

Gesamtkatalog

Vogl Deckensysteme



Vogl Deckensysteme GmbH

Anton Vogl Str. 1
91448 Emskirchen
Telefon +49 9104 825-0
Telefax +49 9104 825-250
info@vogl-deckensysteme.de
www.vogl-deckensysteme.de

Stand: 04/2021

Irrtümer und Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte. Die enthaltenen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Gültige Regeln der Bautechnik, Normen und Richtlinien müssen neben unseren Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Nachdrucke sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Vogl Deckensysteme GmbH, Anton Vogl Str. 1, 91448 Emskirchen.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
OnlineTools	04
Unsere Leistungen	05
Produktportfolio	06
Unterkonstruktion	08
Montagetechnik Wand	15
Befestigungsmittel	19
Werkzeuge und Endbeschichtung	20
Dienstleistungen	23
Akustikdesigndecken	24
VogIFuge.....	24
SichtFase	28
GSG4-Fuge	30
SpachtelFuge.....	32
Ballwurfsichere Decke	34
VogIColorplatte	38
Akustikputzdecken VoglToptec	40
Kühl- und Heizdecken	44
VoglThermotop.....	44
VoglThermokassetten.....	46
Kassettendecken	48
Kantenform „Basic T15/T24“	49
Kantenform „Excellent T15“.....	50
Kantenform „Excellent T24“.....	51
Kantenform „Premium T24“	52
Systemschulungen	53
Deckensegel	54
Formteile	56
3D-Design	66
Deckeneinbauteile	72
Montagetraverse.....	72
Revisionsklappen.....	73
VoglModu.....	76
Licht- und Spanndecken	78
Arbeitstechnik	80
VoglFriestape-Set	80
Vliesaufdoppler.....	82
Stichwortverzeichnis	84

Arbeitserleichterung online

Planbare Ergebnissicherheit ist die Basis für Erfolg. Profitieren Sie von unserem Wissen und langjährigen Erfahrungsschatz und nutzen Sie unsere Service-Angebote. Ganz einfach, per Mausklick.



Vogl-Akustiker.de

Für jede Raumnutzung die richtige Akustik.

Ob Großraumbüro, Theatersaal oder Klassenzimmer – unser Vogl-Akustiker ermöglicht Ihnen individuelle Akustikberechnungen nach DIN 18041 oder ÖNORM B 8115-3. Unter Berücksichtigung verschiedenster Parameter, wie z. B. der Norm und der gewünschten Nutzung, werden die jeweiligen Toleranzbereiche und -grenzen grafisch dargestellt. So finden Sie einfach und schnell das geeignete Vogl-Produkt für Ihr Projekt.

Alle Online-Unterstützungen auf einen Blick:

- Referenzen
- Videos
- Akustik-Rechner
- Bildergalerie
- Prospekte
- Newsletter
- Detailplanungen
- Ausschreibungen
- Montageanleitungen als PDF und animiert

Vogl-Ausschreiben.de

Sparen Sie sich Zeit!

In unserer Datenbank finden Sie schnell den passenden Text für Ihre Ausschreibung.

Dieser steht Ihnen in allen gängigen Formaten (z. B. GAEB XML, GAEB 90, DATANORM 5, PDF, ÖNORM ...) zum Download zur Verfügung.

Vogl-Videothek.de

Bilder sagen mehr als tausend Worte ...

Unsere Montagevideos vermitteln Ihnen anschaulich die einzelnen Arbeitsschritte im Umgang mit unseren Produkten. Da die Anleitungen komplett ohne Sprache und Text auskommen, sind sie international für jeden Facharbeiter verständlich und leicht nachzuvollziehen.



Umfassende Betreuung in jeder Projektphase





Akustik

Ob fugenlose Akustikdesigndecken mit eingebautem Luftreinigungseffekt oder unser Akustikputzsystem VoglToptec – in stark frequentierten Zonen dienen unsere schadstoffgeprüften Deckensysteme als Schallschlucker und sorgen so für ein angenehmes Raumklima.



Licht

Der Wunsch vieler Architekten und Planer geht in Erfüllung: Lichtquelle und Decke bilden eine optisch untrennbare Einheit. Neben Spanndecken bieten wir Ihnen auch individuell vorgefertigte Gipsformteile, Lichtvouten und Leuchtengraben sowie die darauf perfekt abgestimmten Lichtelemente.

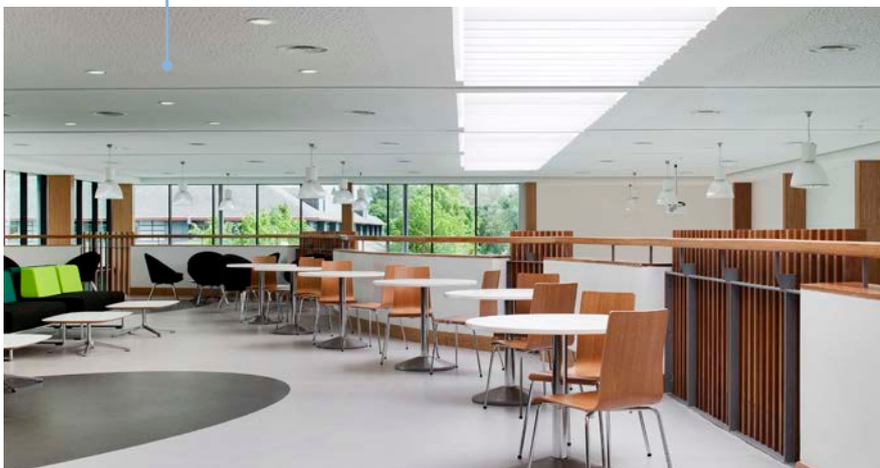
Design

Moderne Deckengestaltung setzt auf das Spiel aus Form und Farbe. Egal, ob Deckensegel, 3D-Element oder Sonderformteile – wir können auch Ihre Idee realisieren und das mit einem enorm hohen Grad der Vorfertigung. Die Bauteile werden baustellengerecht zerlegt, transportiert und vor Ort dann einfach wieder zusammengesetzt.



Klima

Ganz oben in Sachen Energieeffizienz und Funktionalität – Ressourcen schonen und Betriebskosten senken, sollte das Ziel nachhaltigen Bauens sein. Beides lässt sich mit VoglThermotop umsetzen. Im Vergleich zu konventionellen RLT-Anlagen lassen sich die Betriebskosten damit deutlich reduzieren.



Unterkonstruktion

Maximale Qualität für Ihre Ergebnissicherheit

Wir betrachten Deckengestaltung ganzheitlich. Daher beziehen wir das Thema Unterkonstruktion in unser Denken stets mit ein.

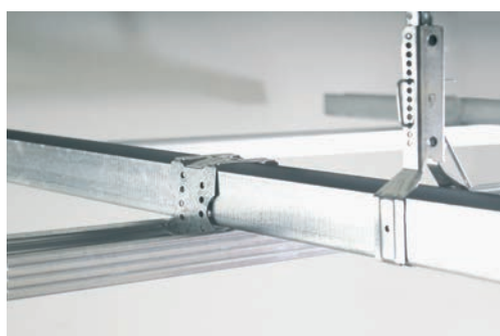
– Denn sie trägt entscheidend zum Ergebnis der Deckenfläche bei.

Umso wichtiger ist es für uns, entsprechendes Zubehör auch selbst zu entwickeln, kontinuierlich zu verbessern und unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards im eigenen Werk zu fertigen.

Das allein ist uns aber noch nicht genug: Um unserem Anspruch an Qualität und Präzision vollumfänglich nachzukommen, betreiben wir einen eigenen Werkzeugbau, der sich erstklassig um die Herstellung und Wartung der erforderlichen Werkzeuge kümmert.

Durch ausgeklügelte technische Details zur Arbeitserleichterung sowie durch hohe Materialqualität generieren wir so mit unseren Produkten einen tatsächlichen Mehrwert für den ausführenden Fachunternehmer.

