



Tavola™
Sistemas
de techo
con baffles

Techos robustos
de aspecto elegante

Tavola™ Sistemas de techo con baffles

Disfrute de la serenidad que transmite la solidez más elegante

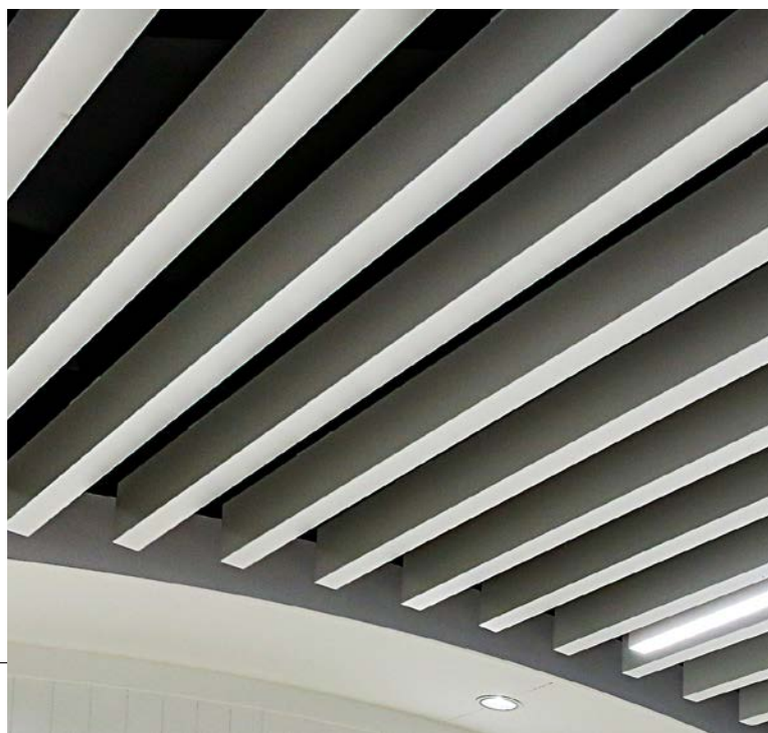


Proyecto : Estudio jurídico Wragge Lawrence Graham & Co, Birmingham (Reino Unido)
Producto : Baffle Tavola™ (Straight)
Arquitecto : Project Architects Weedon

Creación de ambientes

Presentación de un Sistema de techo con baffles exclusivo de Hunter Douglas Architectural. Ésta interesante solución de techo abierto, combina elementos lineales y verticales, concebidas para dotar de elegancia y equilibrio al interior de edificios.

La infinidad de opciones disponibles permite a los diseñadores crear techos inspiradores con una eficiencia acústica insuperable. Los amplios espacios entre los elementos del techo permiten acceder fácilmente a la cámara situada sobre ellos y simplifican la instalación de luminarias integradas, rociadores contra incendios y sistemas de control de climatización.



Una amplia gama de opciones de diseño

Nuestros Sistemas de techo con baffles están disponibles en una amplia gama de materiales, colores y diseños, incluidos acabados en madera o acero. Las formas rectas, serpenteantes u ondulantes del techo dotan a los espacios interiores más diversos de carácter y personalidad propios.

El Sistema de techo con baffles vertical de Hunter Douglas es capaz de crear un aspecto lineal impecable con las mejores cualidades acústicas. Nuestro techo de baffle es especialmente útil en zonas donde la eficiencia acústica es esencial, como escuelas, bibliotecas, pabellones deportivos cubiertos, salones públicos o estaciones centrales de transporte público.

Ventajas de un Sistema de techo con baffles

Confort visual y acústico en un sistema de techo robusto..

