

Descubra nuestra variedad
en forma, color y función



ILIMITADOS *INDIVIDUALES*

Cada objeto, cada local y cada cielorraso son individuales y únicos. Las soluciones para cielorrasos de Vogl Deckensysteme son para todos quienes deseen lograr algo nuevo y extraordinario.

Y porque ningún proyecto, ningún local y ningún momento es igual a otro. Y porque cada labor y cada deseo de un cliente es único, la individualidad de nuestros productos hace a la diferencia decisiva.

Para que usted pueda obtener la atmósfera adecuada en el local sin que se vea limitada su libertad creativa.

Para ello le producimos su solución individual de cielorraso. A la medida de sus deseos y necesidades. Según el último estado de la técnica.



LA ACÚSTICA

SE ENCUENTRA CON EL DISEÑO

Los cielorrasos de diseño acústico son el medio auxiliar más importante para el diseño acústico del ambiente.

Para determinar la absorción acústica correcta entran varios factores en juego, entre otros, el volumen del local y el uso planeado. Para poder determinar la acústica óptima para un local se necesitan cálculos individuales. Según los objetivos fijados se consideran tres ámbitos de aplicación para materiales absorbentes:

- el diseño acústico del local
- la reducción de ruidos
- la regulación del tiempo de reverberación

En especial los ambientes grandes, que presentan un particular desafío con su acústica, o ámbitos muy frecuentados (escuelas, jardines de infantes, oficinas, edificios públicos, etc.) requieren un concepto sintonizado. Para un óptimo diseño acústico de cielorrasos le ofrecemos una variedad de diferentes cielorrasos de diseño acústico que convencer con su **forma, color y función**.

CIELORRASOS DE DISEÑO ACÚSTICO



Cielorrasos perforados

Las placas de yeso perforadas constituyen la base de nuestros cielorrasos.

Se consiguen con diversos modelos de juntas (por ej. Junta Enmasillada, VoglFuge, Junta GSG4) y se pueden dotar de más funciones, por ejemplo, elementos refrigerantes y calefactores o componentes de iluminación. Además de numerosos diseños de orificios estándar, también estamos en condiciones de fabricar modelos de orificios específicos para cada cliente.

CON TODAS LAS LETRAS UNA APUESTA AL COLOR

Los colores influyen en nuestra percepción del espacio y en nuestro bienestar. Las estructuras generan superficies carismáticas. En el diseño del ambiente, el factor color brinda la posibilidad de incrementar sensiblemente los factores de vivencia y bienestar. Con las Placas VoglColor se pueden dar los acentos cromáticos acertados de manera sencilla.

Las Placas VoglColor le ofrecen la posibilidad de combinar de manera individualizada los intradoses de los orificios y el velo acústico en diversos colores.

Apuesta al juego del color

La prefabricación única le ofrece ventajas decisivas:

- Coloración uniforme de los intradoses de los orificios
- Disponible en muchas tonalidades cromáticas
- Diferentes sistemas de juntas disponibles



PLACA VOGLCOLOR



ÓPTICA ATRACTIVA ACÚSTICA MUY ACTIVA

Una alternativa a los cielorrasos acústicos con perforaciones visibles son los cielorrasos de revoque acústico. Encuentran aplicación en donde se requieran superficies de cielorrasos cerradas y reducción sonora en proporciones iguales. Con el amplio espectro de colores en los que se obtiene el revoque acústico proyectado, usted tiene plena libertad en lo que refiere a diseño acústico creativo.

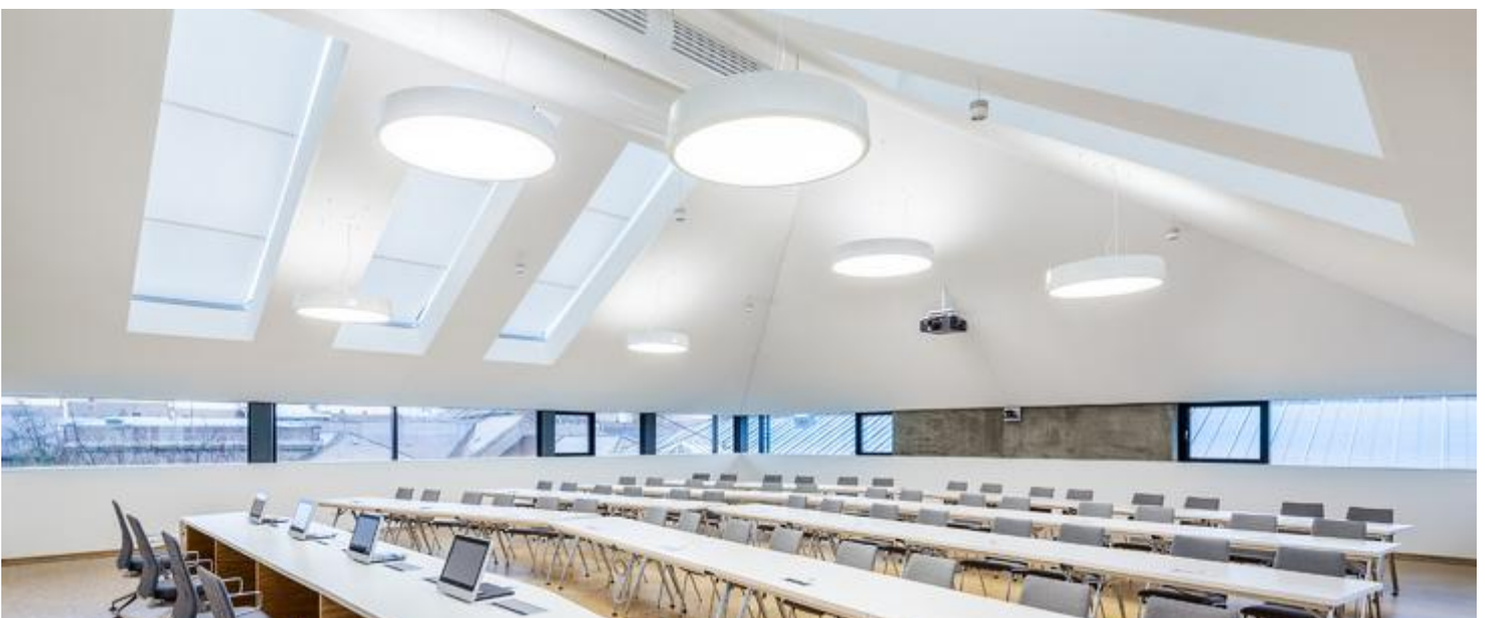
Para una óptima seguridad de proceso y resultados, con nuestro sistema de revoque acústico VoglToptec usted recibe componentes perfectamente sintonizados entre sí.