- Bis ins kleinste Detail durchdachte Produkte
- Herstellung im eigenen Stanzwerk in Emskirchen
- Strengste Auswahlkriterien an das Vormaterial
- Interne und externe Produktprüfungen
- Exakte Rückverfolgbarkeit aller Produkte



Unser Portfolio umfasst hochwertige Komponenten für:

- CD 60/27-Konstruktionen
- UA50/40-Weitspannträgerkonstruktionen
- T-Tragprofilsysteme
- Klemmprofilsysteme

sowie ausgewählte Problemlöser für:

- Wandkonstruktionen



Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	VPE VPE/Großbund
	PRO-00100	CD-Profil 60/27/0,6 rK, 1190 mm	12 St. (14,28 m) 180 St. (214,20 m)
	PRO-00101	CD-Profil 60/27/0,6 rK, 2600 mm	12 St. (31,20 m) 180 St. (468,00 m)
	PRO-00102	CD-Profil 60/27/0,6 rK, 3100 mm	12 St. (37,20 m) 180 St. (558,00 m)
	PRO-00103	CD-Profil 60/27/0,6 rK, 3600 mm	12 St. (43,20 m) 180 St. (648,00 m)
	PRO-00104	CD-Profil 60/27/0,6 rK, 4000 mm	12 St. (48,00 m) 180 St. (720,00 m)
	PRO-00105	CD-Profil 60/27/0,6 rK, 4600 mm	12 St. (55,20 m) 180 St. (828,00 m)
	PRO-00001	CD-Profil 60/27/0,6 rK, Sonderlänge	
		gefertigt nach EN 14195	
	PRO-00106	UD-Profil 28/27/0,6, 3000 mm Wandanschlussprofil für CD-Profile gefertigt nach EN 14195	16 St. (48,00 m) 288 St. (864,00 m)
	PRO-00004 auf Anfrage	<p>CD-Profil 60/27/0,6 rK, konkav, 4000 mm Biegeradius ab 500 mm - 4000 mm</p> <p>CD-Profil 60/27/0,6 rK, konkav Sonderlängen auf Anfrage</p> <p>Die Mindestabnahmemenge pro gebogenem Radius beträgt 20 lfm.</p> <p>Bei gebogenen CD-Profilen kommt es aus produktionstechnischen Gründen zu geraden An- und Auslaufstücken von 150 mm pro Seite.</p> <p>Angaben zur Produktrealisierung: Radius (r) + Sehne (s) oder Radius (r) + Stichhöhe (h) oder Sehne (s) + Stichhöhe (h) oder Radius (r) + Fixlänge (b)</p>	<p>konkav</p>
	PRO-00003 auf Anfrage	<p>CD-Profil 60/27/0,6 rK, konvex, 4000 mm Biegeradius ab 500 mm</p> <p>CD-Profil 60/27/0,6 rK, konvex Sonderlängen auf Anfrage</p> <p>Die Mindestabnahmemenge pro gebogenem Radius beträgt 20 lfm.</p> <p>Bei gebogenen CD-Profilen kommt es aus produktionstechnischen Gründen zu geraden An- und Auslaufstücken von 150 mm pro Seite.</p> <p>Angaben zur Produktrealisierung: Radius (r) + Sehne (s) oder Radius (r) + Stichhöhe (h) oder Sehne (s) + Stichhöhe (h) oder Radius (r) + Fixlänge (b)</p>	<p>konvex</p>

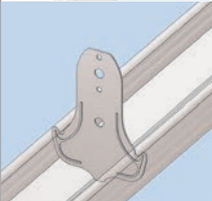
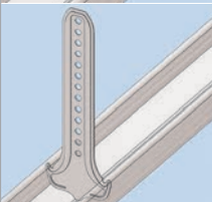
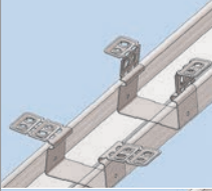
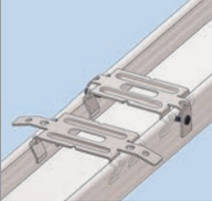
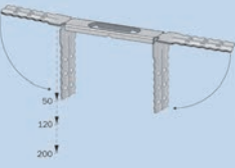
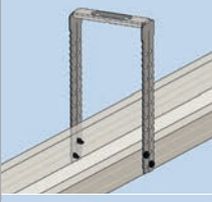
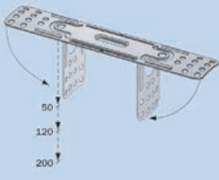
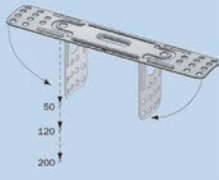
Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Anwendung	VPE VPE/Palette
	103221	Ankerfixabhänger, CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,25 kN		100 Stück/VPE 84 VPE/Palette
	101541	Ankerabhänger, 80 mm, CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,25 kN		100 Stück/VPE 96 VPE/Palette
	101537	Ankerabhänger, 170 mm, CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,25 kN		100 Stück/VPE 144 VPE/Palette
	101543	Befestigungs-Clip, CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,15 kN Toleranzausgleich bis 20 mm möglich		100 Stück/VPE 32 VPE/Palette
	101621	Direktmontage-Clip, CD 60/27 Laschen unverschraubt, Erstprüfung nach EN 13964, 0,25 kN Laschen verschraubt mit 2 Schrauben LN 3,5 x 9,5 mm, Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN		100 Stück/VPE 84 VPE/Palette
	103220	Direktabhänger, 50 mm, Basic, CD 60/27		100 Stück/VPE 72 VPE/Palette
	103219	Direktabhänger, 120 mm, Basic, CD 60/27		
	103218	Direktabhänger, 200 mm, Basic, CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN Lieferung erfolgt ungebogen		
	101601	Direktabhänger, 50 mm, 4-loch, CD 60/27		100 Stück/VPE 72 VPE/Palette
	101602	Direktabhänger, 120 mm, 4-loch, CD 60/27		
	101606	Direktabhänger, 200 mm, 4-loch, CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN Lieferung erfolgt ungebogen		
	101614	Direktabhänger, 50 mm, 4-loch, Holz 50/30		100 Stück/VPE 72 VPE/Palette
	101615	Direktabhänger, 120 mm, 4-loch, Holz 50/30		
	101618	Direktabhänger, 200 mm, 4-loch, Holz 50/30 Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN Lieferung erfolgt ungebogen		

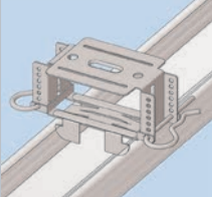
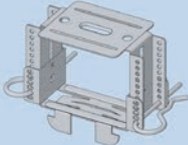
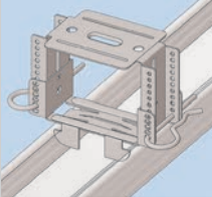
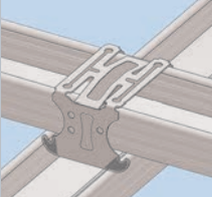
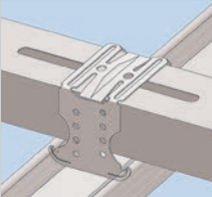
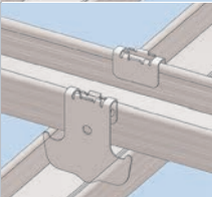
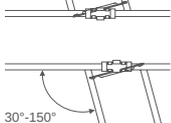
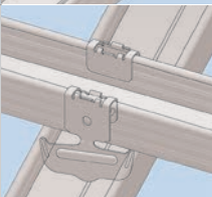
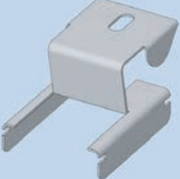
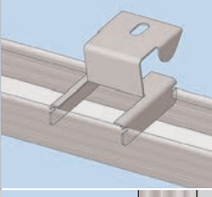
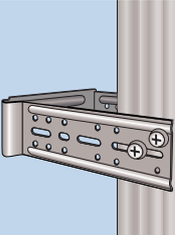
Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Anwendung	VPE VPE/Palette
	100923	Direktabhänger, Justage 40-70 mm, CD 60/27 Inklusive Sicherungsstiften Erstprüfung nach EN 13964, 0,47 kN		50 Stück/VPE 66 VPE/Palette
	100924	Direktabhänger, Justage 59-108 mm, CD 60/27 inklusive Sicherungsstiften Erstprüfung nach EN 13964, 0,58 kN		50 Stück/VPE 48 VPE/Palette
	104073	Kreuzverbinder, CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN Lieferung erfolgt ungebogen		100 Stück/VPE 148 VPE/Palette
	101575	UA-Kreuzverbinder, UA 50 / CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN Lieferung erfolgt ungebogen		100 Stück/VPE 148 VPE/Palette
	101565	Ankerwinkel, CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,25 kN		100 Stück/VPE 96 VPE/Palette
	101573	Drehankerwinkel, CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,25 kN 		100 Stück/VPE 96 VPE/Palette
	100912	Stützenclip, CD 60/27 Klemmbereich bis 17 mm		50 Stück/VPE 136 VPE/Palette
	100915 100916 100917 100914	Justier-Schwing-Bügel, 30 mm, CD 60/27 Justier-Schwing-Bügel, 45 mm, CD 60/27 Justier-Schwing-Bügel, 60 mm, CD 60/27 Justier-Schwing-Bügel, 90 mm, CD 60/27 Einsatzbereich: Wand-Vorsatzschalen		100 Stück/VPE 102 VPE/Palette 100 Stück/VPE 102 VPE/Palette 100 Stück/VPE 66 VPE/Palette 100 Stück/VPE 48 VPE/Palette

