

VoglVliesaufdoppler



Trotz Unterschieden
auf einem Niveau

Das Multitalent für Ihre Akustikdesigndecke

Einfach wie nie auf einem Niveau

Darauf hat der Trockenbau gewartet: Bisher wurde die Niveaugleichheit zwischen Lochplatten und glatten Gipsplatten durch mühsames Anspachteln erreicht.

Dies bedeutete einen ungeheuren Arbeitsaufwand, um den kleinen Unterschied, der durch das rückseitig aufkaschierte Vlies bei gelochten Deckenplatten entsteht, zu egalisieren.

Die Idee für den Ausgleich in Rekordzeit ist genial einfach: Der VoglVliesaufdoppler, als selbstklebende konfektionierte Rollenware, nivelliert Höhenunterschiede leicht wie nie.

Genial einfache Realisierung von farblich abgesetzten Schattenfugen für die perfekt gestaltete Deckenfläche. Optisch anspruchsvolle Hinterlegungen in Schwarz oder Weiß bei der Gestaltung von Dehnungsfugen.

Vorteile System VoglVliesaufdoppler:

- Schnellere, wirtschaftlichere Verarbeitung durch selbstklebende Rollenware
- Mühseliges, langwieriges Anspachteln gehört ab jetzt der Vergangenheit an
- Praktischer Helfer bei vielen Übergangs- und Anschlussproblematiken
- Homogenes Material zum perfekten Anschluss an vlieskaschierte Lochplatten
- Unterschiedliche Bandbreiten für einfachen oder doppelten Einsatz
- In weißer oder schwarzer Vliesfarbe erhältlich



Dehnungsfugen

Für die farbliche Gestaltung von Dehnungsfugen in der Deckenfläche.

Ihre Vorteile durch den VoglVliesaufdoppler:

- saubere Verarbeitung (kein „Auspinseln“ notwendig)
- Färbung in Schwarz oder Weiß möglich
- dank Rollenware schnell und einfach aufgeklebt

Plattenanschlüsse

Niveaugleiche Plattenanschlüsse zwischen Lochplatten und glatten Gipsplatten.

Ihre Vorteile durch den VoglVliesaufdoppler:

- schnelle Verarbeitung durch selbstklebende Rolle
- keine Spachtelarbeiten – Verbindung zwischen Lochplatten und glatten Gipsplatten mit VoglFriestape 20 mm möglich
- unterschiedliche Bandbreiten lieferbar
- einfach oder übereinander geklebt anwendbar (je nach Höhendifferenz)



Wandanschlüsse

Perfekte Wandanschlüsse in verschiedenen Ausführungsvarianten. Ob als angespachtelte Fuge oder als Wandanschluss mit Schattenfuge.

Ihre Vorteile durch den VoglVliesaufdoppler:

- Funktion als Trennband bei angespachtelter Fuge
- Färbung der Schattenfuge in Weiß oder Schwarz möglich
- nur ein Produkt zur vielfältigen Anwendung für Fugen und Anschlüsse

Vogl Vliesaufdoppler		
Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Abmessungen
90310000	VoglVliesaufdoppler VAD 32 Schwarz Selbstklebendes Vlies Schwarz	Rollenbreite 32 mm Rollenlänge 200 m
90320000	VoglVliesaufdoppler VAD 62 Schwarz Selbstklebendes Vlies Schwarz	Rollenbreite 62 mm Rollenlänge 200 m
90311000	VoglVliesaufdoppler VAD 32 Weiß Selbstklebendes Vlies Weiß	Rollenbreite 32 mm Rollenlänge 200 m
90321000	VoglVliesaufdoppler VAD 62 Weiß Selbstklebendes Vlies Weiß	Rollenbreite 62 mm Rollenlänge 200 m

Zulage Ungelochter Friesbereich, Friesbereiche b= _____ mm aus glatten GK-Platten.

Erstellung von Friesbereichen aus glatten Gipskartonplatten, d = 12,5 mm, Übergang Friesbereich zu Lochplattendecke mittels VoglVliesaufdoppler (Höhenausgleich) und VoglFriestape 20 mm. Ausführung gemäß Herstellervorschrift.

Zulage Dehnungsfuge für Deckenkonstruktion.

Ausbildung von Dehnungsfugen in v.g. Deckensystem. Die Unterkonstruktion ist in diesem Bereich komplett getrennt auszubilden. Die Dehnungsfuge ist mit einem GK-Streifen zu hinterlegen, Färbung mit VoglVliesaufdoppler in Farbe schwarz*/weiß*. Der hinterlegte GK-Streifen ist nur einseitig zu verschrauben. Fugenbreite > 5 mm. Bei Bedarf Kantenschutzprofil einsetzen.

Zulage Wandanschluss, mit gefärbter Schattenfuge.

Wandanschluss mittels Schattenfuge (ca. 15 - 20 mm), Schattenfuge schwarz*/weiß* gefärbt durch VoglVliesaufdoppler, Ausführung gemäß Herstellervorschrift.

Zulage Wandanschluss, mit angespachtelter Fuge.

Wandanschluss mittels angespachtelter Fuge, VoglVliesaufdoppler als Trennband einsetzen, Ausführung gemäß Herstellervorschrift.

* Nicht Zutreffendes bitte Streichen

Unsere Ausschreibungstexte finden Sie zum Download in allen gängigen Formaten unter www.vogl-ausschreiben.de