Racional y con elevada eficiencia Un hito en cielorrasos de revoque acústico

- Grado de absorción acústica de hasta $\alpha_w = 0,95$ (clase de absorción A)
- La desaparición de los típicos bordes enmasillados tiene como resultado una proporción más elevada de perforaciones y, de este modo, incrementa la efectividad acústica
- Proceso más rápido y preciso gracias a la técnica de colocación junta contra junta
- Todo de un mismo proveedor: el sistema completo, con elementos perfectamente compatibles y comprobados



CIELORRASOS DE REVOQUE ACÚSTICO TOPTEC





LIBERTAD DE DISEÑO *CON EL CUADRADO*

Los cielorrasos casetonados de Vogl Deckensysteme combinan estética y funcionalidad.

Además de la amplia selección de diseños de orificios, Vogl Deckensysteme ofrece diversos sistemas de montaje (visibles, ocultos, semiocultos). Los casetones de alta efectividad acústica se destacan no solo por su rápido y sencillo procesamiento, sino en especial por su revisabilidad ilimitada y máxima flexibilidad.

CIELORRASOS CASETONADOS



Los cielorrasos casetonados Vogl maximizan las posibilidades:

- Se pueden suministrar modelos especiales a pedido del cliente, por ej. paneles alargados
- Casetones perforados de placa de yeso fabricados con alta precisión
- Un amplio espectro de posibilidades de combinación y diseño
- Óptimos valores acústicos característicos gracias al velo acústico revestido de fábrica
- Variedad de diseños como casetones revestidos o impresos de fábrica o con función adicional
- Sencilísimo montaje y desmontaje





SEDE DE CALIDAD

Quien les promete a sus clientes más exigentes productos individualizados de formidable calidad debe ser capaz de fijar estándares de tecnología y conocimiento. Por tal motivo, producimos en una sede en Alemania y, con nuestros empleados que cuentan con la mejor capacitación, logramos productos del máximo nivel.

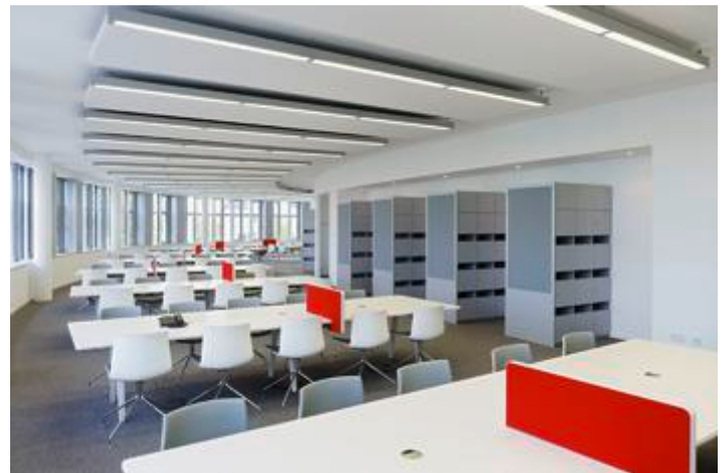
Porque son sus capacidades las que hacen la diferencia. Y son sus cualidades que nos convierten en un fabricante de sistemas de cielos rasos de alta calidad exitoso a nivel mundial.

Experimentamos un elevado grado de conciencia de responsabilidad ambiental. Para nosotros es importante producir de manera sostenible y preservando recursos. Optimizar procesos de fabricación, aprovechar las posibilidades de reciclaje con eficiencia y evitar desperdicios.



PONGA ACENTOS

Con la variedad de colores y formas de techos flotantes se da una gran variabilidad de configuraciones espaciales. Diseño atractivo y efectividad acústica se pueden combinar entre sí de manera funcional. De este modo, en particular en ámbitos exigentes como paisajes de oficinas o salas de acceso, se logra un espacio que se siente agradable. Los techos flotantes también posibilitan una multiplicidad de soluciones cuando se presentan requisitos especiales en el diseño del ambiente, por ej. con el templado del núcleo de hormigón. Según las exigencias se pueden equipar opcionalmente con funciones múltiples, como elementos refrigerantes y calefactantes. Nuestros techos flotantes se pueden fabricar y premontar como producto estándar y también a pedido individual del cliente. En caso de dimensiones grandes, para posibilitar el transporte los mismos se desmontan en segmentos manuales, aptos para la obra en cuestión. Gracias al elevado grado de prefabricación y a la sencilla técnica de montaje, se pueden procesar en obra rápidamente.



