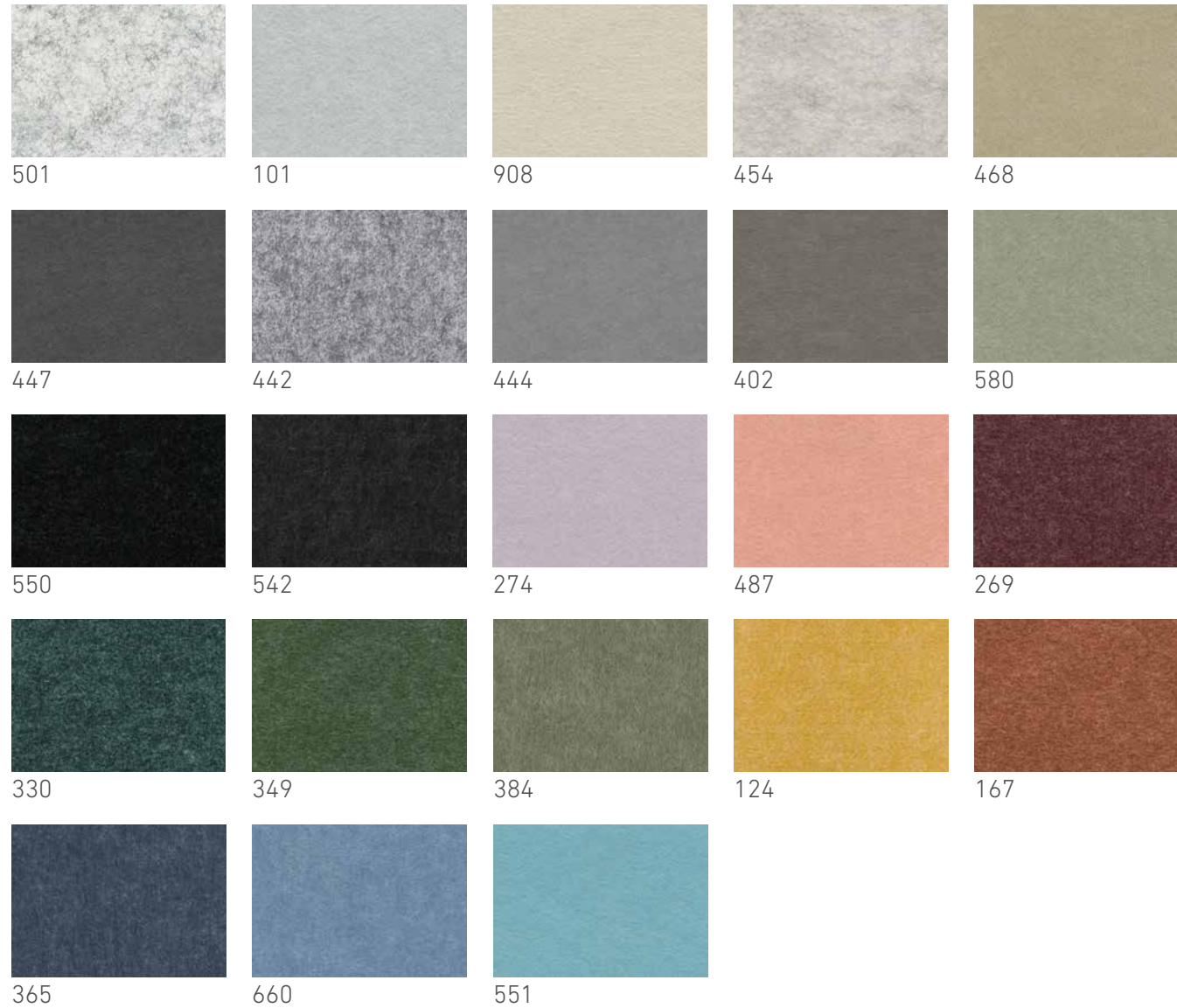


PALETA MURA 42



Pared: MURA en color 454
Escritorio Pantalla de: MURA en color 551

MURA PALETTE



DIMENSIONES DE ROLLO 6m, 25m or 105m roll | 236", 984" or 4134" roll

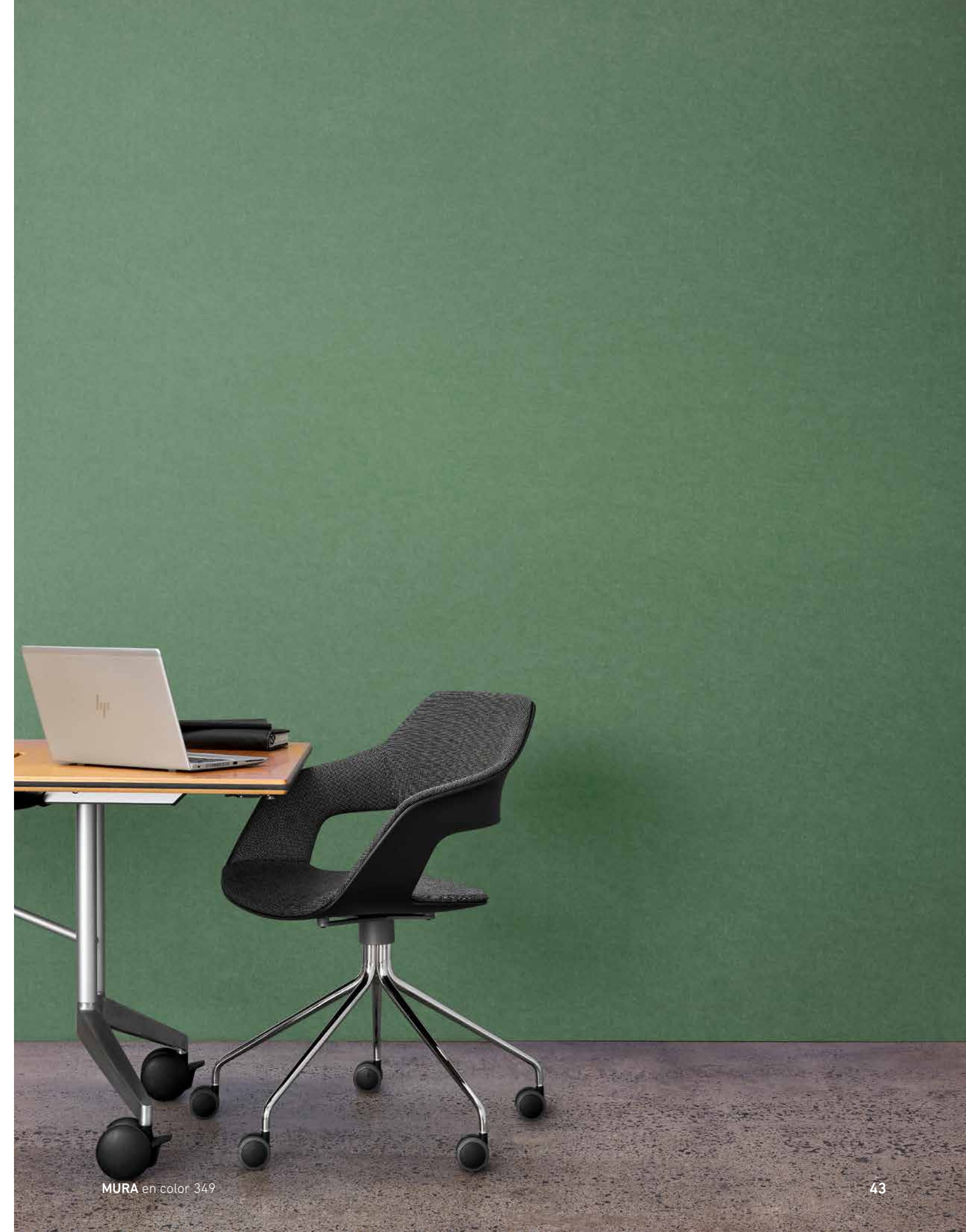
ANCHO 1210mm (+/-5mm) | 47.64" (+/-0.2")

GROSOR 1.9mm (+/-0.25mm) | 0.07" (+/-0.01")

ABSORCIÓN DEL SONIDO AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos

α_w	0.10 (H)
NRC Value	0.10
SAA	0.08

Para obtener información sobre el área de impresión, el diseño y las especificaciones completas, visite wovenimage.com



La colección de paneles acústicos con relieve representa la última innovación de Woven Image. Hecha de plástico reciclado, esta colección de diseño se suma a la última tendencia de superficies táctiles y texturas tridimensionales, combinando un diseño de vanguardia con la sostenibilidad y el rendimiento empresarial.