- Opciones de diseño infinitas
- Personalizable según las necesidades
- Espaciado abierto para integrar las tecnologías
- Fácil instalación en perfiles estándar
- Cumplimiento normativo en el ámbito de la seguridad

ÍNDICE

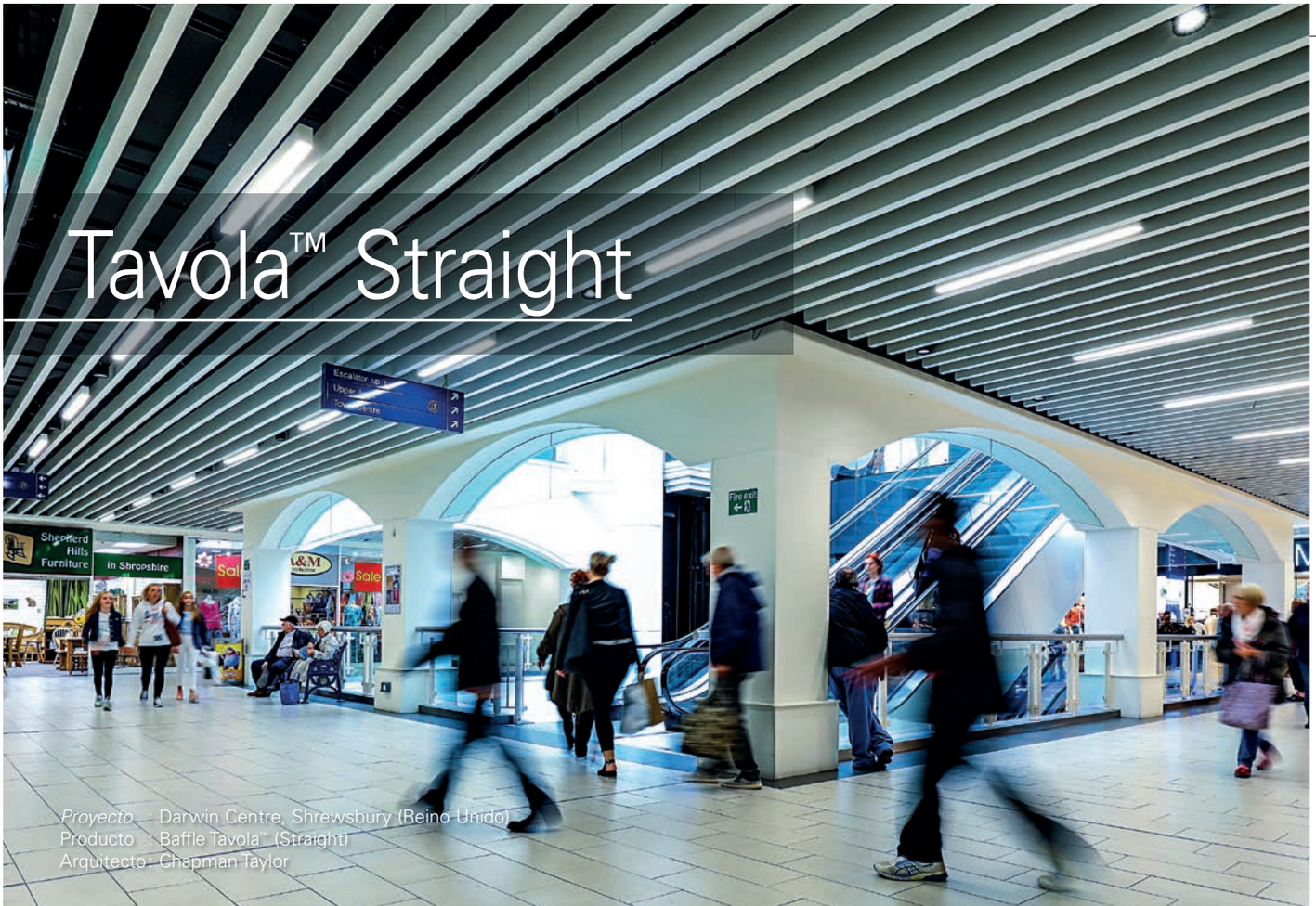
Page

Sistemas de techo con baffles	2
Tavola™ Straight	4
Tavola™ Levels	5
Tavola™ Divergent	6
Dimensiones, colores y principales características	7
Sistemas de baffles personalizados	8
Hunter Douglas Architectural	10