TECHOS FLOTANTES

Forma perfecta ya de fábrica

La prefabricación única le ofrece ventajas decisivas:

- Gran variedad de geometrías, colores, funciones y diseños de orificios
- Complemento perfecto para la acústica
- Colocación de montaje sencillo
- Techos flotantes perfectamente prefabricados para el montaje final directo – más fácil, imposible

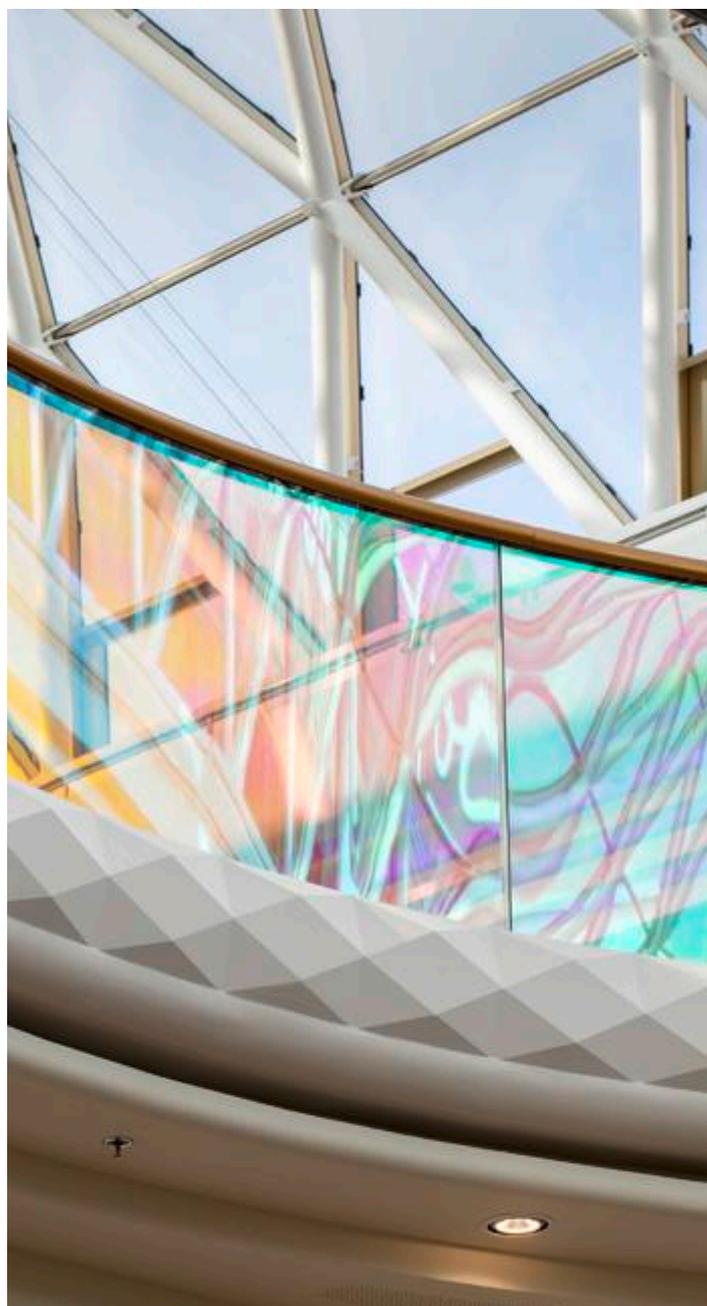
EXPERIENCIA DEL ESPACIO CON PRECISIÓN

La tecnología de doblado y plegado ofrece una gran variedad de posibilidades de diseño. Con el fresado lineal en V se logra una solución de cielorraso óptima.

Además del VoglFalt-Fix están los diferentes ángulos o bordes, pero también los componentes moldeados curvados o redondeados, que logran una experiencia del espacio impresionante, según el deseo y planificación del cliente.

Aproveche las ventajas de nuestros componentes moldeados:

- Apoyo en la implementación práctica
- Proceso rápido y sencillo en obra gracias a un elevado grado de prefabricación
- Prácticas soluciones de sistemas que incluyen estructuras sustentantes
- Montaje rápido y preciso
- Poca necesidad de enmasillado y retoques posteriores
- Formas constantes, radios perfectos – componente por componente



COMPONENTES MOLDEADOS



PRECISIÓN ABSOLUTA EN TODAS LAS DIMENSIONES

Cuando se trata de la planificación y producción de cielorrasos abovedados, cúpulas o formas libres, se requiere competencia.

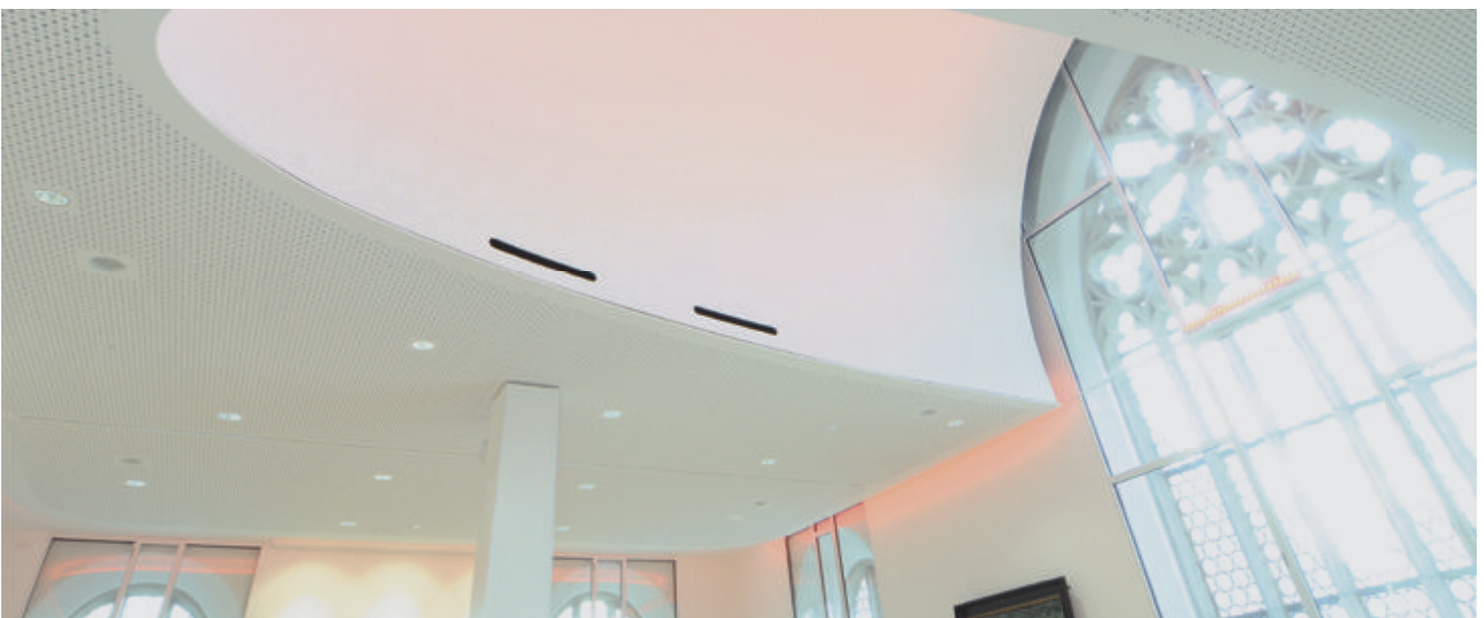
Gracias a nuestra comprensión de la práctica y nuestras tecnologías de fabricación, estamos en condiciones de planificar y fabricar sistemas de cielorrasos con diseño 3D. Con numerosos proyectos y absoluta precisión en la fabricación de componentes moldeados, hacemos posible la compleja coordinación entre los diversos componentes. Para ello, no solo nos importa el diseño, también la manipulación en el transporte y en obra juegan un papel crucial.