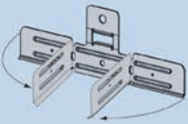
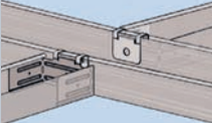
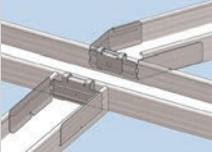
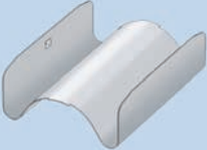
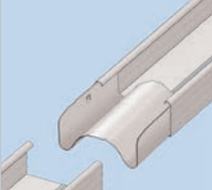
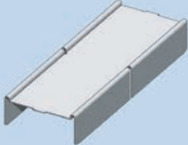
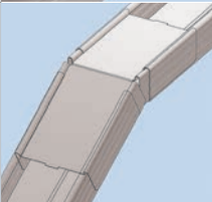
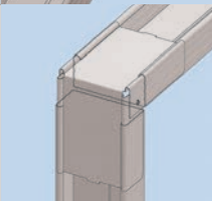
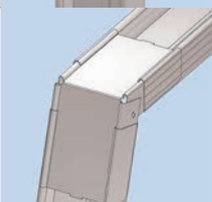
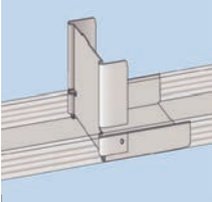
Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Anwendung	VPE VPE/Palette
	102625	Niveauverbinder, CD 60/27 Lieferung erfolgt ungebogen		100 Stück/VPE 108 VPE/Palette
	101589	Universalverbinder, CD 60/27 Lieferung erfolgt ungebogen		100 Stück/VPE 84 VPE/Palette
	101586	Verbinder, 80 mm, CD 60/27		100 Stück/VPE 32 VPE/Palette
	101595	Verbinder, Längs, CD 60/27		100 Stück/VPE 48 VPE/Palette
	101579	Winkelverbinder flach, CD 60/27 zur bauseitigen Einstellung des Winkels		100 Stück/VPE 24 VPE/Palette
	101583	Winkelverbinder 90°, CD 60/27 Winkel werkseitig auf 90° voreingestellt		100 Stück/VPE 24 VPE/Palette
	101585	Winkelverbinder 45° - 179°, CD 60/27 Winkel wird werkseitig nach Kundenwunsch voreingestellt		100 Stück/VPE 24 VPE/Palette
	101587	Vertikalverbinder, T-Verbinder, CD 60/27 Innerhalb des CD-Profils verschiebbarer T-Verbinder, beispielsweise für den Einbau von Leuchtenkästen geeignet		100 Stück/VPE 24 VPE/Palette

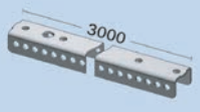
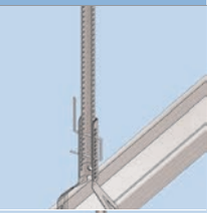
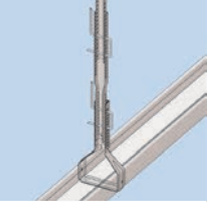
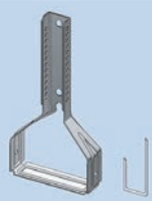
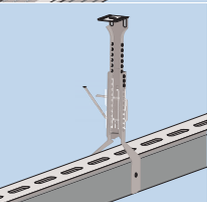
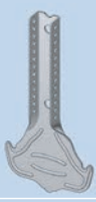
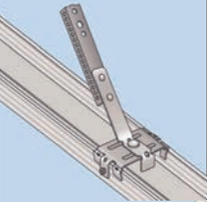
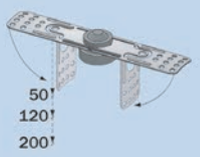
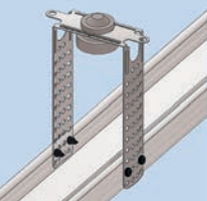
Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Anwendung	VPE VPE/Palette
	100980	Nonius-Stange, 3000 mm Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN		25 Stück/VPE
	100977	Nonius-Kupplung Verlängerung maximal 170 mm		100 Stück/VPE
	101549	Nonius-Bügel, CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN		100 Stück/VPE 32 VPE/Palette
	101553	Nonius-Bügel, CD 60/27, inkl. Sicherungssplint Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN		100 Stück/VPE 32 VPE/Palette
	101557	Nonius-Bügel, UA 50 Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN		100 Stück/VPE 32 VPE/Palette
	101560	Nonius-Bügel, UA 50, inkl. Sicherungssplint Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN		100 Stück/VPE 32 VPE/Palette
	101588	Nonius-Unterteil, CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,25 kN		100 Stück/VPE 108 VPE/Palette
	101625	Nonius-Unterteil, Schrägzug, drehbar, CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,25 kN Hervorragend geeignet für viele schräge Abhängungen, z. B. in Treppenhäusern Vollständig drehbar <small>(Laschen sind auf Grund der schrägen Abhängung immer mit Blechschauben LN 9,5 zu verschrauben)</small>		100 Stück/VPE 32 VPE/Palette
	101623	Direktmontageschwing-Clip, 4 mm, CD 60/27 Laschen unverschraubt Erstprüfung nach EN 13964, 0,25 kN Laschen verschraubt mit zwei Schrauben LN 3,5 x 9,5 mm Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN		100 Stück/VPE 32 VPE/Palette
	101612	Direktschwingabhänger, 50 mm, 4-loch, CD 60/27		100 Stück/VPE 24 VPE/Palette
	100919	Direktschwingabhänger, 120 mm, 4-loch, CD 60/27		100 Stück/VPE 32 VPE/Palette
	100921	Direktschwingabhänger, 200 mm, 4-loch, CD 60/27 Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN Lieferung erfolgt ungebogen		100 Stück/VPE 20 VPE/Palette

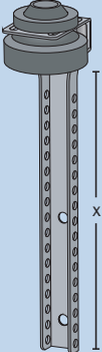
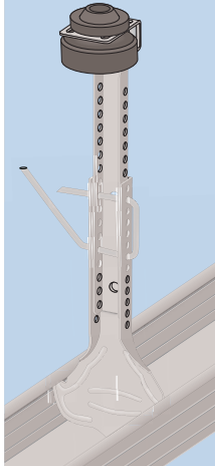
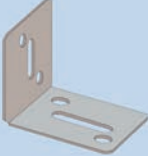
Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Anwendung	VPE VPE/Palette
	101628 101630 101632 101634 101636 101638	Ösendraht, 125 mm Ösendraht, 250 mm Ösendraht, 375 mm Ösendraht, 500 mm Ösendraht, 750 mm Ösendraht, 1000 mm Sonderlängen auf Anfrage mit Schwingelement 4 mm		100 Stück/VPE 180 VPE/Palette 96 VPE/Palette 42 VPE/Palette 28 VPE/Palette 24 VPE/Palette 24 VPE/Palette
	101648 101651 101654 101657 101660 101663 101666 101804 101671	Nonius-Oberteil, 200 mm, X = 130 Nonius-Oberteil, 300 mm, X = 230 Nonius-Oberteil, 400 mm, X = 330 Nonius-Oberteil, 500 mm, X = 430 Nonius-Oberteil, 600 mm, X = 530 Nonius-Oberteil, 700 mm, X = 630 Nonius-Oberteil, 800 mm, X = 730 Nonius-Oberteil, 900 mm, X = 830 Nonius-Oberteil, 1000 mm, X = 930 Sonderlängen auf Anfrage Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN durchgehend gelocht mit Schwingelement 4 mm		100 Stück/VPE 36 VPE/Palette 36 VPE/Palette 36 VPE/Palette 24 VPE/Palette 24 VPE/Palette 24 VPE/Palette 18 VPE/Palette 18 VPE/Palette 18 VPE/Palette
Montagetechnik Wand				
	101702 101703 101704	Anschlußwinkel UA 50 Anschlußwinkel UA 75 Anschlußwinkel UA 100		20 Stück/VPE 300 VPE/Palette
	100985 100987 100989	Türpfostensteckwinkel 50 Türpfostensteckwinkel 75 Türpfostensteckwinkel 100 Set à 4 Stück inkl. 10 Nageldübel 8 x 60 mm und Kunststoffleisten geeignet für UA- und CW-Profile Hinweis: Kunststoffleisten werden in Verbindung mit CW-Profilen verwendet.		4 Stück/VPE 500 VPE/Palette