HunterDouglas 
Architectural



Designed to work for you



Tavola™ Straight

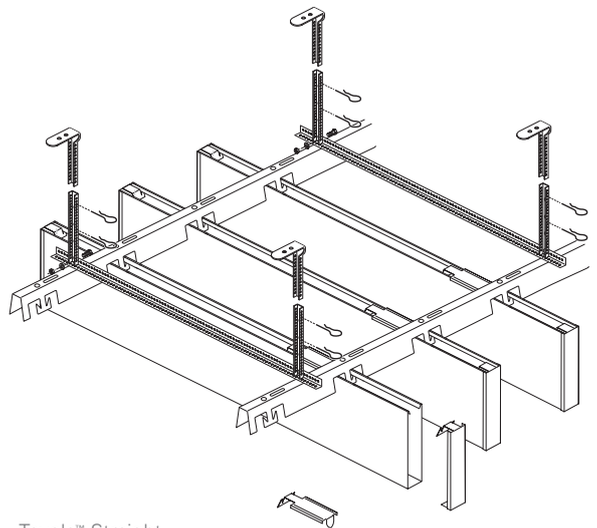
Proyecto : Darwin Centre, Shrewsbury (Reino Unido)
 Producto : Baffle Tavola™ (Straight)
 Arquitecto : Chapman Taylor

Estilo distintivo, cualidades acústicas mejoradas

La entrecalle abierta del techo de baffle Tavola™ Straight de Hunter Douglas facilitan la visión de la cámara situada por encima y del techo de hormigón. Estos espacios son especialmente útiles para proyectos de reparación de techos, en los que se requiere un diseño distintivo o una mejora de las propiedades acústicas. Una cámara acústica es una estructura o dispositivo que reduce la potencia (el nivel) del sonido transportado por el aire. Este sistema de techo es idóneo para mitigar la contaminación acústica y los sonidos reverberantes.



