

VoglRevisionsklappen



Schneller Zugriff
wenn erforderlich

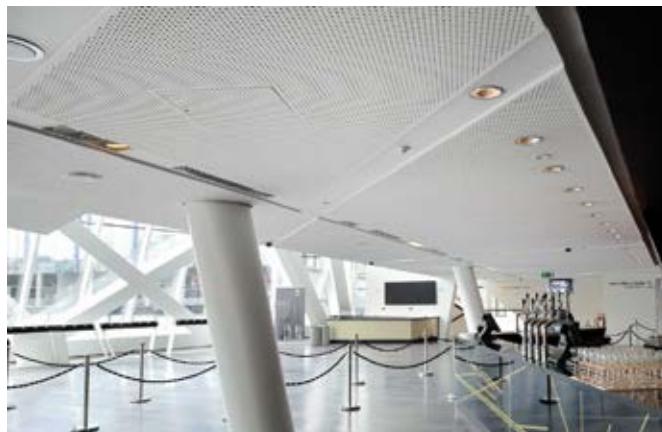
Perfekte Integration gepaart
mit funktionalem Handling

Schneller Zugriff, homogenes Design

Auch Akustikdesigndecken lassen sich meist nicht nur auf eine Funktion beschränken. Der Platz unter der Rohdecke muss häufig für technische Installationen wie Licht, Klima, Beschallung oder Brand- schutztechnik genutzt werden.

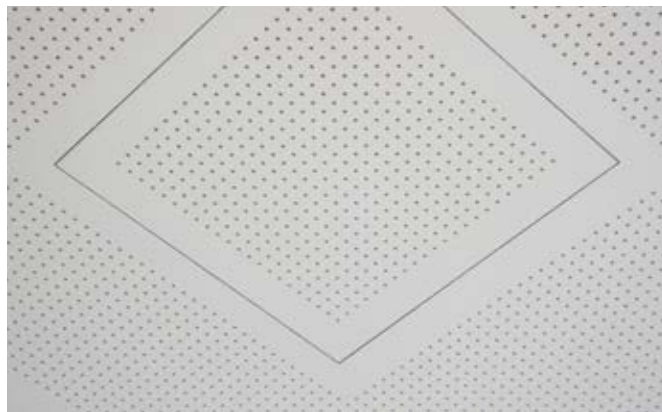
Um diese Installationen auch nach Fertigstellung der Unterdecke für Reparaturen und Inspektionen zugänglich zu halten, sind Vog|Revisi- onsklappen unumgänglich.

Vog|Revisionsklappen bieten hier beste Funktionalität und zugleich eine ansprechende Optik, die auch ästhetischen Ansprüchen absolut gerecht werden kann.



Die Vog|Revisionsklappen mit ihren Vorteilen im Detail:

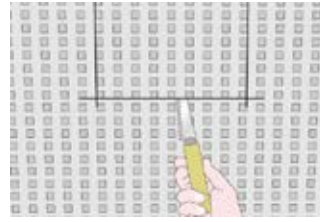
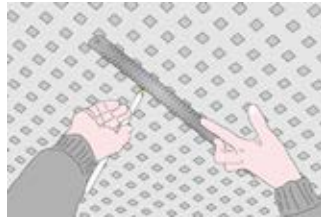
- In 10,0/12,5/15,0 mm für verschiedene Anwendungen erhältlich
- Stabiler, hochwertiger Aluminiumrahmen für Formstabilität
- Viele Lochbilder bereits werkseitig konfektioniert lieferbar
- Kein Versprung der Lochreihen in der Deckenfläche
- Akustisch wirksam durch rückseitiges Akustikvlies
- Stabile Fangsicherung (bei Klappen > 300 mm) verhindert beim Öffnen ein Herabfallen der Gipsplatteneinlage
- Kundenspezifische Sonderausführungen realisierbar



Durch die serienmäßige Fangsicherung (bei Vog|Revisionsklappen > 300 mm) wird ein unbeabsichtigtes Herausfallen der Revisionklappeneinlage beim Öffnen verhindert. Für die Arbeiten im Deckenhohlraum kann die Gipsplatteneinlage dann komfortabel ausgehängt und herausgenommen werden.

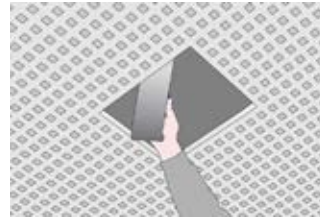
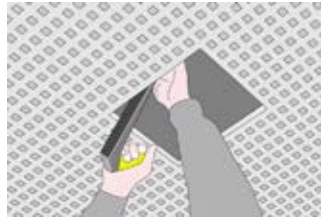
Durch die werkseitig eingebaute Lochplatteneinlage wird eine einfache Integration in die Deckenfläche ermöglicht.
Ausnahme: Streulochungen sind stets bauseits anzupassen.

Den vorgesehenen Ausschnitt an der Deckenfläche anzeichnen (den Ausschnitt dabei 4 mm größer als die VogIRevisionsklappen-Abmessung/lichter Durchgang ausbilden). Anschließend den Ausschnitt vornehmen.
Im Bereich der VogIRevisionsklappe dürfen keine Plattenstöße sein.