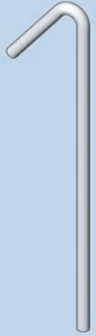
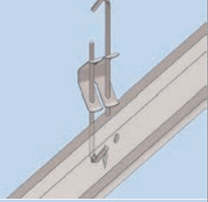
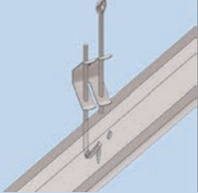
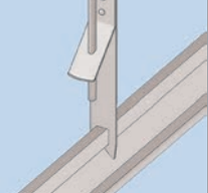
Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Anwendung	VPE VPE/Palette
	100944 100945 100946 100947 100948 100949 100950 101809 100952 100954 100955 100956	Hakendraht, 125 mm Hakendraht, 250 mm Hakendraht, 375 mm Hakendraht, 500 mm Hakendraht, 750 mm Hakendraht, 1000 mm Hakendraht, 1250 mm Hakendraht, 1500 mm Hakendraht, 1750 mm Hakendraht, 2000 mm Hakendraht, 2500 mm Hakendraht, 3000 mm Sonderlängen auf Anfrage		100 Stück/VPE 300 VPE/Palette 200 VPE/Palette 150 VPE/Palette 100 VPE/Palette 100 VPE/Palette 100 VPE/Palette 100 VPE/Palette 50 VPE/Palette 50 VPE/Palette 50 VPE/Palette 50 VPE/Palette
	100960	Doppelfeder, gleichseitig		100 Stück/VPE 105 VPE/Palette
	100961 100962 100963 101810	Schnellspannhänger, Hakendraht/Hakendraht Schnellspannhänger, HH, ~ 200 - 300 mm Schnellspannhänger, HH, ~ 300 - 600 mm Schnellspannhänger, HH, ~ 500 - 1000 mm Schnellspannhänger, HH, ~ 1000 - 2000 mm		100 Stück/VPE 50 VPE/Palette 30 VPE/Palette 20 VPE/Palette 20 VPE/Palette
	100965 100966 100967 100968	Schnellspannhänger, Hakendraht/Ösendraht Schnellspannhänger, HÖ, ~ 200 - 300 mm Schnellspannhänger, HÖ, ~ 300 - 600 mm Schnellspannhänger, HÖ, ~ 500 - 1000 mm Schnellspannhänger, HÖ, ~ 1000 - 2000 mm		100 Stück/VPE 50 VPE/Palette 30 VPE/Palette 20 VPE/Palette 10 VPE/Palette
	100958 100959	Hakendraht mit Doppelfeder, 125 mm, Unterteil Hakendraht mit Doppelfeder, 250 mm, Unterteil		100 Stück/VPE 96 VPE/Palette 100 Stück/VPE 50 VPE/Palette
	100926	Schnellabhänger für T-Tragprofil Erstprüfung nach EN 13964, 0,25 kN		100 Stück/VPE 84 VPE/Palette
	100927	Schnellabhänger für T-Tragprofil, Klick Fix II mit montiertem Sicherungsblech Erstprüfung nach EN 13964, 0,32 kN		100 Stück/VPE 170 VPE/Palette

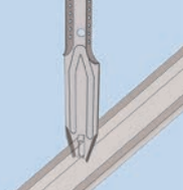
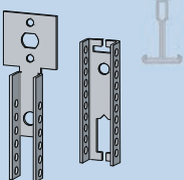
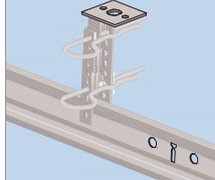
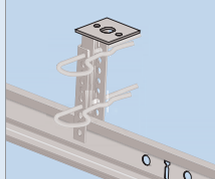
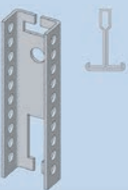
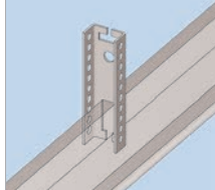
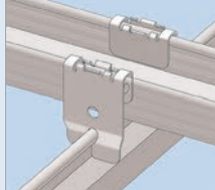
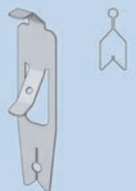
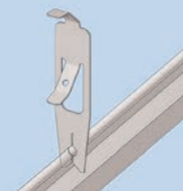
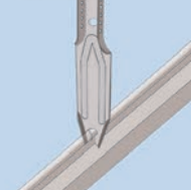
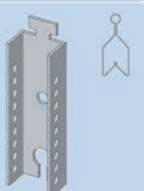
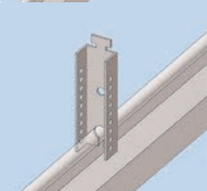
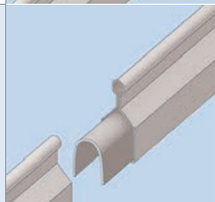
Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Anwendung	VPE VPE/Palette
	100975	Nonius-Abhänger, Unterteil für T-Tragprofil Erstprüfung nach EN 13964, 0,42 kN		100 Stück/VPE 220 VPE/Palette
	100969	Nonius-Kurzabhänger, Set 40 - 80 mm für T-Tragprofil und Doppel-T-Tragprofil		100 Stück/VPE 220 VPE/Palette
	100970	Nonius-Kurzabhänger, Set 60 - 100 mm für T-Tragprofil und Doppel-T-Tragprofil		100 Stück/VPE 220 VPE/Palette
	100971	Nonius-Kurzabhänger, Set 80 - 120 mm für T-Tragprofil und Doppel-T-Tragprofil		100 Stück/VPE 220 VPE/Palette
	100972	Nonius-Kurzabhänger, Oberteil 47 mm		100 Stück/VPE
	100973	Nonius-Kurzabhänger, Oberteil 72 mm		100 Stück/VPE
	100974	Nonius-Kurzabhänger, Oberteil 100 mm Erstprüfung nach EN 13964, 0,40 kN		100 Stück/VPE
	100978	Nonius-Kurzabhänger, Unterteil für T-Tragprofil und Doppel-T-Tragprofil		100 Stück/VPE



Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Anwendung	VPE VPE/Palette
	101620	Verbinder, CD 60/27, Klemmprofil Erstprüfung nach EN 13964, 0,57 kN		100 Stück/VPE 96 VPE/Palette
	101808	Schnellabhänger für Klemmprofil Erstprüfung nach EN 13964, 0,51 kN		100 Stück/VPE 170 VPE/Palette
	100976	Nonius-Abhänger, Unterteil für Klemmprofil		100 Stück/VPE 220 VPE/Palette
	100979	Nonius-Kurzabhänger, Unterteil, Klemmprofil Erstprüfung nach EN 13964, 0,38 kN		100 Stück/VPE 220 VPE/Palette
	100929	Verbinder, Längs, Klemmprofil		100 Stück/VPE 96 VPE/Palette