Configuración del sistema



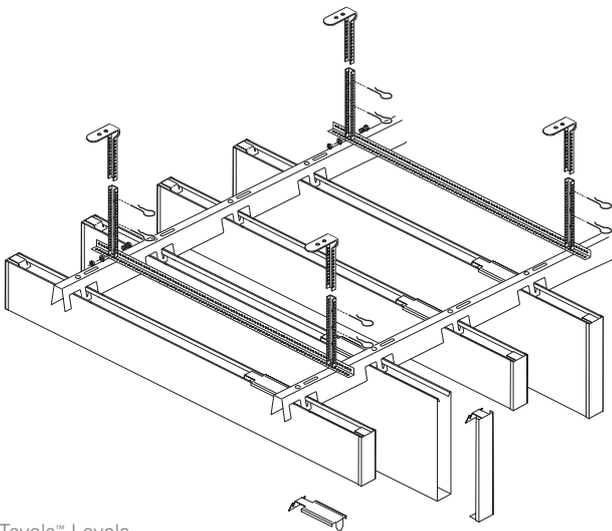
Tavola™ Straight



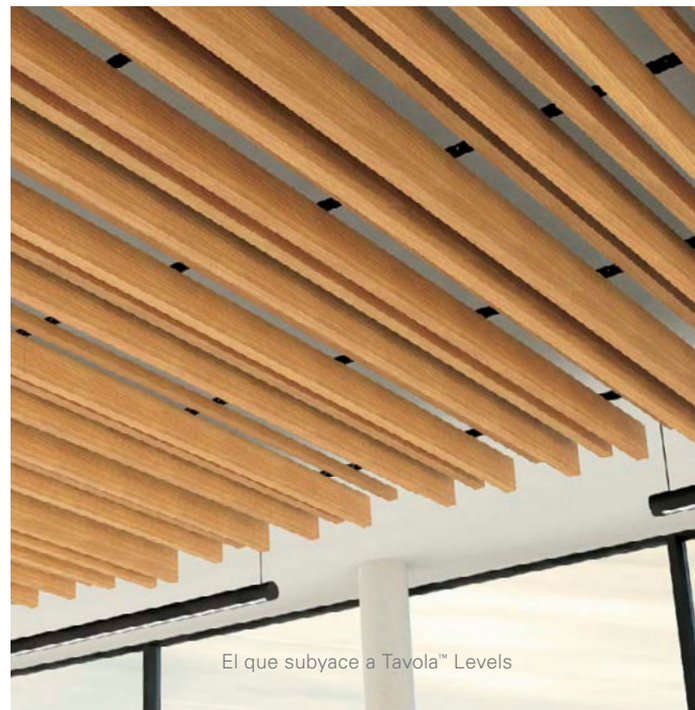
Creación de ritmo con alturas distintas

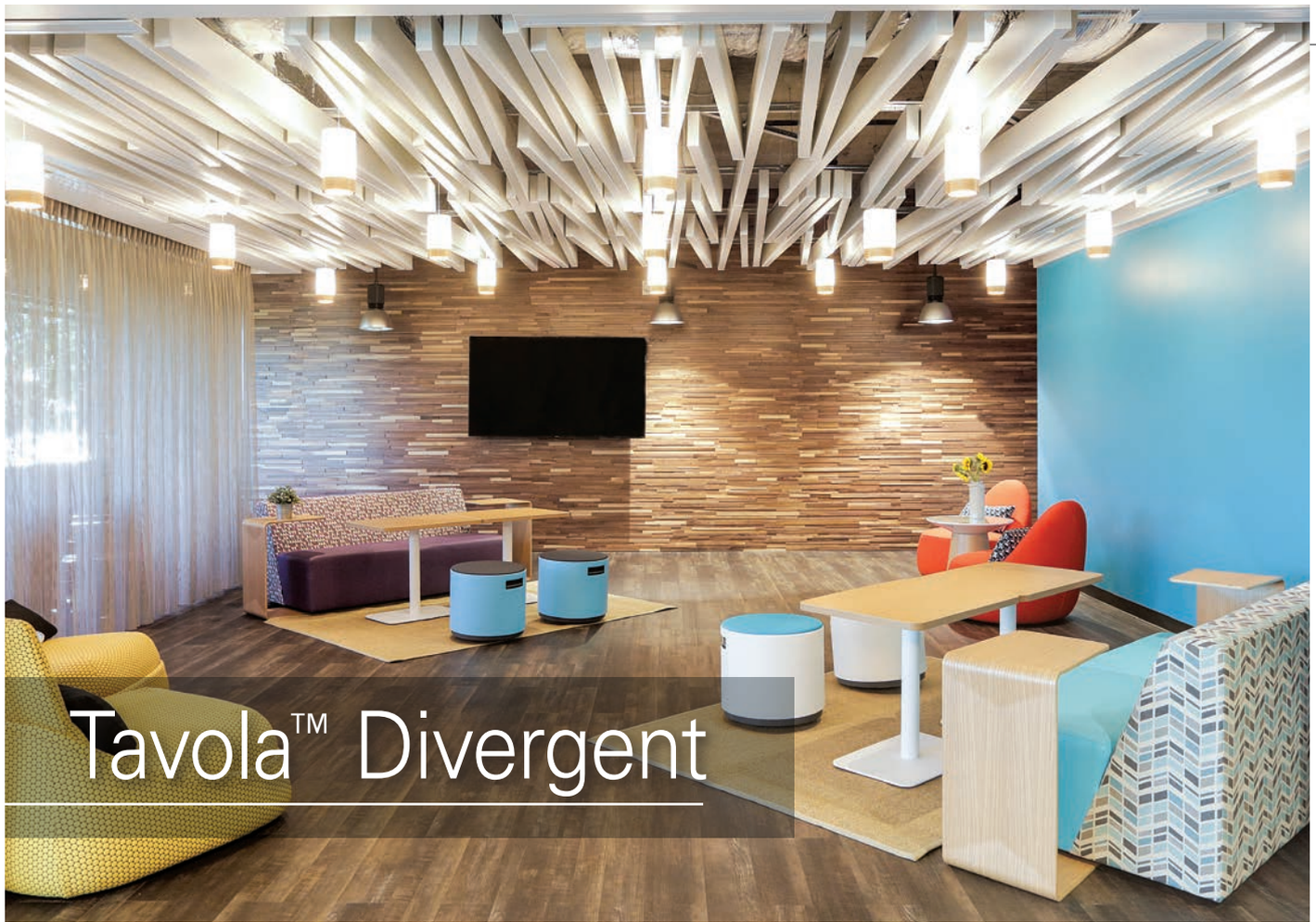
El sistema Tavola™ Levels de Hunter Douglas incorpora distintas alturas en el mismo sistema, lo que permite al diseñador dotar de ritmo a la superficie del techo o crear un entorno atrevido. El Sistema de techo con baffles Tavola™ Levels es muy fácil de instalar, ya que las cámaras se fijan directamente a perfiles o ángulos estándares previamente perforados.