Precisión absoluta ya desde el prefabricado:

- Se logran formas complejas de dos y tres dimensiones
- El montaje racional aporta ventajas de tiempo y seguridad de resultados
- Unidades transportables optimizan la logística de obra y la manipulación en el sitio
- Son posibles las soluciones especiales a medida del cliente, incluso integración de sistemas, como por ej. cielorrasos refrigerados y calefaccionados



DISEÑO 3 D



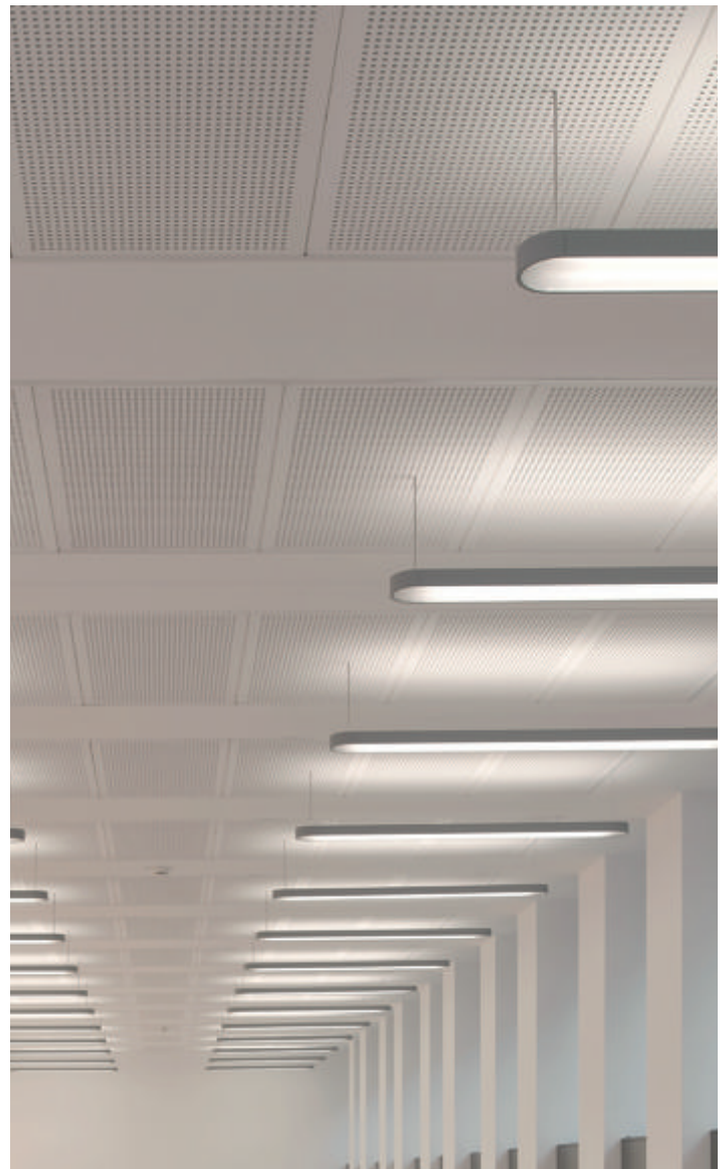


INNOVACIÓN AL CALENTAR Y REFRIGERAR

Además de la acústica, para lograr el bienestar en un ambiente juegan un papel muy importante tanto el clima adecuado como la ventilación. Con sistemas de calefacción y refrigeración integrados en el cielorraso se logra una climatización agradable, sin ruido ni corrientes de aire.

Con nuestros socios de sistema RiLO y Clina hemos desarrollado un concepto que se adapta con precisión a sus necesidades. Le apoyamos durante toda la fase de proyecto, desde la planificación, pasando por la licitación, hasta la ejecución.

CIELORRASOS REFRIGERADOS Y CALEFACCIONADOS



Cielorrasos refrigerados y calefaccionados para una máxima eficiencia:

- El sistema completo ensayado con seguridad de resultados incorporada, todo de un solo proveedor
- Planificable y ejecutable según necesidades individuales, para obtener un máximo de eficiencia en las superficies activables disponibles
- Costes operativos bajos gracias al sistema completo que casi no requiere mantenimiento, con mínima ocurrencia de fallos gracias al uso de materiales ensayados
- Alta flexibilidad del sistema para ampliaciones multifuncionales, como iluminación, audio, seguridad y demás tecnología domótica
- Diversos diseños de orificios redondos y cuadrados a elección, incluso integración de sistemas, como por ej. techos tensados y luminosos, también son posibles

VARIEDAD EN *FORMA, COLOR Y FUNCIÓN*

Con infinitas posibilidades de variación en forma, color y función, nuestros sistemas de cielorrasos se convierten en parte de un concepto global armónico. Complementan composiciones creativas y cumplen con las exigencias tecnológicas de acústica y climatización de interiores.