Disponible en cuatro diseños únicos (Zen, Ion, Gem y Pico) especialmente concebidos para ofrecer una solución acústica integral en interiores de oficina y la coordinación de sus estampados en instalaciones de pared continua y de doble altura.

La colección recibió cuatro premios internacionales en 2020 y 2021 por la innovación de sus diseños: el Dezeen Award for Workplace Design y el FX Design Award for Best Surface en 2020, y en 2021, el Architizer Award for A+ Products y un INDE Award. La originalidad de su diseño se captó de inmediato entre los jueces de los Premios Dezeen, que declararon que «en esta instancia, hubo un intento de definir el espacio en términos esculturales, además de dar tactilidad al producto. Los Premios Dezeen acogieron a más de 4300 participantes de 85 países en 5 continentes.

Declare.

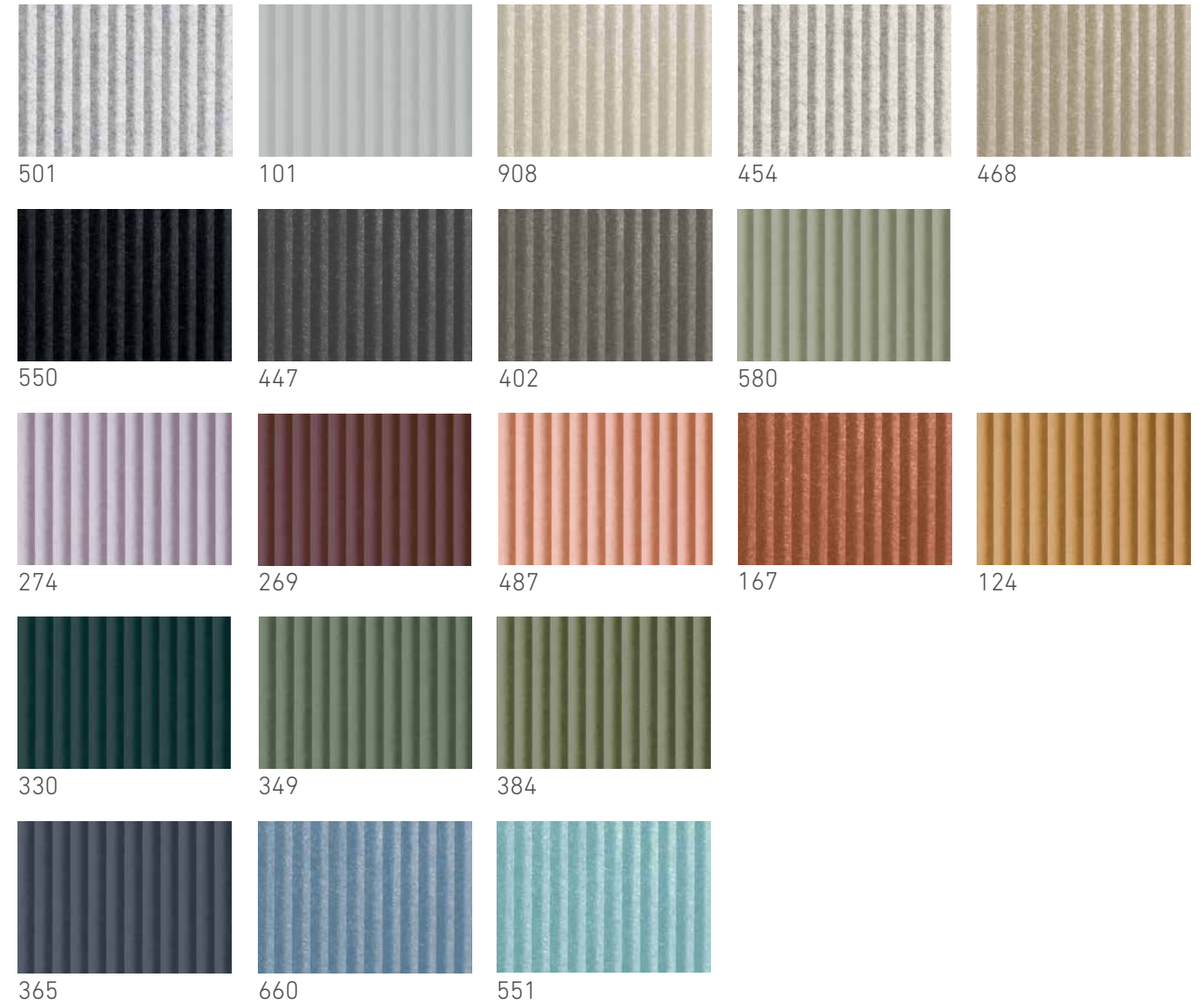


COLECCIÓN PANEL CON RELIEVE