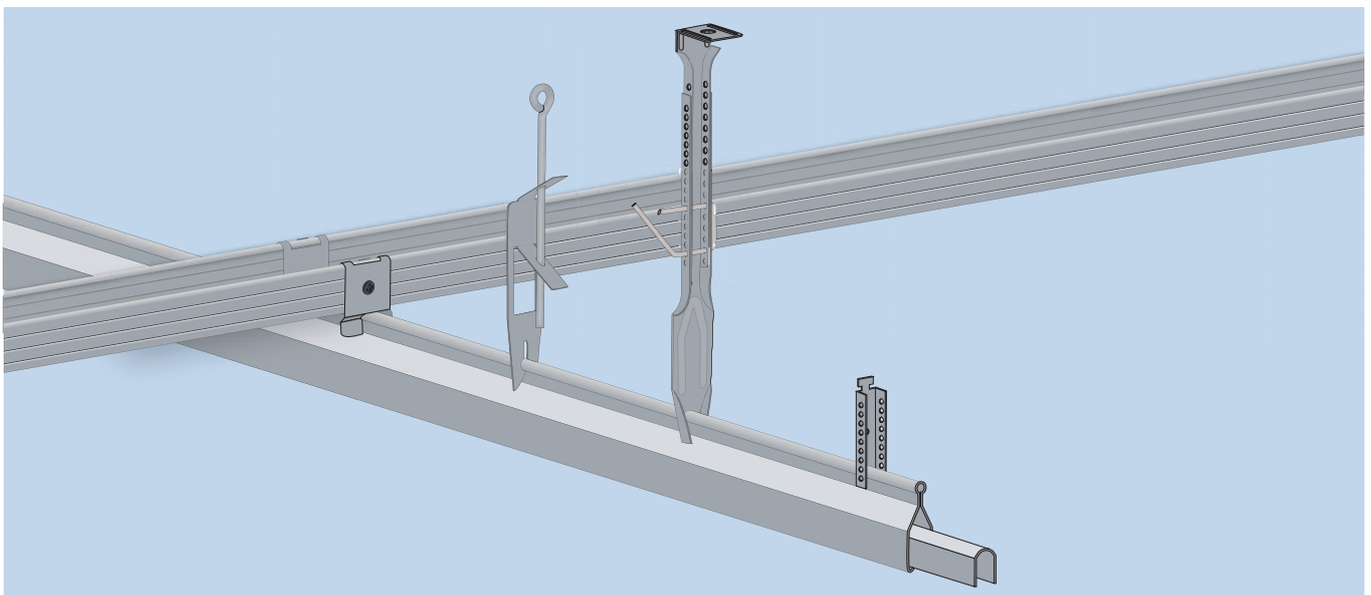


Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Abmessung	VPE VPE/Palette
	100990	Flachkopfschraube FN 35 mit Nadelspitze Zur Befestigung von Abhängern an Holzelementen	5,1 x 35 mm	100 Stück/VPE
	100991	Schnellbauschraube SBS TN 25 mit Trompetenkopf und Nadelspitze	3,5 x 25 mm	1000 Stück/VPE 540 VPE/Palette
	100992	Schnellbauschraube SBS TN 35 mit Trompetenkopf und Nadelspitze Zur Befestigung von Gipsplatten an Metallunterkonstruktionen	3,5 x 35 mm	1000 Stück/VPE 438 VPE/Palette
	100993	Schnellbauschraube SBS TB 35 mit Trompetenkopf und Bohrspitze Zur Befestigung von Gipsplatten an Metallunterkonstruktionen von 0,7 mm bis 2,00 mm Blechdicke	3,5 x 35 mm	1000 Stück/VPE 438 VPE/Palette
	100994	LN 9.5 Blechschraube mit Nadelspitze Zur Verschraubung von Abhängern und Stahlblechprofilen bis maximal 0,7 mm Blechdicke	3,5 x 9,5 mm	1000 Stück/VPE 612 VPE/Palette
	100995	Lochplattenschraube SN 30 mit Nadelspitze Phosphatierte Spezialschraube mit kleinen Senkkopf für Lochplatten	3,5 x 30 mm	1000 Stück/VPE 468 VPE/Palette
	102918	Lochplattenschraube SN 30, gegurtet Verwendbar mit allen gängigen Magazinschraubern	3,5 x 30 mm	1000 Stück/VPE 240 VPE/Palette
	100996	Lochplattenschraube SN 40 mit Nadelspitze Phosphatierte Spezialschraube mit angepresstem kleinen Senkkopf	3,5 x 40 mm	1000 Stück/VPE 468 VPE/Palette
	101705	Lochplattenschraube TTP PLUS, TB 23 mit Schneidringkopf und Bohrspitze Korrosionsgeschützte Spezialschraube mit Schneidringkopf Empfohlen für VoglThermotecplatten PLUS (mit Graphitanteil)	3,5 x 23 mm	1000 Stück/VPE

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Abmessung	VPE VPE/Palette
	101201	Handstichsäge Sicheres und schnelles Schneiden von Gipsplatten, scharfe Spitze zum leichten Eindringen in das Material, Holzgriff	Blattlänge = 155 mm	1 VPE = 1 Stück
	101196	Stichling Bohrsäge mit Kunststoffgriff, Durchmesser 4,8 mm	Blattlänge = 220 mm	1 VPE = 1 Stück
	101791	Kellenspachtel mit Holzgriff, rostfreies Edelstahlblatt	Spachtelblatt = 80 mm	1 VPE = 1 Stück
	101792	Schraubkopfspachtel mit Holzgriff, rostfreies Edelstahlblatt, 2 Bohrungen zum überhöhten Spachteln von Schraubköpfen (Durchmesser 8 mm und 10 mm)	Spachtelblatt = 80 mm	1 VPE = 1 Stück
	101790	Schraubgriffspachtel Holzgriff mit integriertem Schraubbit PH2, rostfreies Edelstahlblatt	Spachtelblatt = 150 mm	1 VPE = 1 Stück 10 Stück/Karton
	101753	Universalmixer Stabiler Rühraufsatz für den Einsatz in Bohrmaschinen, Werkzeugaufnahme 9 mm	Durchmesser = 90 mm, Wellenlänge = 390 mm	1 VPE = 1 Stück
	101779	Verfugungsset, 3-teilig Setinhalt: Rohr, Kolben, Düse		1 VPE = 1 Set 50 Set/Karton
	101366	Ersatzteile für Verfugungsset Rohr L = 210 mm		1 VPE = 1 Stück
	101220	Kolben		1 VPE = 1 Stück
	101221	Düse		1 VPE = 1 Stück
	101758	Lochplattenrad 6/18R ohne Griff		1 VPE = 1 Stück
	101759	Lochplattenrad 8/18R ohne Griff		1 VPE = 1 Stück
	101760	Lochplattenrad 10/23R ohne Griff		1 VPE = 1 Stück
	101761	Lochplattenrad 12/25R ohne Griff		1 VPE = 1 Stück
	101762	Lochplattenrad 15/30R ohne Griff		1 VPE = 1 Stück
	101763	Handgriff mit Rändelschraube Achtung bei Bestellung: Handgriff separat ordern		1 VPE = 1 Stück

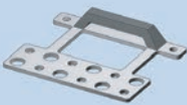
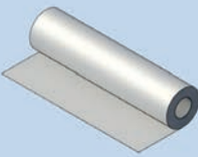
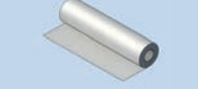
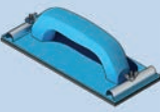
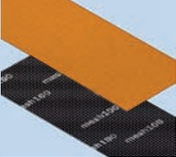
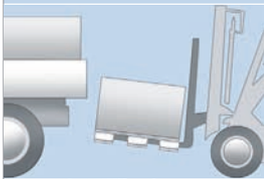
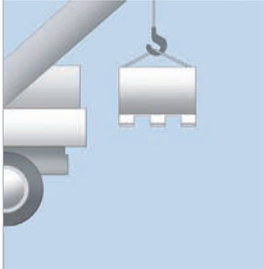
Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Abmessung/Inhalt/ Verbrauch	VPE VPE/Palette
	101783 101784 101785 101786 101787 101788 101789	Bohrschablone 6/18R Bohrschablone 8/18R Bohrschablone 10/23R Bohrschablone 12/25R Bohrschablone 15/30R Bohrschablone 8/12/50R Bohrschablone 12/20/66R Bohrschablonen aus rostfreiem Edelstahl		1 VPE = 1 Stück 1 VPE = 1 Stück
	101765 101767 101769 101771 101773 101775 101777	Montagehilfe 6/18R-Set Montagehilfe 8/18R/Q-Set Montagehilfe 10/23R-Set Montagehilfe 12/25R/Q-Set Montagehilfe 15/30R-Set Montagehilfe 8/12/50R-Set Montagehilfe 12/20/66R-Set Setinhalt: 2x Montagehilfe		1 VPE = 1 Set 1 VPE = 1 Set
	101227	Vogl Supergrund LF 20 I Universalgrundierung saugfähigkeitsregulierend, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, frei von fogging-aktiven Substanzen	1 Kanister = 20 Liter Verbrauch: ca. 0,15 l/m ²	1 VPE = 1 Kanister 24 Kanister/Palette
	102324	Vogl ReadyFiller Spachtelmasse als Fertigmaterial im Schlauchbeutel zur schnellen Verfügung von Akustikdesignplatten mit der Spachtel-Fuge oder GSG4-Fuge. Ein Schlauchbeutel ist ausreichend für ca. 8 m ² SpachtelFuge bzw. 12 m ² GSG4-Fuge. Kleinste Abgabeeinheit: 1 VPE (20x Schlauchbeutel à 600 ml)	1 Schlauchbeutel = 600 ml Verbrauch: ca. 50 ml/m ² bei GSG4-Fuge ca. 75 ml/m ² bei SpachtelFuge	1 VPE = 20 Schlauchbeutel
	102592	Kartuschenpistole 600 ml für Schlauchbeutel		1 VPE = 1 Stück
	101234	VoglToptec Tapezierspachtel Hochwertiger Tapezierspachtel aus Kunststoff, abgestimmt auf das Tapezieren von Putzträgervlies im System VoglToptec		1 VPE = 1 Stück
	104596	VoglToptec Tapezierset Das Set enthält wesentliche Werkzeuge zum richtigen Tapezieren unseres Putzträgervlieses im System VoglToptec.	Das Set enthält: - Handschuhe - Cuttermesser mit Klinge - Tapezierspachtel - Andrückwalze - Kleisterspritze	1 VPE = 1 Set 72 VPE/Palette