Gracias a la libertad de diseño sin límites, es posible lograr un clima o atmósfera determinada en el ambiente, sin por ello renunciar a la funcionalidad.







ACCESO RÁPIDO

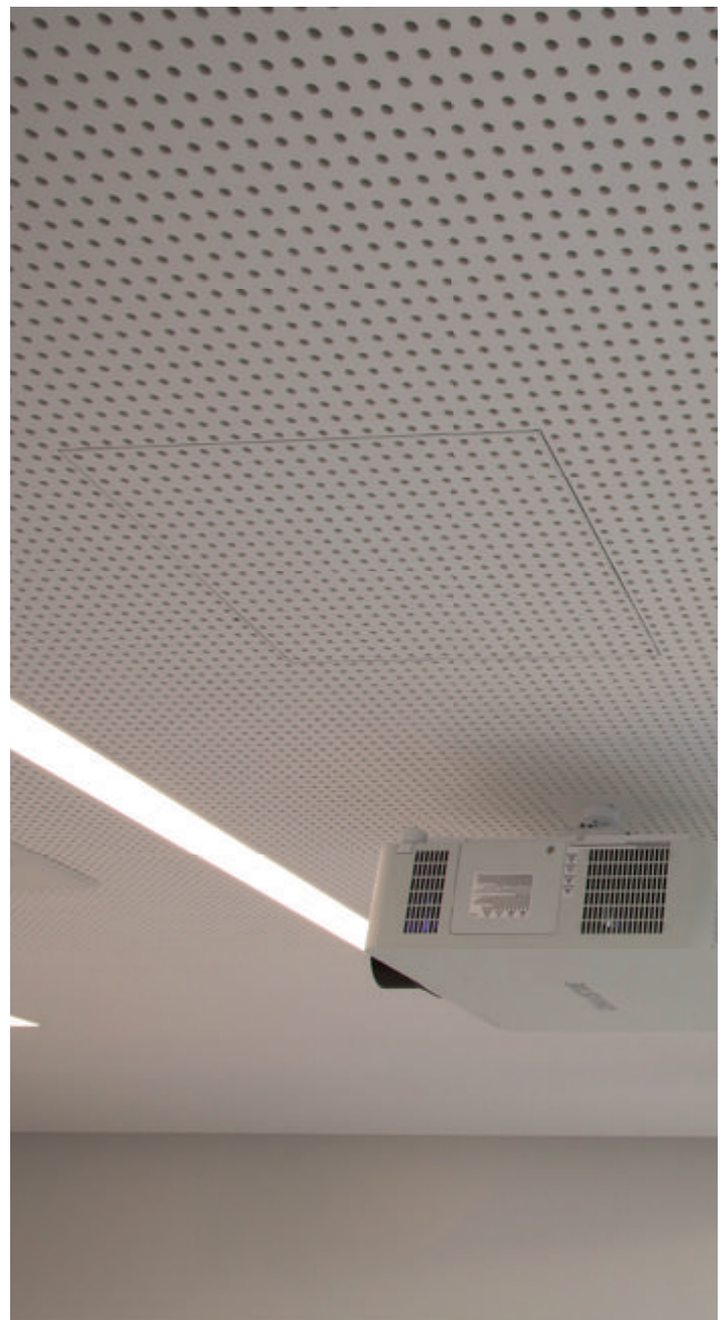
DISEÑO HOMOGÉNEO

Los cielorrasos de diseño acústico tampoco se pueden limitar a una sola función. El espacio por debajo de la losa de hormigón rústica se debe utilizar a menudo para instalaciones técnicas como sistemas de ventilación. Para conservar el acceso a ellas para inspecciones, también después de concluidas las terminaciones de la cara vista del cielorraso, son imprescindibles las Tapas de Revisión Vogl. Ofrecen una óptima funcionalidad y, al mismo tiempo, una óptica atractiva.

Las Tapas de Revisión Vogl con sus ventajas en detalle:

- De fábrica se pueden suministrar varios diseños de orificios
- Diferentes espesores de placas disponibles
- También se pueden realizar dimensiones especiales
- Sin saltos de hileras de orificios en la superficie del cielorraso
- Bastidor de aluminio estable de alta calidad para asegurar la estabilidad de forma, adaptado a los diversos espesores de placas
- Con efectividad acústica gracias al velo acústico en el reverso
- Un mecanismo de sujeción estable evita que, al abrir la tapa, se caiga la tapa de revisión

TAPAS DE REVISIÓN



ILUMINACIÓN

LISTA PARA USAR

Con los módulos de iluminación VoglModu, por primera vez usted recibe módulos de iluminación prontos de fábrica. Además de la gran libertad de diseño, también contribuyen con la ventaja de un montaje sin complicaciones.

Los módulos de iluminación son versátiles y de usos múltiples. Ya sea para montar en cielorrasos colgados, o bien confeccionados como techos flotantes. Con una forma redonda o cuadrada, los módulos de iluminación se armonizan de manera perfecta con los correspondientes diseños de orificios de cielorrasos de paneles perforados. También para el diseño de superficies lisas o revocadas, en muros o cielorrasos, VoglModu se adecua de manera formidable como buscador de miradas.

Ventajas de VoglModu:

- Se adapta perfecto al diseño del cielorraso
- Iluminación coloreada y de gran superficie
- Montaje sencillísimo en cielorrasos colgados o integración en techos flotantes prefabricados



MÓDULOS DE ILUMINACIÓN



Las posibilidades de diseño con los cielorrasos de diseño acústico se pueden ampliar sensiblemente con la integración de superficies de techos tensados y luminosos. La combinación de estos sistemas posibilita las dos cosas: una acústica óptima y el efecto espacial deseado. Estos sistemas se consiguen en variados modelos (fijos o revisables). Escoja entre diversos materiales (láminas, tejidos o cristal), colores y formas. En lo que atañe a tecnología de iluminación y control, el espectro abarca desde el potenciómetro manual hasta la simulación de luz diurna y mezcla de colores dinámica RVA.