ZEN.....	46
ION	48
GEM	50
PICO.....	52



ZEN



DIMENSIONES DEL PANEL 2800mm (+/-3mm) x 1130mm (+/-3mm) | 110.24" (+/-0.12") x 44.49" (+/-0.12")

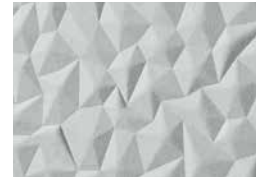
GROSOR DEL PANEL 9mm (+/-7%) | 0.35" (+/-7%)

ABSORCIÓN DEL SONIDO AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos

α_w	0.20 (H)
NRC	0.30
SAA	0.28
Class	E

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

ION



101



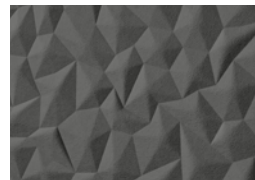
908



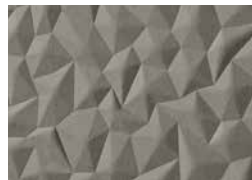
468



550



447



402



580



274



487



167



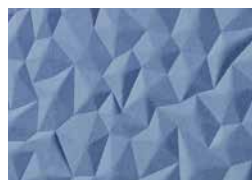
124



349



384



660



551

DIMENSIONES DEL PANEL 2800mm (+/-3mm) x 1130mm (+/-3mm) | 110.24" (+/-0.12") x 44.49" (+/-0.12")

GROSOR DEL PANEL 9mm (+/-7%) | 0.35" (+/-7%)

ABSORCIÓN DEL SONIDO AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos

α_w 0.20 (H)