Configuración del sistema



Tavola™ Levels





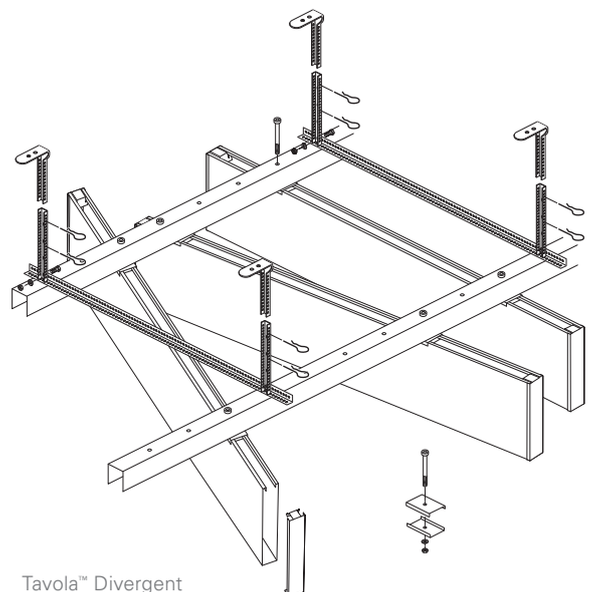
La simetría de lo atípico

Las cámaras y vigas divergentes, que no discurren en paralelo, crean una textura orgánica en un sinfín de configuraciones aptas para proyectos de interiores. Sistemas de techo con baffles Tavola™ Divergent describen un movimiento contemporáneo que evita las líneas tradicionales.

Abajo : El que subyace a Tavola™ Divergent



Configuración del sistema



Tavola™ Divergent

Izquierda : Booking.com, Orlando, FL (EE. UU.)
Producto : Sistemas de techo con baffles Tavola™ (Divergent)
Fotografía : MACBETH PHOTO

Dimensiones y colores

Sistemas de techo con baffles Tavola™ son fáciles de instalar y están disponibles en anchos de 20, 30, 40 y 50 mm, con una profundidad de entre 50 y 500 mm y un largo de hasta 5000 mm.

Los baffles se ofrecen con distintos acabados, incluidos la madera y el acero, o con recubrimiento de polvo en un color estándar o en el color RAL especificado.

Elementos de diseño

Sistemas de techo con baffles Tavola™ ofrecen las mejores opciones de lamas y perfiles, que las convierte en la solución ideal para grandes espacios que requieren una ocultación unidireccional de la cámara del techo o un efecto de iluminación específico.

Sistemas de techo con baffles Tavola™ de Hunter Douglas ponen a disposición de arquitectos y diseñadores techos que, por sí mismos, convierten a los espacios en entornos creativos, bellos, sorprendentes y funcionales.

Abajo : Ecocolor, Jucu, Romania
Producto : Sistemas de techo con baffles
Arquitecto: Cosmin Todor



Arriba : C&A Europe, Wijnegem (Bélgica)
Producto : Sistemas de techo con baffles
Arquitecto: Gensler Londen

Principales características

TAVOLA™ STRAIGHT, LEVELS Y DIVERGENT

- Longitud de baffle de hasta 5000 mm
- Altura de baffle de entre 50 y 500 mm
- Ancho de baffle de 20, 30, 40 y 50 mm
- Perfil FE estándar de 60 x 3000 mm, negro
- Reducción del desperdicio en obra, ya que el material se dimensiona en la fábrica
- Peso: menor carga estática gracias a la ligereza del acero y el aluminio
- Lámina de acero prelacado estándar
- Fácil acceso a la cámara situada sobre el entramado del techo

Sistemas de baffles personalizados



Arriba : Spoorzone Delft (Países Bajos)
Producto : Sistemas de baffles personalizados
Arquitecto: Benthem Crouwel Architects

Haga realidad sus ideas

¿Tiene en mente ideas o requisitos específicos para su próximo proyecto de techo? Desde Hunter Douglas Architectural, esperamos poder colaborar con usted para concebir un techo con cámara acústica que se adapte con precisión a sus especificaciones. Nuestras baffles acústicas personalizadas se fabrican en cualquier tipo de acabado, dimensiones, formas, colores o diseños. Póngase en contacto con su representante de ventas técnicas más cercano para obtener más información.

Abajo : Avery Dennison, Glendale CA (EE. UU.)
Producto : Sistemas de baffles personalizados
Arquitecto: HOK, Culver City, CA (EE. UU.)