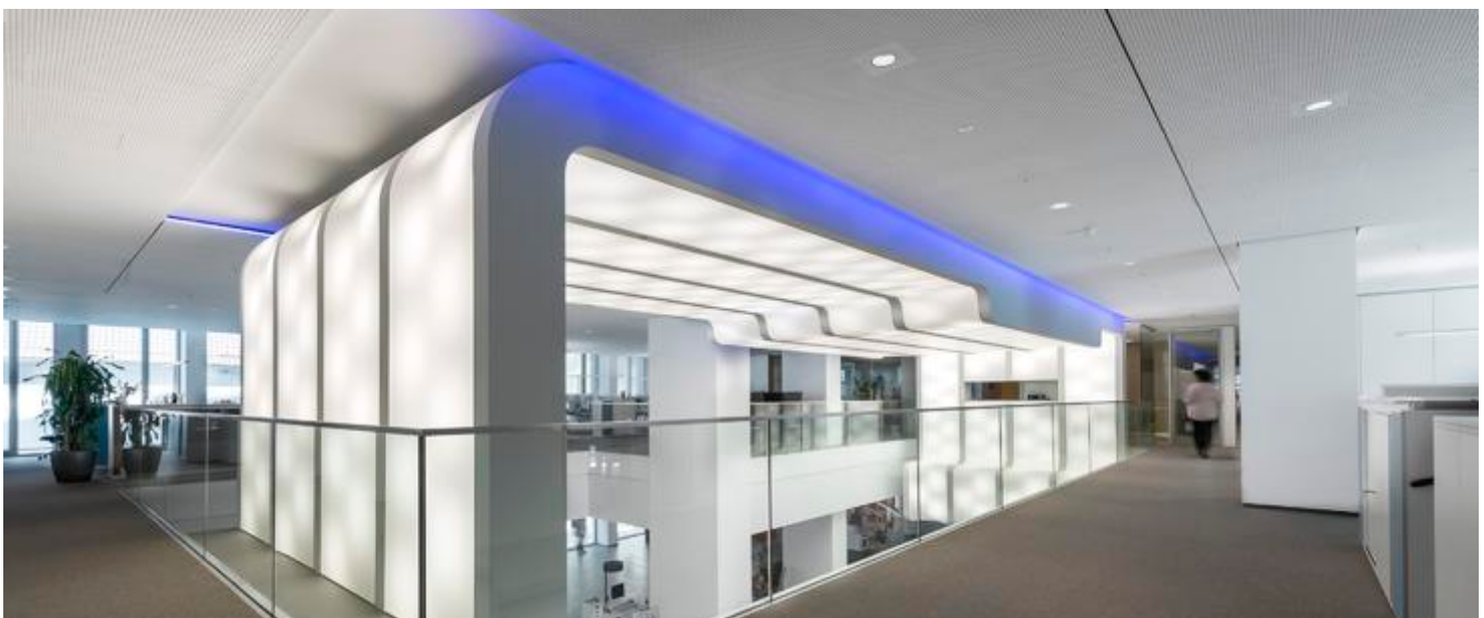
Desde hace varios años trabajamos en esta área con nuestro socio de sistema Rentex Wand- und Deckensysteme GmbH.

Esta asociación de sistemas le brinda ventajas evidentes:

- Un interlocutor que coordina para usted todas las interfaces
- Numerosas posibilidades de diseño con las combinaciones de cielorraso de diseño acústico, cielorraso de revoque acústico, componentes moldeados especiales, techos tensados y cielorrasos luminosos
- Usted recibe planos y documentación técnica completa



TECHOS TENSADOS Y LUMINOSOS



FILOSOFÍA

Gracias a la **forma, color y función** nuestros sistemas de cielorrasos resultan componentes agregadores de valor de cada ambiente.

INDIVIDUALIDAD

Como ningún proyecto, ningún ambiente es igual a otro, logramos para usted soluciones de cielorrasos únicas.

POSIBILIDADES

Los elementos de cielorrasos se pueden aplicar de las formas más variadas. Así, su creatividad no conoce límites.



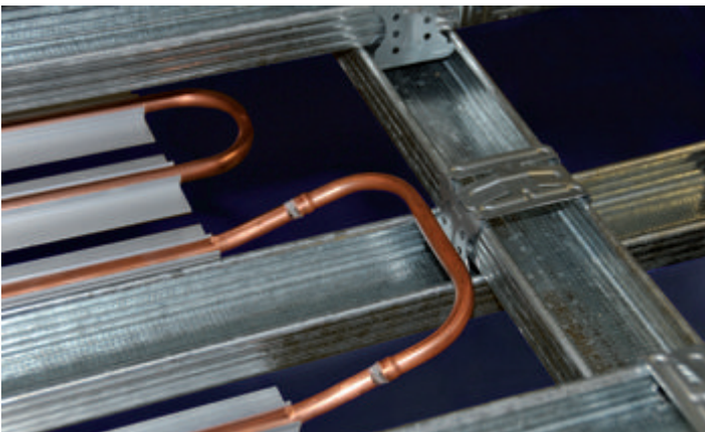
GARANTIZAMOS SEGURIDAD



ESTRUCTURA SUSTENTANTE



PANEL DE CIELORRASO



INTEGRACIÓN DE SISTEMAS



ACABADO FINAL



Seguridad en el sistema

Los componentes de sistema coordinados entre sí garantizan los mejores resultados en obra.

Nuestros productos se someten a un elevado estándar de calidad, que se garantiza con regularidad mediante ensayos internos y externos.