NRC 0.30

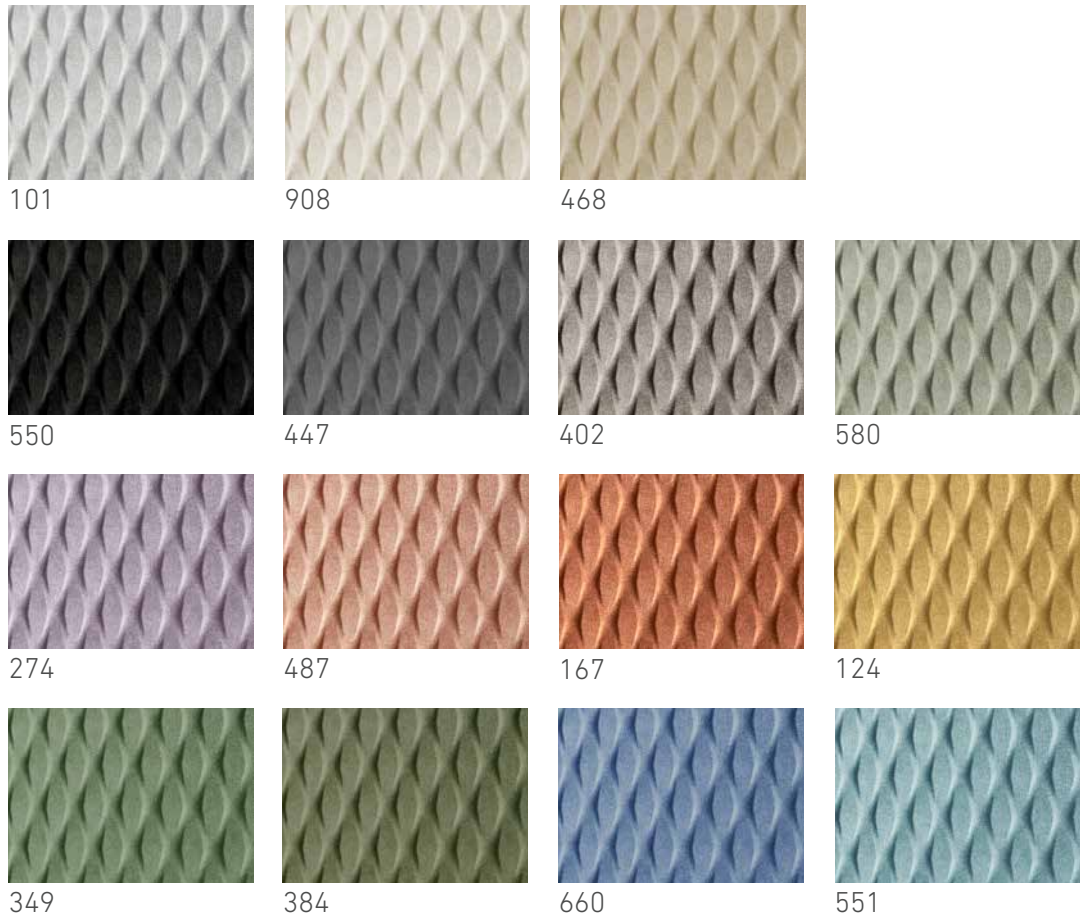
SAA 0.28

Class E

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com



GEM



DIMENSIONES DEL PANEL	2800mm (+/-3mm) x 1130mm (+/-3mm) 110.24" (+/-0.12") x 44.49" (+/-0.12")
GROSOR DEL PANEL	9mm (+/-7%) 0.35" (+/-7%)
ABSORCIÓN DEL SONIDO	AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos
α_w	0.20 (H)
NRC	0.30
SAA	0.28
Class	E

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

PICO



DIMENSIONES DEL PANEL 2800mm (+/-3mm) x 1130mm (+/-3mm) | 110.24" (+/-0.12") x 44.49" (+/-0.12")

GROSOR DEL PANEL 9mm (+/-7%) | 0.35" (+/-7%)

ABSORCIÓN DEL SONIDO AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos

α_w	0.20 (H)
NRC	0.30
SAA	0.28
Class	E

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com



COLECCIÓN BALDOSA ACÚSTICA

Tanto si su proyecto de interiores necesita de una cobertura a gran escala o crear elementos menores de diseño, esta gama le ofrece siempre una gran selección de configuraciones de diseño que le aporta una estética increíble al mismo tiempo que reduce la reverberación.

- Espacios de trabajo colaborativo y salas de reuniones
- Aulas y salas de música
- Cafés y restaurantes
- Vestíbulos y espacios públicos

Son ligeros, fáciles de instalar y el patrón se iguala sin necesidad de recortar.

Las baldosas de esta colección están hechas de EchoPanel® o Mura™, con sus correspondientes certificaciones medioambientales de primera clase.

BALANCE	56
ASCENT	58
DUNE	60
WAVE	62





COLECCIÓN DE BALDOSAS ACÚSTICAS

BALANCE

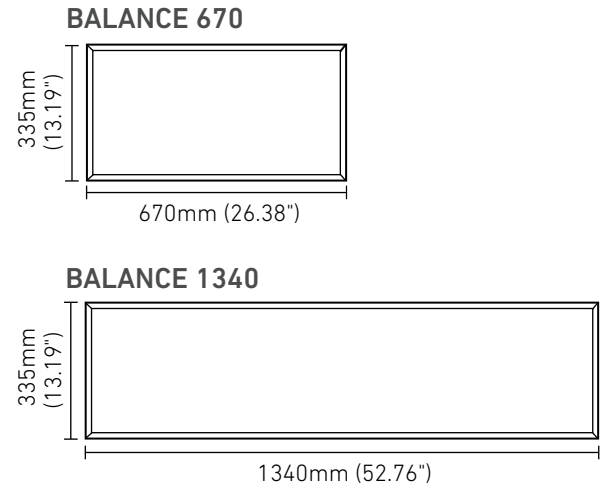


NOMBRE DEL PRODUCTO BALANCE 670
BALANCE 1340

GROSOR DE BALDOSA 12mm (+/-7%) | 0.47" (+/-7%)