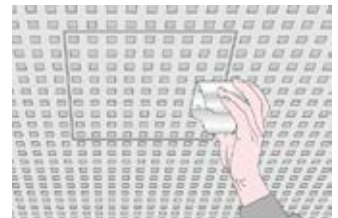
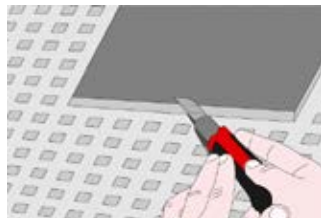
**Hinweis:**

- Wechsel aus CD-Profilen entspr. der Abmessung der VogIRevisionsklappe anordnen
- Abstände zwischen Ausschnitt und Wechsel von mind. 30 mm und max. 50 mm einhalten
- Zusätzl. 4 drucksteife Abhänger in Eckbereichen der VogIRevisionsklappe befestigen
- Ggf. zusätzliche Abhänger einplanen, um maximale Abhängerabstände nicht zu überschreiten

Das genaue Ausschnittmaß kann am Besten erreicht werden, wenn man mit einem Gipsplattenhobel bzw. Schleifgitter/Schleifpapier die Feinarbeiten ausführt.



Anschließend mit einem Messer die Sichtseite der Akustikdesignplatte leicht anfasen, sodass die spätere Einspachteln erleichtert wird. Anschließend den Rahmen der VogIRevisionsklappe einlegen und mit einer Montagehilfe, passend zum Lochbild, fixieren.

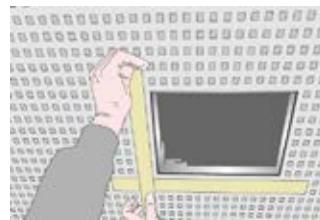


Mit einem Metallbohrer den VogIRevisionsklappen-Rahmen entsprechend vorbohren und anschließend mit Lochplattenschrauben SN fixieren.

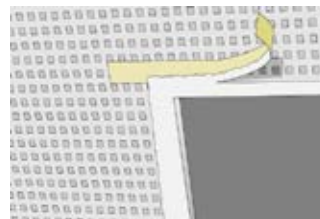
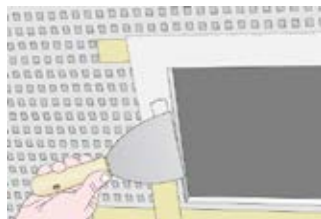


Hierbei gilt: Mindestens 2 Stück Schrauben je Rahmenseite bei Klappengröße < 500 x 500 mm und mindestens 3 Stück je Rahmenseite bei Klappengröße > 500 x 500 mm.

Anschließend den Innendeckel einsetzen und die Verschlussfunktion überprüfen. Im Nachgang die Lochreihen um die VogIRevisionsklappe herum mit einem Kreppband abkleben.



Die VogIRevisionsklappe nun mit Spachtelmaterial einspachteln, das Kreppband direkt im Anschluss abziehen und das Spachtelmaterial flächenbündig abstoßen. Vorgaben des entsprechenden Spachtelmasse-Herstellers sind einzuhalten.



Nach Trocknung des Spachtelmaterials eventuelle Kanten oder Überstände verschleifen.

**Hinweis:**

- Für die Endbeschichtung gelten unsere „Hinweise für den Maler“
- Die Revisionsklappeneinlage ist herauszunehmen und getrennt zu streichen, damit keine Farbe in die schmale Fuge zwischen Rahmen und Gipsplatteneinlage gelangt
- Außenrahmen und Innenrahmen nach der Beschichtung gründlich reinigen
- Ausnahme: Bei Akustikputzdecken sollte die Gipsplatteneinlage in der Deckenfläche verbleiben, um ein einheitliches Spritzbild zu erreichen. In diesem Fall ist die Fuge zwischen Rahmen und Einlage nach jedem Spritzgang zu reinigen.