NUESTRO SURTIDO EN UNA MIRADA

Estructura sustentante

- Perfiles rectos/curvados CD/UD
- Colgadores/conectores para UA/CD, perfil portante T, perfil de apriete
- Tornillos

Cielorrasos refrigerados y calefaccionados

- Sistema con serpentín de cobre
- Casetones térmicos con tubos capilares

Componentes moldeados

- Componentes moldeados
- Elementos en 3D

Acabado final

- Revoque acústico blanco y coloreado
- Colores de cielorrasos blanco y coloreado
- Técnica de trabajo
- Herramientas

Techos tensados y luminosos

- Cielorrasos luminosos laminados
- Cielorrasos luminosos tejidos
- Cielorrasos luminosos acristalados

Cielorrasos casetonados

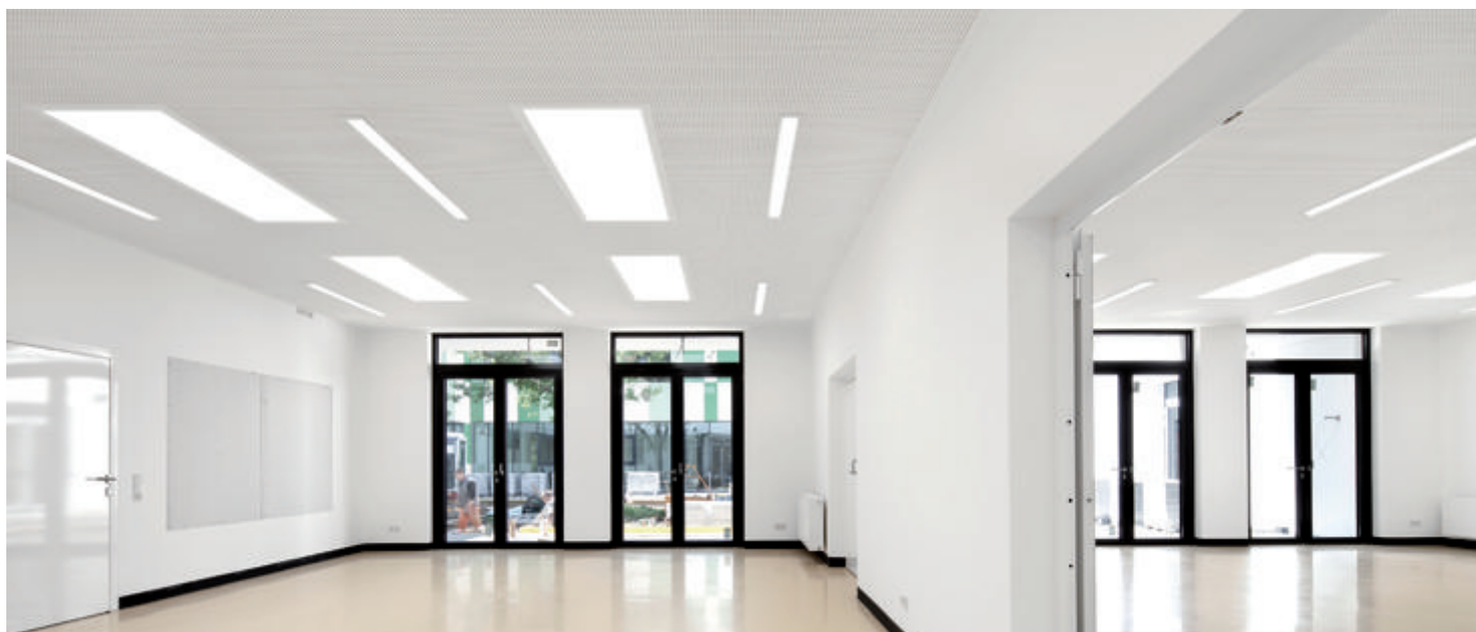
- Montaje visible
- Montaje semioculto
- Montaje oculto

Elementos empotrables

- Tapas de revisión
- Módulos luminosos

Cielorrasos acústicos

- VoglFuge
- Junta Enmasillada
- Junta GSG4
- Junta Vista
- Junta Pegada
- Placas Thermotec
- Placas VoglColor
- Cielorrasos de revoque acústico
- Techo acústico flotante



¿TIENE PREGUNTAS SOBRE NUESTROS PRODUCTOS, LA LOGÍSTICA, UNA OFERTA, O UNA CONSULTA?

CON GUSTO LE AYUDAREMOS
PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

Cálculo y elaboración de oferta

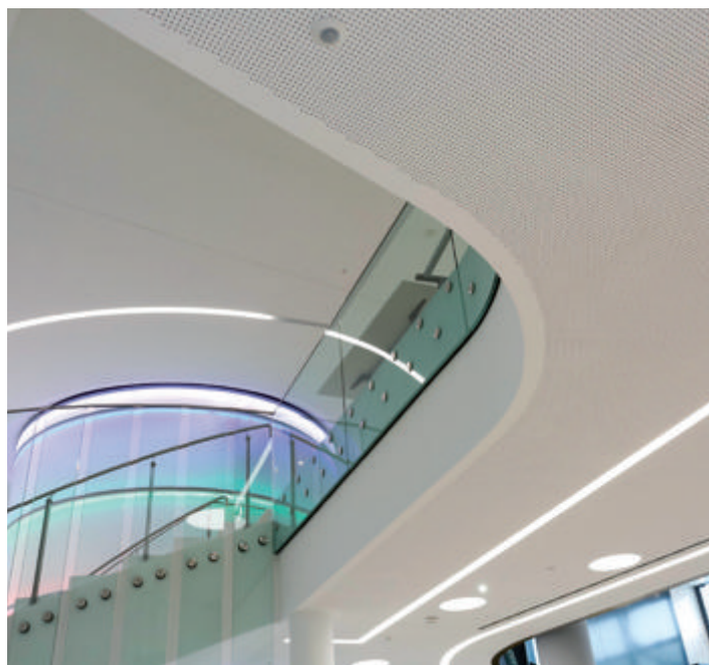
- Teléfono +49 9104 825-191
Teléfono +49 9104 825-310
- Telefax +49 9104 825-250