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Abmessung/Inhalt/ Verbrauch	VPE VPE/Palette
	FA-00001	Vogel Deckenfarbe Weiß Premium 15 l Sehr gut deckende Innendispersionsfarbe, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, Nassabriebklasse 3 nach EN 13300, weiß, frei von fogging-aktiven Substanzen, sehr hoher Weißgrad, stumpfmatt	1 Eimer = 15 Liter Verbrauch: ca. 0,3 l/m ² bei zwei Arbeitsgängen	1 VPE = 1 Eimer 24 Eimer/Palette
	FA-99999	Vogel Deckenfarbe Colormix Plus 15 l Gut deckende Innendispersionsfarbe, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, Nassabriebklasse 3 nach EN 13300, stumpfmatt, frei von fogging-aktiven Substanzen Farbwahl (RAL usw.) bitte bei Bestellung angeben	1 Eimer = 15 Liter Verbrauch: ca. 0,3 l/m ² bei zwei Arbeitsgängen	1 VPE = 1 Eimer 24 Eimer/Palette
	104837	VogelToptec Putzträgervlies Spezielles Glasfaservlies als Putzträger zur Beschichtung mit Akustikputz, nicht brennbar, rissüberbrückend, feuchtigkeitsbeständig, dimensionsstabil, Farbgebung weiß	Rollenbreite = 1000 mm Rollenlänge = 100 m	1 VPE = 1 Rolle 15 Rollen/Palette
	101235	VogelToptec Putzträgervlies klein Spezielles Glasfaservlies als Putzträger zur Beschichtung mit Akustikputz, nicht brennbar A2, rissüberbrückend, feuchtigkeitsbeständig, dimensionsstabil, Farbgebung weiß. Die handliche Rolle des Putzträgervlieses eignet sich v. a. für das Auftapezieren im Rand-/Wandanschlussbereich sowie für Sonderlösungen.	Rollenbreite = 500 mm Rollenlänge = 100 m	1 VPE = 1 Rolle
	101232	VogelToptec Spezialkleber Gebrauchsfertiger, schadstoffgeprüfter Dispersionsklebstoff zur Verklebung des Putzträgervlieses auf gelochte Deckenplatten, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, frei von fogging-aktiven Substanzen, Readymix-Produkt	1 Eimer = 16 kg Verbrauch: ca. 0,3 kg/m ²	1 VPE = 1 Eimer 24 Eimer/Palette
	PU-00001	VogelToptec Akustik Nano SF Dekorativer, offenerporiger Akustikspritzputz, sehr feine Struktur, Korngröße 0,5 - 0,8 mm, stumpfmatt, hoher Weißgrad, Readymix-Produkt	1 Eimer = 18 kg Verbrauch: 2,7 - 3,0 kg/m ²	1 VPE = 1 Eimer 24 Eimer/Palette
	PU-00003	VogelToptec Akustik Color Nano SF Dekorativer, offenerporiger Akustikspritzputz, sehr feine Struktur, Korngröße 0,5 - 0,8 mm, Readymix-Produkt Farbwahl (RAL usw.) bitte bei Bestellung angeben	1 Eimer = 18 kg Verbrauch: 3,0 - 3,5 kg/m ² *	1 VPE = 1 Eimer 24 Eimer/Palette

*Hinweis: Mehrverbrauch bei dunklen/speziellen Farbtönen möglich. Tatsächliche Mengen sind objektabhängig.

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Abmessung	Einheit
	101756	Verbindungszange Stabile Verbindungszange zum schnellen und sicheren Fixieren von Unterkonstruktionselementen bis maximal 2 x 1 mm Blechstärke		1 VPE = 1 Stück
	101755	Kantenhobel Ergonomisch geformter Spezialkantenhobel aus einem handlichen Zink-Druckguss-Gehäuse mit auswechselbaren Klingen zum schnellen Anfasen von Gipsplatten unter 22° bzw. 45°		1 VPE = 1 Stück
	101193	Ersatzklingen für Kantenhobel		1 VPE = 100 Stück
	101224	Handschleifer Träger aus schlagfestem Kunststoff, mit Moosgummischleifauflage, Flügelschrauben zum Einspannen des Schleifgitters/-papiers	240 x 80 mm	1 VPE = 1 Stück
	101226	Egalisierungspapier Korn 100	280 x 115 mm	1 VPE = 100 Blatt
	101225	Schleifgitter Korn 100	280 x 100 mm	1 VPE = 10 Blatt
Dienstleistungen				
	101862	Europaletten verrechnet Europoolpalette aus Holz nach UIC-Norm 435/2	1200 x 800 x 144 mm	1 Stück
	102619	Europaletten getauscht Europoolpalette aus Holz nach UIC-Norm 435/2	1200 x 800 x 144 mm	1 Stück
	101863	Plattenpalette verrechnet Plattenpalette aus Holz	2000 x 1250 x 115 mm	1 Stück
	101866		2500 x 1250 x 115 mm	1 Stück
	101869		3000 x 1250 x 115 mm	1 Stück
	101887	Folienabdeckhaube für Europaletten PE-Folienhaube		1 Stück
	101889	Folienabdeckhaube für Plattenpaletten PE-Folienhaube		1 Stück
	101890	Thermoschutzhaube für Europalette frostgeschützte Palettenverpackung		1 Stück
	102620	Frachtkosten anteilig Berechnung der anteiligen Frachtkosten; Nettowarenwert kleiner Frei-Haus-Grenze		1 Stück
	101879	Entladekosten ebenerdig mit Stapler LKW-Mitnahmestapler; Berechnungsansatz – pro Tonne Ladegut 15 Minuten Staplerentladung inklusive		1 Stück
	102332	Entladekosten ebenerdig mit Kran		1 Tonne
	102333	Entladekosten mit Kran 18 m		1 Tonne
	102334	Entladekosten mit Kran 24 m		1 Tonne
	102335	Entladekosten mit Kran 27 m		1 Tonne
			Entladung erfolgt mit LKW-Kran; Details auf Anfrage. Berechnung Mindestbetrag für 10 Tonnen. Für Kräne ist eine Entladezeit von 15 Min. pro Tonne enthalten. Die Rüstzeit gehört zur Entladezeit. Entladezeiten > 15 Min. werden nachberechnet.	

System VoglFuge

serienmäßig mit
Luftreinigungseffekt

Jetzt haben Decken spachtelfrei

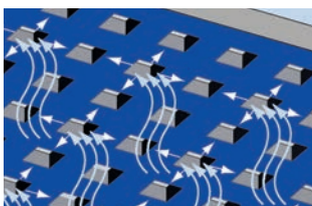
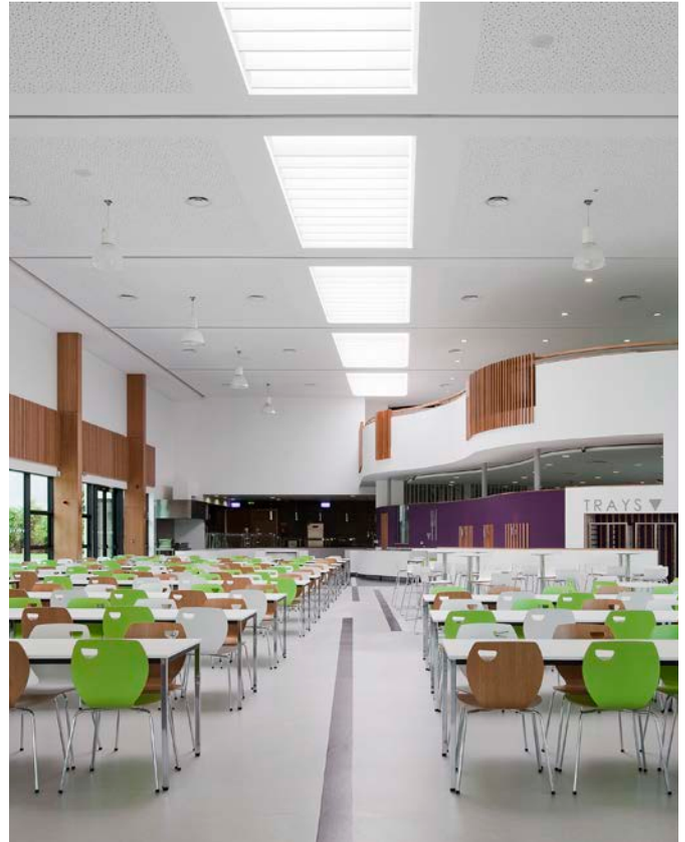
Im Trockenbau werden Akustikdesigndecken höchsten Ansprüchen bei Funktion und Ästhetik gerecht. In stark frequentierten Zonen dienen solche Deckensysteme als Schallschlucker, Kühlelement und zugleich als Eyecatcher. Genau deshalb ist hier eine besonders präzise Verarbeitung erforderlich. Denn im Gegensatz zu konventionellen Deckenlösungen werden Verarbeitungsfehler sofort und als sehr störend wahrgenommen.

Hier kommt das System VoglFuge ins Spiel, mit dem Akustikdesigndecken schnell, wirtschaftlich und im höchsten Maße verarbeitungs- und ergebnissicher realisiert werden können.