Datos físicos

- Sustrato: Acero o aluminio
- Peso: Entre 4,7 y 10,3 kg/m²
- Coeficiente de reflectancia a la luz (RL)
 - Varía en función del acabado
 - RAL9010: RL = 0,81
- Clasificación acústica: α_w 0,4 - 0,5 (H)

BIM

- Archivos REVIT disponibles. Consulte nuestro sitio web para obtener más información

Clasificación de reacción al fuego

- Ensayos realizados en las Sistemas de techo con baffles Tavola™ y Sedes™
- Los ensayos clasifican la reacción al fuego como A2,s1,d0 según la norma EN 13501-1.

Créditos Leed v4

- MR: Revelación de productos de construcción
- EQ: Materiales de baja emisión
- EQ: Valoración de la calidad del aire interior
- EQ: Eficiencia acústica

Certificaciones

- TAIM OS
- Normativa COV de Francia: Clase A

Visite nuestro sitio web para obtener información adicional:

www.hunterdouglas.es

HunterDouglas 
Architectural



Escalator
Middle and Upper Levels 19
Town Centre
Toilets

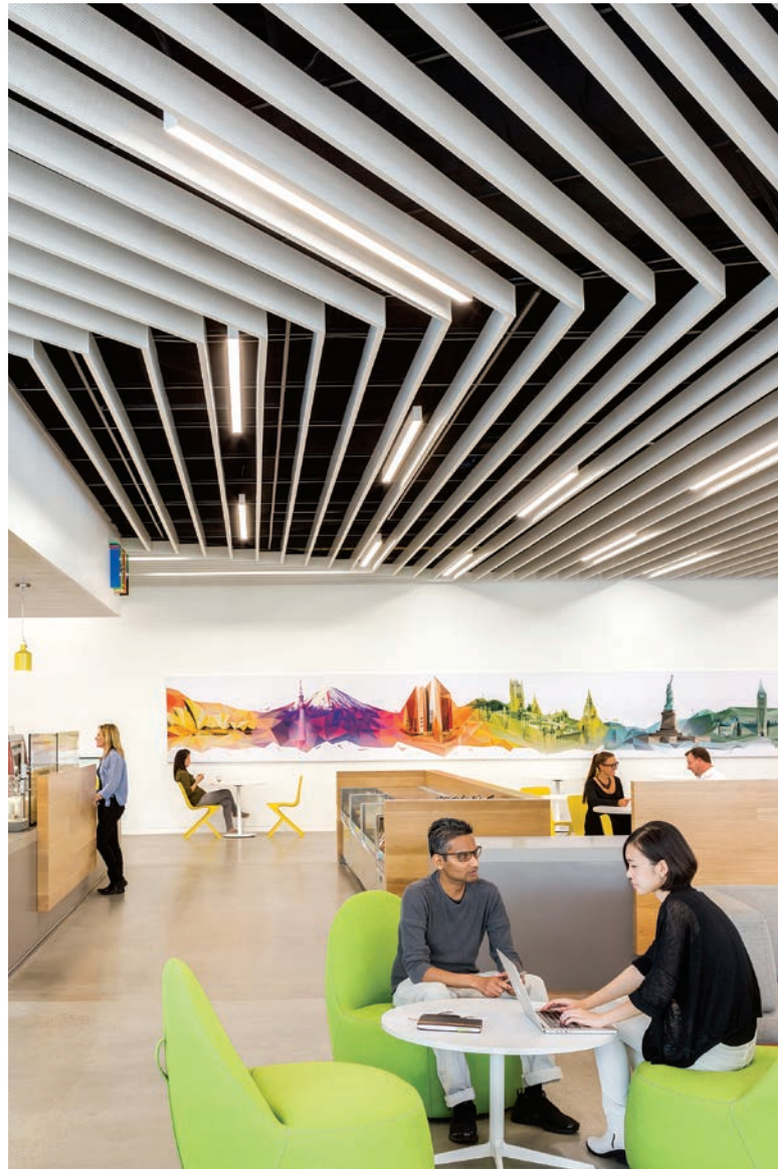
CHINESE HERBS & ACUPUNCTURE
TEL: SHREWSBURY 01743 368845

Proyecto : Darwin Centre 24, Shrewsbury (Reino Unido)
Producto : Techo con cámara acústica
Arquitecto: Chapman Taylor

Designed to work for you

Hunter Douglas es una empresa prominente a nivel internacional en el ámbito de la arquitectura moderna. Comprendemos mejor que nadie el conflicto que se planea entre la forma y la función. Aportamos al mercado soluciones inspiradoras que refuerzan el atractivo estético de los edificios y su funcionalidad en términos de climatización interior, consumo energético y eficiencia acústica.