Logística y procesamiento de pedidos

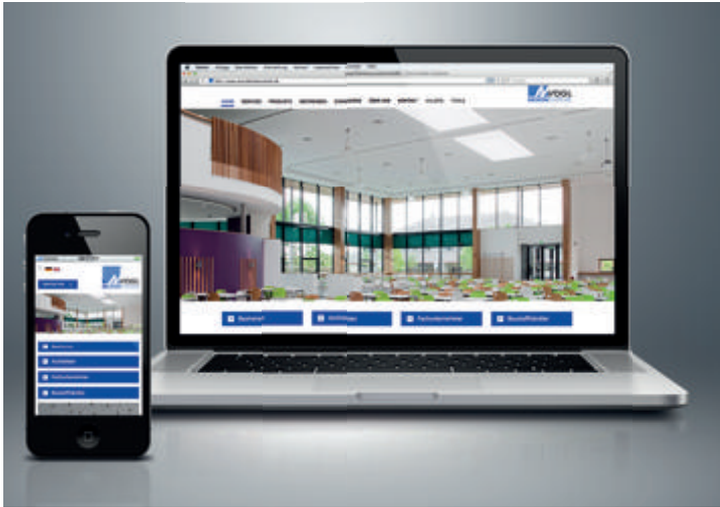
- Teléfono +49 9104 825-130
Teléfono +49 9104 825-121
- Telefax +49 9104 825-250

o por correo electrónico:

kundencenter@vogl-deckensysteme.de



AYUDA EN LÍNEA

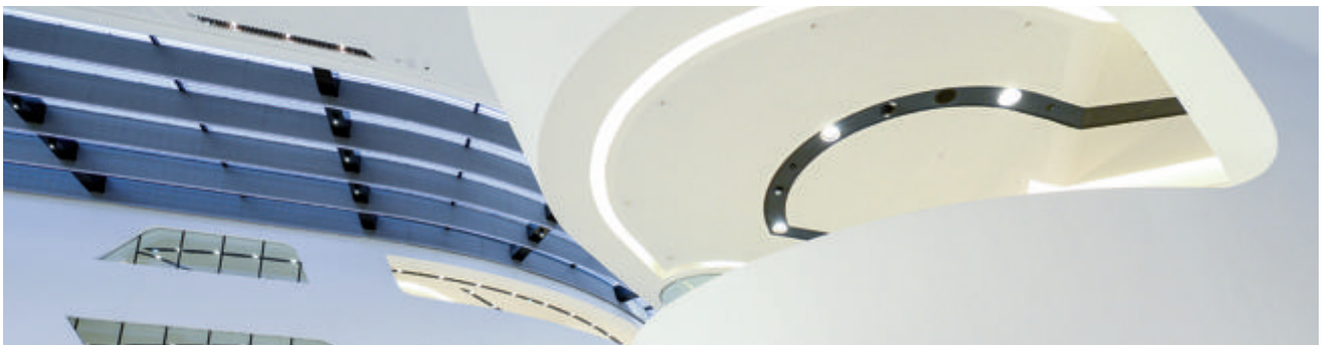


En nuestro sitio web encontrará variado material de ayuda en línea:

- Referencias
- Vídeos
- Galería de imágenes
- Folletos
- Boletín
- Planificaciones detallada
- Instrucciones de montaje en formato PDF y animadas



Ver más en:
www.vogl-ceilingssystems.com



Todas las informaciones están sujetas a erratas, equivocaciones o modificaciones técnicas sin previo aviso. Las indicaciones de cantidades, consumos y ejecuciones constituyen valores empíricos. Las indicaciones contenidas corresponden al actual estado de la técnica. Además de nuestras instrucciones de procesamiento, se deberán respetar las normas, directivas y reglamentaciones vigentes de la tecnología constructiva. Todos los derechos reservados. Cualquier reimpresión o reproducción electrónica, en todo o en parte, requerirá de la autorización expresa de Vogl Deckensysteme GmbH, Industriestrasse 10, 91448 Emskirchen.

CRÉDITOS FOTOGRÁFICOS

Pág. 1 foto: Donal Murphy - Pág. 2 foto: Helmut Frohlinger - Pág. 4 foto arriba: Andreas Molatta - Pág. 4 foto abajo: Donal Murphy - Pág. 5 foto arriba: Vogl Deckensysteme - Pág. 5 foto abajo: Michael Bogumil - Pág. 6 foto arriba: Janice O'Connell - Pág. 6 foto abajo: Daniel Visser - Pág. 7 foto arriba: Nadja Giese - Pág. 7 foto abajo: Thilo Jaeckel - Págs. 8 - 9 foto: Zooney Braun - Pág. 10 foto arriba: Walter Henisch - Pág. 10 foto abajo: Michael Godehardt - Pág. 11 foto arriba: Kurt Kuball - Pág. 11 foto abajo: Thilo Jaeckel - Pág. 12 foto arriba: Zooney Braun - Pág. 12 foto abajo: Thilo Jaeckel - Pág. 13 foto arriba: Donal Murphy - Pág. 13 foto abajo: Anke Müllerlein - Págs. 14 - 15 foto: Hans Georg Esch - Pág. 16 foto arriba: Martina Draper - Pág. 16 foto abajo: Vogl Deckensysteme - Pág. 17 arriba: Rentex Wand- und Deckensysteme GmbH, foto: Thomas Mayer - Pág. 17 foto abajo: Rentex Wand- und Deckensysteme GmbH, foto: Jörg Hempel - Pág. 18 foto arriba: Hertha Humaus - Pág. 18 abajo: Rentex Wand- und Deckensysteme GmbH, foto: Jens Lyncker - Pág. 19 foto: Hans Georg Esch - Pág. 20 fotos: Vogl Deckensysteme - Pág. 21 foto: Kurt Kuball - Pág. 22 foto arriba: Walter Henisch - Pág. 22 foto abajo: Werner Huthmacher - Pág. 23 foto: Karl Thomas - Pág. 24 foto: Zooney Braun



Vogl Deckensysteme GmbH

Industriestrasse 10
91448 Emskirchen

Teléfono +49 9104 825-0
Telefax +49 9104 825-250

info@vogl-ceilingssystems.com
www.vogl-ceilingssystems.com