Vorteile System VoglFuge

Die einzigartige Fugentechnik bietet höchste Sicherheit für Verarbeitung und Ergebnis:

- Schnelle Plattenverlegung – Stoß an Stoß
- Aufwändige Plattenausrichtung entfällt
- Schnellstmögliche Fugenausbildung mit einzigartigem VoglFuge-Strip
- Deutliche Zeitersparnis dank kurzer Verlege- und Trockenzeiten
- Maximale Rissicherheit
- Weniger Staub und Feuchtigkeit
- Immer komplett mit dem VoglFuge System-Kit inklusive Lochplattenschrauben SN 3,5 x 30 mm



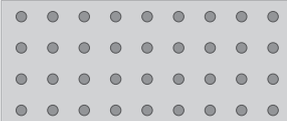
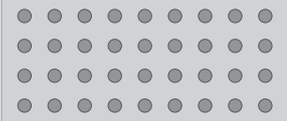
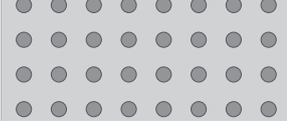
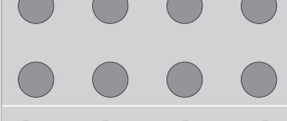
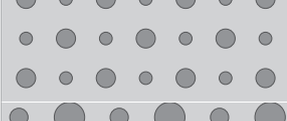
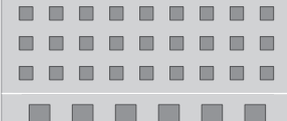
Die Vogl Akustikdesigndecken System VoglFuge sind schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten mit Luftreinigungseffekt (Adsorption).

Rückseitige Akustikvlieskaschierung Schwarz oder Weiß (andere Vliesfarben auf Anfrage), 4-seitig scharfkantig mit Hinterschnitt zur Montage nach dem schnellsten und sichersten Verlegeprinzip Stoß an Stoß.

Normgrundlage: EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“
Baustoffklasse: A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach EN 13501-1
Längskante: SK (scharfkantig)
Querkante: SK (scharfkantig)



Lieferung inklusive VoglFuge System-Kit (inkl. Lochplattenschrauben SN 3,5x30).

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Details	m ² /Palette Stück/Palette
	LP-00256 LP-00258	Akustikdesignplatte VF 6/18R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1998 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 8,7 % Masse: 9,1 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00262 LP-00264	Akustikdesignplatte VF 8/18R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1998 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 15,5 % Masse: 8,5 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00268 LP-00270	Akustikdesignplatte VF 10/23R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1196 x 2001 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 14,8 % Masse: 8,5 kg/m ²	59,8 m ² 25 Stück
	LP-00274 LP-00276	Akustikdesignplatte VF 12/25R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 18,1 % Masse: 8,2 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00280 LP-00282	Akustikdesignplatte VF 15/30R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 1980 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 19,6 % Masse: 8,0 kg/m ²	59,4 m ² 25 Stück
	LP-00882 LP-00881	Akustikdesignplatte VF 20/42R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1176 x 1974 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 17,8 % Masse: 8,2 kg/m ²	58,0 m ² 25 Stück
	LP-00286 LP-00288	Akustikdesignplatte VF 8/12/50R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 13,1 % Masse: 8,7 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00292 LP-00294	Akustikdesignplatte VF 12/20/66R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1980 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 19,6 % Masse: 8,0 kg/m ²	58,8 m ² 25 Stück
	LP-00298 LP-00300	Akustikdesignplatte VF 8/18Q Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1998 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 19,8 % Masse: 8,0 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00304 LP-00306	Akustikdesignplatte VF 12/25Q Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 23,0 % Masse: 7,7 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00310 LP-00312	Akustikdesignplatte VF 8/15/20R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 9,5 % Masse: 9,1 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück
	LP-01267 LP-01278	Akustikdesignplatte VF 10/16/22R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 12,6 % Masse: 8,7 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück
	LP-00316 LP-00318	Akustikdesignplatte VF 12/20/35R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 11,0 % Masse: 8,9 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück

*Hinweis: Bei Streulochplatten kommt es produktionsbedingt trotz der unregelmäßigen Lochung zu einer gewissen Linienführung, da die Stoßkanten der Platten in jedem Fall ungelocht sein müssen. Dies ist unvermeidbar und unabhängig von der Ausführungsqualität des Fachunternehmens.

Blockschlitzung										
Design	Schlitzung	Schlitze pro „Block“		Rand* (ungeschlitzt)		Schlitzanteil (Platte)	Plattenmaß (Standardgröße)		Achsabstand (Tragprofil)	Kanten
		Quer	Längs	Quer (mm)	Längs (mm)	%	Breite mm	Länge mm	mm	
4F	5/82/15,4SL	69	4	73,9	73,3	15,7	1200	2400	300	SK
8F	5/82/15,4SL	30	4	73,9	73,3	13,7	1200	2400	300	SK
8/16F	5/82/15,4SL	4 x 6	4	73,9	73,3	10,9	1200	2400	300	SK

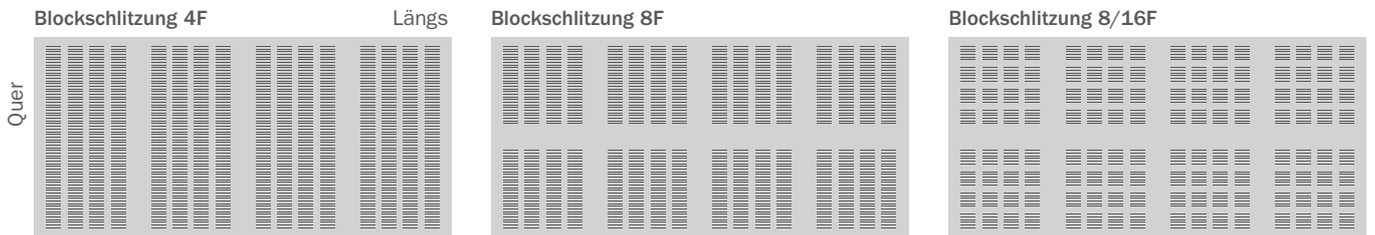
*Randmaße sind optische Angaben

Blocklochung										
Design	Lochung	Löcher pro „Block“		Rand* (ungelocht)		Lochanteil (Platte)	Plattenmaß (Standardgröße)		Achsabstand (Tragprofil)	Kanten
		Quer	Längs	Quer (mm)	Längs (mm)	%	Breite mm	Länge mm	mm	
4F	8/18R	64	30	41	41	12,9	1224	2448	312,5	SK
	12/25R	45	21	44	44	14,9	1200	2400	300	SK
	12/25Q	45	21	44	44	18,9	1200	2400	300	SK
8F	8/18R	30	30	41	41	12,1	1224	2448	312,5	SK
	12/25R	21	21	44	44	13,9	1200	2400	300	SK
	12/25Q	21	21	44	44	17,7	1200	2400	300	SK
32F	8/18R	13	13	41	41	9,1	1224	2448	312,5	SK
	12/25R	9	9	44	44	10,2	1200	2400	300	SK
	12/25Q	9	9	44	44	13,0	1200	2400	300	SK

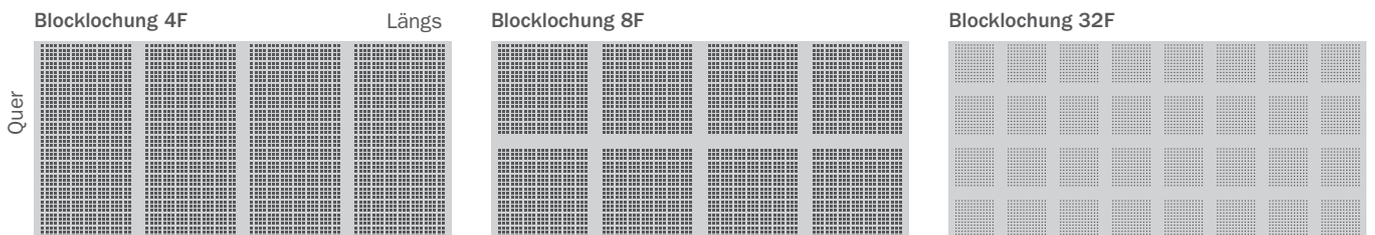
*Randmaße sind optische Angaben

Weitere Blocklochungen auf Anfrage möglich

Schemazeichnungen-Sichtseite



Schlitzung nur in Längsrichtung der gelochten Deckenplatten möglich.