ABSORCIÓN DEL SONIDO AS ISO 354: 2006 (R2016)
- resultados fijos directos
αw 0.45 (MH)
NRC 0.65
SAA 0.63
Class D

CONTENIDO DE LA CAJA BALANCE 670 - 12 x tiles
BALANCE 1340 - 6 x tiles

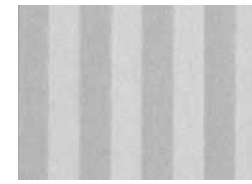


Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

ASCENT



501



101



454



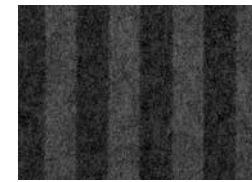
908



402



447



542



269



274



487



167



124



349



330



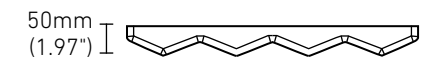
551



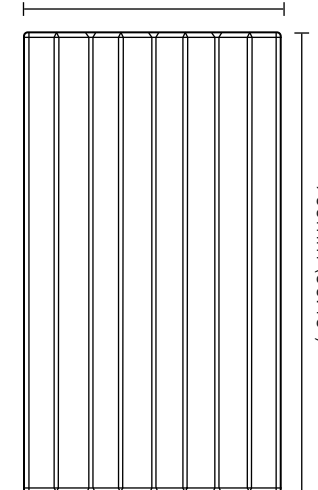
660



365



500mm (19.68")



DIMENSIONES DE BALDOSA 500mm (+/-5mm) x 900mm (+/-5mm) x 50mm (+/-5mm)
19.68" (+/-0.2") x 35.43" (+/-0.2") x 1.97" (+/-0.2")

TILE GROSOR 4mm (+/-0.5mm) | 0.16" (+/-0.02")
medido 10mm (0.39") por encima del borde recortado

ABSORCIÓN DEL SONIDO AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos
 α_w 0.60 (MH)
NRC 0.70
SAA 0.66
Class C

CONTENIDO DE LA CAJA 6 x baldosas, 16 x pinzas de instalación

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com



Declare.

DUNE



TILE DIMENSIONES

500mm (+/-5mm) x 500mm (+/-5mm) x 50mm (+/-5mm)
 19.69" (+/-0.2") x 19.69" (+/-0.2") x 1.97" (+/-0.2")

TILE GROSOR

4mm (+/-0.5mm) | 0.16" (+/-0.02") - medido 0.39" (10mm) por encima del borde recortado

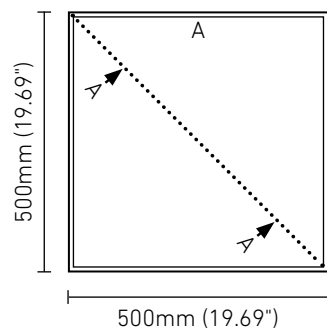
ABSORCIÓN DEL SONIDO

AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos

α_w 0.50 (MH)
 NRC 0.60
 SAA 0.58
 Class D

CONTENIDO DE LA CAJA

9 x baldosas, 16 x pinzas de instalación



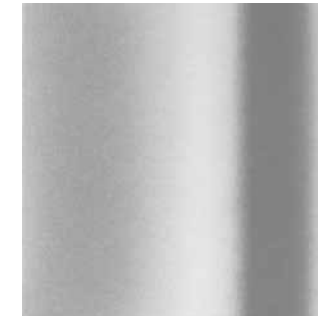
Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com



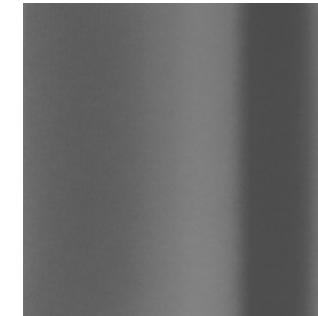
WAVE



908



101



447



542



487



269



349



660

TILE DIMENSIONES

500mm (+/-5mm) x 500mm (+/-5mm) x 62.5mm (+/-5mm)
19.69" (+/-0.2") x 19.69" (+/-0.2") x 2.46" (+/-0.2")

TILE GROSOR

4mm (+/-0.5mm) | 0.16" (+/-0.02") - medido 0.39" (10mm) por encima del borde recortado