VoglModu

Licht – fix und fertig zur Baustelle

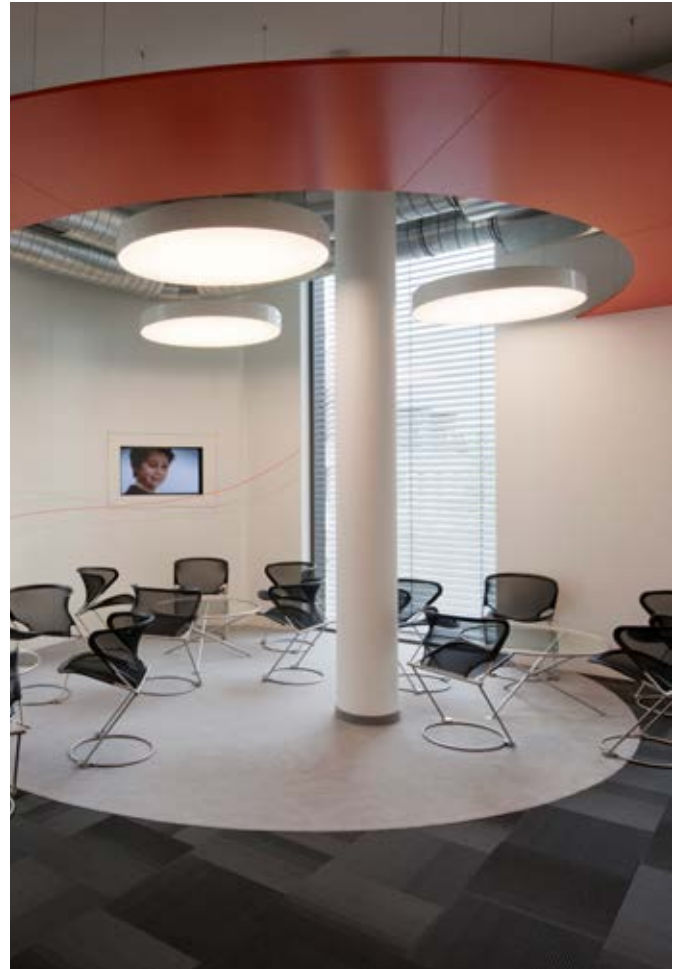
Bisher war das Erstellen von Lichtstrategien eine Arbeit für Spezialisten.

Mit den Beleuchtungsmodulen VoglModu erhält die Branche erstmalig werkseitig vorgefertigte Lichtmodule. Neben der großen Gestaltungsfreiheit bringen diese zugleich den Vorteil einer unkomplizierten Montage mit sich. Ob zum Einbau in abgehängte Decken oder als Deckensegel konfektionierte Beleuchtungsmodule:

Sie sind vielfältig und variabel einsetzbar. Durch runde oder quadratische Formgebung harmonisieren die Beleuchtungsmodule optimal mit entsprechenden Lochbildern von Lochplattendecken. Auch für die Gestaltung glatter oder geputzter Flächen, ob Wand oder Decke, eignet sich VoglModu als funktionaler Eyecatcher ganz hervorragend.

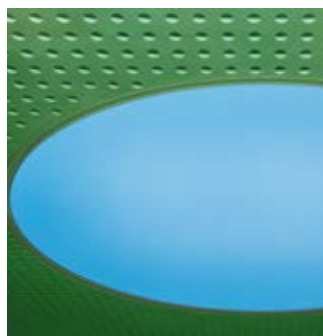
Das montagefertige Beleuchtungssystem:

- Die fantastischen Effekte eines Lichtmoduls in ungeahnter Verarbeitungsfreundlichkeit
- Werkseitig vorgefertigte Module zur einfachen Wand- und Deckenmontage
- Zur Integration in abgehängten Lochdecken, Putzdecken und glatt ausgeführten Decken oder als Integration in Deckensegeln zur Ergänzung von Bestandsdecken
- Perfekt bündiger, raumseitig niveaugleicher Abschluss in den erstellten Flächen
- Unterschiedliche Ausführungen in Formen, Formaten und technischer Ausstattung
- Neben der Standardausführung ist eine dimmbare oder eine DALI-fähige Ausführung mit Farbspiel lieferbar
- Innovative Farbgestaltung durch einfaches Überziehen der Leuchtstoffröhren mit Farbfolien



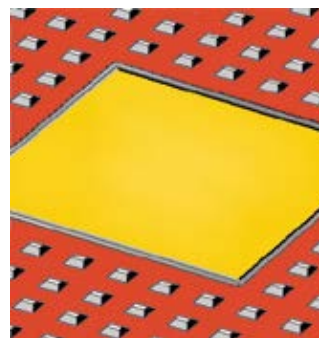
Werkseitig vorgefertigt auf die Baustelle:

Das Lichtmodul wird passgenau in die Deckenkonstruktion montiert - so wird raumseitig ein niveaugleicher Abschluss leicht realisiert.



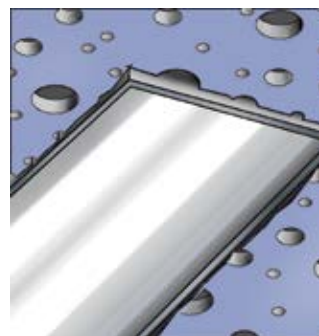
In wenigen Schritten zur Erleuchtung:

Nach dem Anschluss an die Haustechnik und dem Einsetzen der Leuchtstoffröhren kann der bereits mit Mattfolie bespannte Abdeckrahmen eingesetzt werden - fertig.



Vorteile VoglModu:

- Passt perfekt ins Deckenbild
- Einfachste Montage in abgehängte Decken oder in vorgefertigte Deckensegel integriert
- Keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich
- Großflächige und farbige Beleuchtung
- blitzschnell inszenieren
- Als „Stand-Alone“ Lichtmodul einsetzbar



Nachteile konventioneller Deckenbeleuchtung:

- Keine homogene Integration in die Deckengestaltung
- Aufwändige Einbaulösungen
- Stark eingeschränkter Wirkungskreis