

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.

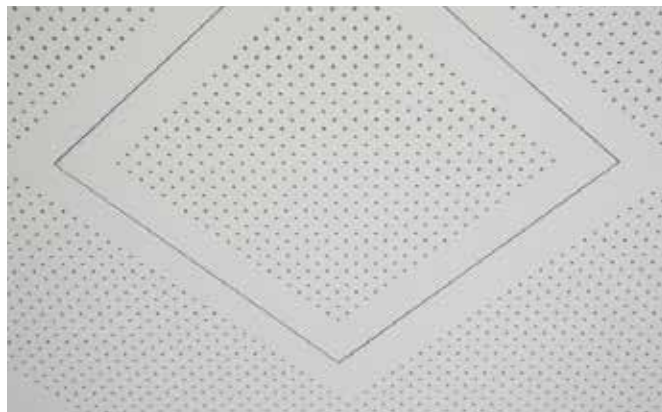
Um diese Installationen auch nach Fertigstellung der Unterdecke für Reparaturen und Inspektionen zugänglich zu halten, sind Vog|Revisi- onsklappen unumgänglich.

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:

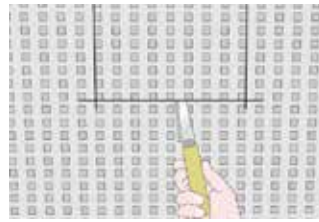
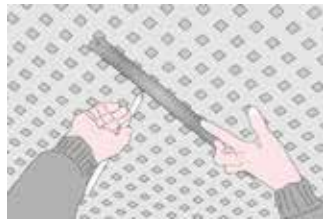
- In 10,0/12,5/15,0 mm für verschiedene Anwendungen erhältlich
- Stabiler, hochwertiger Aluminiumrahmen für Formstabilität
- Viele Lochbilder bereits werkseitig konfektioniert lieferbar
- Kein Versprung der Lochreihen in der Deckenfläche
- Akustisch wirksam durch rückseitiges Akustikvlies
- Stabile Fangsicherung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



Durch die serienmäßige Fangsicherung (bei Vog|Revisionsklappen > 300 mm) wird ein unbeabsichtigtes Herabfallen des Revisionsklappeneinsatzes beim Öffnen verhindert. Für die Arbeiten im Deckenhohlraum kann der Einsatz 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.

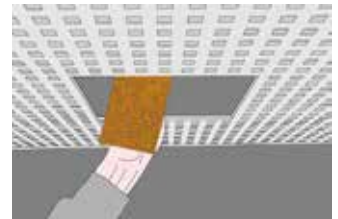
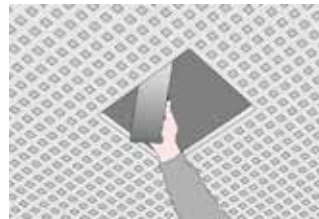
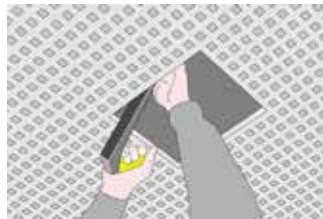
Den vorgesehenen Ausschnitt an der Deckenfläche anzeichnen (den Ausschnitt dabei 4 mm größer als die VogIRevisionsklappen-Abmessung/lichter Durchgang ausbilden). Anschließend den Ausschnitt vornehmen.
 Im Bereich der VogIRevisionsklappe dürfen keine Plattenstöße sein.



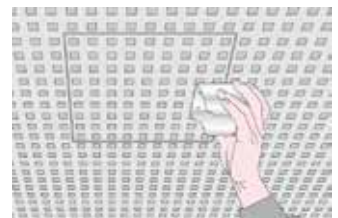
Hinweis:

- 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.

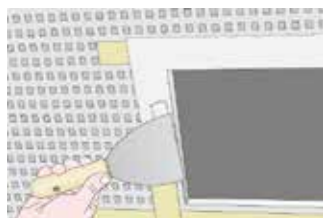


Hierbei gilt: Mindestens 2 Stück Schrauben je Rahmenseite bei Klappengröße < 500 x 500 mm und mindestens 3 Stück je Rahmenseite bei Klappengröße > 500 x 500 mm.

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“
- Der Revisionsklappeneinsatz ist herauszunehmen und getrennt zu streichen, damit keine Farbe in die schmale Fuge zwischen Rahmen und Einsatz 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 Einsatz nach jedem Spritzgang zu reinigen.