ABSORCIÓN DEL SONIDO

AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos

α_w 0.50 (MH)

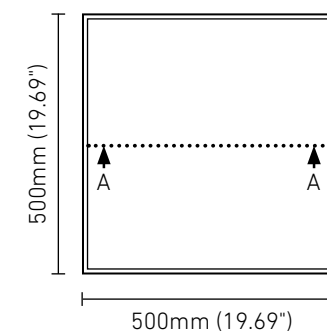
NRC 0.60

SAA 0.58

Class D

CONTENIDO DE LA CAJA

9 x baldosas, 16 x pinzas de instalación

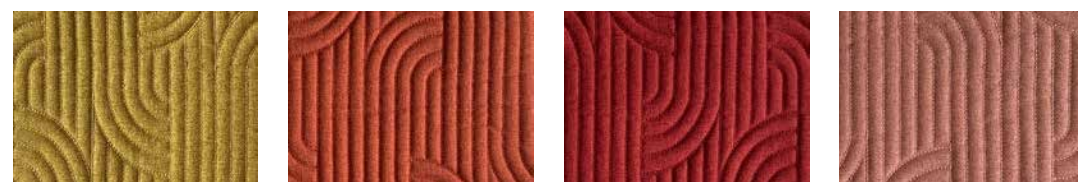


Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

FOCUS CHAIN



908 468 444 542



612 179 200 487

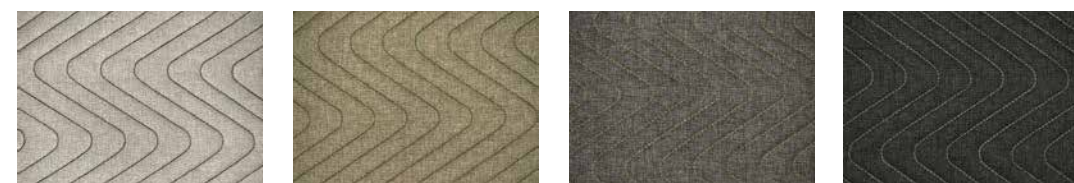


384 340 621 300



FOCUS CHAIN en colores 300 & 908

FOCUS WAVE



909 451 442 440



172 338 332 273



FOCUS WAVE en color 172

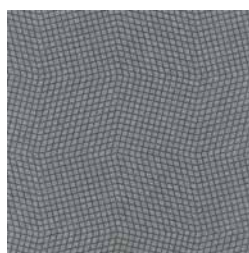
ANCHO	137cm 53.94"
REPETICIÓN DE MODELO	FOCUS CHAIN Horizontal 19cm (7.48"), Vertical 19.5cm (7.68") FOCUS WAVE Horizontal 2.5cm (0.98"), Vertical 11cm (4.33")
ABSORCIÓN DEL SONIDO	AS ISO 354: 2006 (R2016) - resultados fijos directos
	α_w 0.20 (H)
	NRC Value 0.30
	SAA 0.29

Para más especificaciones y detalles sobre el rendimiento, visite wovenimage.com

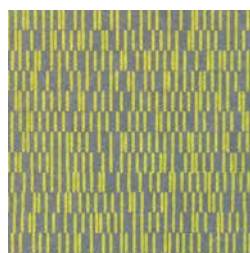
PRINT DESIGNS

Shown here are a small selection of our printed EchoPanel® designs. These can be printed single or double-sided, making them suitable for walls, ceilings and partitions.

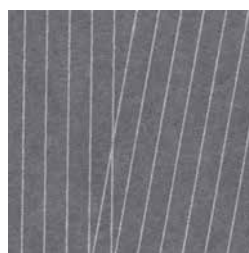
Woven Image has a long history of working with global design and manufacturing clients to deliver unique customised prints. Contact us to discuss your project requirements.



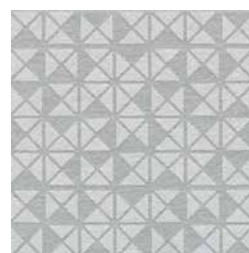
Tilt



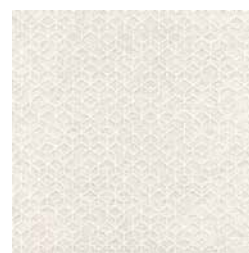
Frequency



Trapeze



Trio



Astro