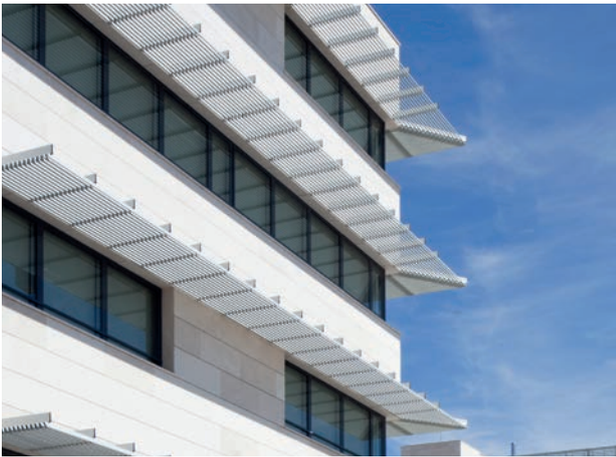
Desarrollamos soluciones inteligentes y estéticamente bellas en colaboración con arquitectos y diseñadores para controlar el calor, la luz, el sonido y la energía. Encontramos inspiración en los retos de la vida real y nutrimos nuestras ideas a partir de los avances tecnológicos y de materiales. Sopesamos hasta el último detalle de todos nuestros productos para que nuestras soluciones marquen la diferencia para arquitectos y usuarios finales.



© Marca registrada de Hunter Douglas - producto de HunterDouglas® con patente y pendiente de patente. Datos técnicos sujetos a modificaciones sin previo aviso. © Copyright Hunter Douglas 2019. El texto, los pies de las ilustraciones y las muestras no confieren derecho alguno. Sujeto a modificaciones sin previo aviso en relación con los materiales, componentes, composiciones, diseños, versiones, colores, etc.



Impreso en papel certificado de etiqueta ecológica de la UE



▲ PERSIANAS

TECHOS ▼



▲ TECHOS

FACHADAS ▼



Servicios arquitectónicos

En Hunter Douglas prestamos apoyo a nuestros socios empresariales ofreciéndoles una amplia variedad de servicios de consultoría y asistencia técnica, especialmente concebidos para arquitectos e instaladores. Nuestro objetivo es ayudar a arquitectos y promotores facilitándoles recomendaciones sobre materiales, formas, dimensiones, colores y acabados. Además, podemos asistir en la creación de propuestas de diseño, renders y diagramas técnicos. Entre los servicios prestados a los instaladores cabe destacar la provisión de instrucciones y diagramas de instalación detallados.

Más información

Póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia de proyecto para obtener más información y asesoramiento sobre las posibilidades de diseño que nuestras aplicaciones pueden ofrecerle.

+34 916 617 314

Por email :

proyectos@hunterdouglas.es

Visita nuestro sitio web:

www.hunterdouglas.es



Los productos y soluciones Hunter Douglas están diseñados para mejorar la calidad de los ambientes interiores conservando la energía, consiguiendo ambientes confortables, saludables, productivos y sostenibles.



Todos los productos de Hunter Douglas fabricados en aluminio son reciclables al 100%. Nuestros procesos de fundición de aluminio y pintado del mismo siguen todas las normativas de fabricación para cumplir con los principios ecológicos.



Techos



Control Solar



Fachadas

- Belgium
- Bulgaria
- Croatia / Slovenia
- Czech Republic
- Denmark
- France
- Germany
- Greece
- Hungary
- Italy
- The Netherlands
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- Russia
- Serbia
- Slovakia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- United Kingdom
- Africa
- Middle East

- Asia
- Australia
- Latin America
- North America

Hunter Douglas Architectural España

Avda. de la Industria, 48
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. 916 617 314
E-mail: proyectos@hunterdouglas.es
www.hunterdouglas.es