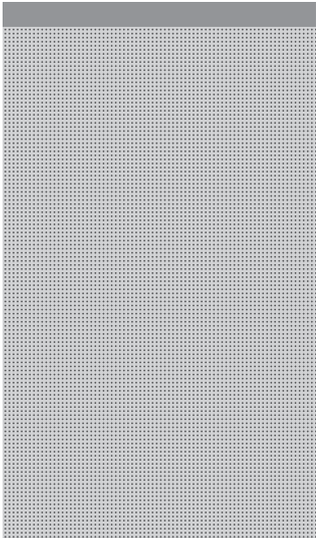
Beispiel: 12/25Q

Beispiel: 12/25Q

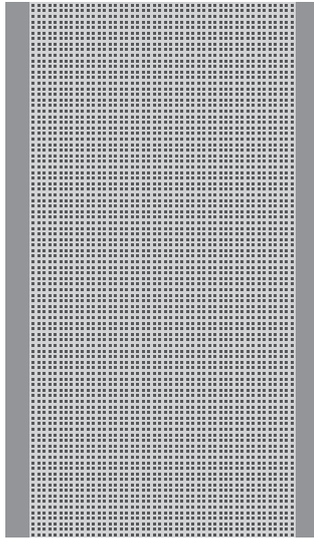
Beispiel: 8/18R

Akustikdesignplatten mit ungelochten Rändern

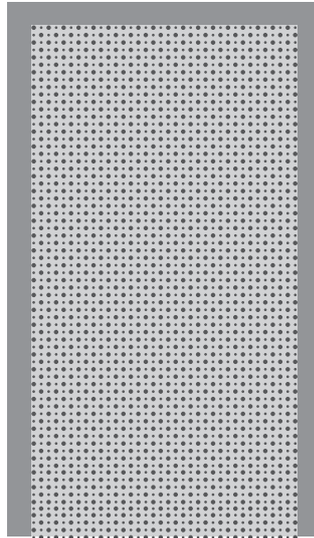
1-seitig ungelocht



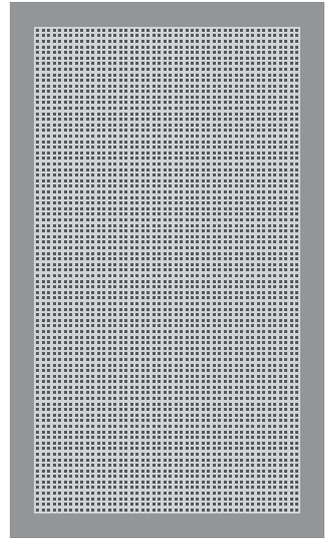
2-seitig ungelocht



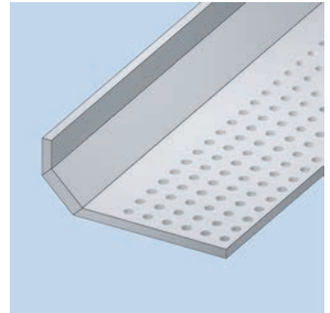
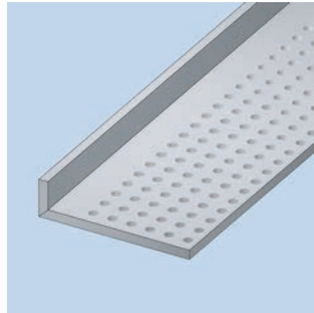
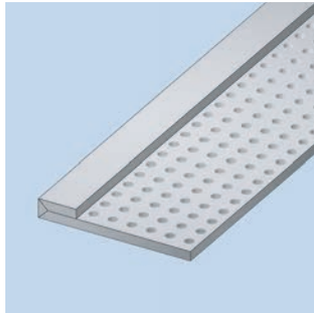
3-seitig ungelocht



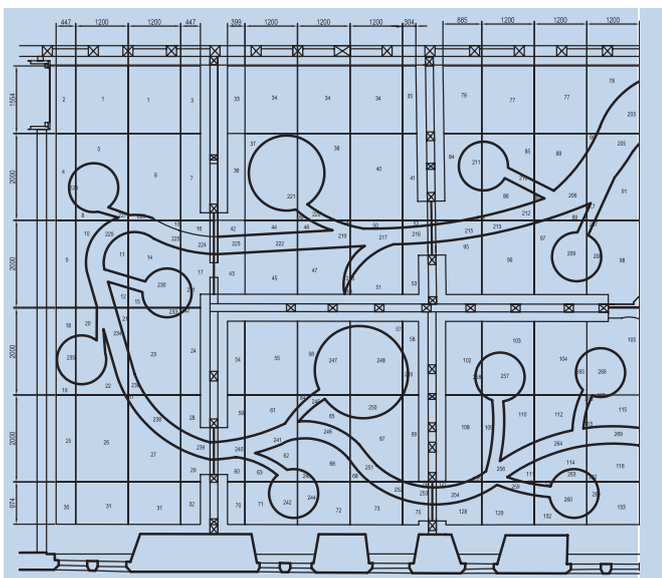
4-seitig ungelocht



Akustikdesignplatten mit angearbeiteten Formteilen



Akustikdesignplatten nach Verlegeplan



Ihre Decke soll nicht nur akustisch hochwirksam, sondern auch optisch außergewöhnlich werden?

Wir helfen Ihnen gerne weiter. Unsere Experten passen die Akustikdesignplatten genau an Ihre gewünschte Deckenfläche an. Bei der Planfertigung von Deckensystemen erhalten Sie neben individuellen und passgenauen Akustikdesignplatten auch einen baustellengerechten Verlegeplan, welcher die Ergebnissicherheit vor Ort gewährleistet. Natürlich lassen sich auch unsere Formteile, Spanndecken und Deckeneinbauteile perfekt in Ihre geplante Deckenfläche integrieren.



System SichtFase

serienmäßig mit
Luftreinigungseffekt

Einfach, Schnell, Sicher

Mit dem System SichtFase können Akustikdesigndecken völlig ohne Fugenausführung schnell und effektiv umgesetzt werden. Vor allem, wenn es darum geht, besonders rissgefährdete Deckenflächen akustisch zu gestalten, stellt das System SichtFase eine wirtschaftliche und vor allem saubere Lösung dar. Denn auf die Fugenverspachtelung kann komplett verzichtet werden.

Damit ist sie auch ideal für Sporthallendecken mit großen Raumhöhen geeignet. Darüber hinaus können bewusst gerasterte Deckenflächen, die sich beispielsweise in der weiten Raumgeometrie widerspiegeln, mit ihr geschaffen werden.

Vorteile System SichtFase

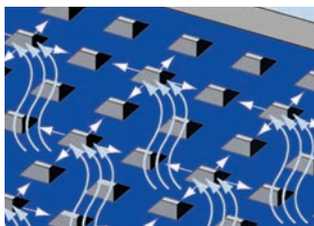
Durch die umlaufende SichtFase (2 x 2 mm) an der Akustikdesignplatte wird eine schnelle und wirtschaftliche Verlegung ohne Fugenausführung ermöglicht:

- Schnelle Plattenverlegung – Stoß an Stoß
- Deutliche Zeitersparnis
- Keine Fugenausführung notwendig
- Maximale Rissicherheit, da praktisch keine Fuge
- Serienmäßig mit Luftreinigungseffekt
- Malerfertige Deckenflächen in kürzester Zeit



Sicherheit im System

Auf Wunsch können alle benötigten Materialien für die oberflächenfertige Deckenfläche aus dem Hause Vogl Deckensysteme bezogen werden. Qualitativ hochwertigste Baustoffe von der Unterkonstruktion bis zum Endfinish garantieren beste Ergebnisse auf der Baustelle.

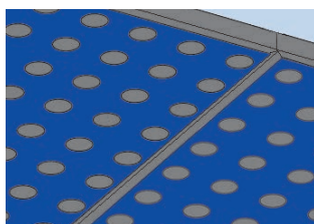


Die Vogl Akustikdesignplatten System SichtFase sind schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten mit Luftreinigungseffekt (Adsorption).

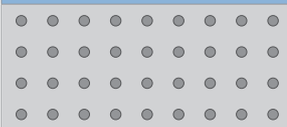
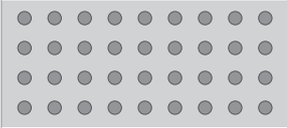
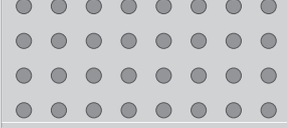
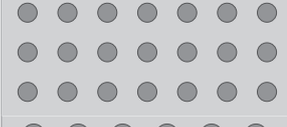
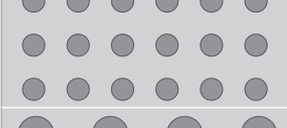
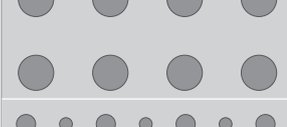
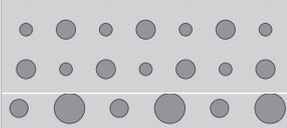
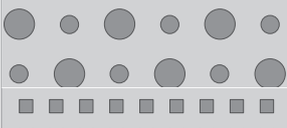
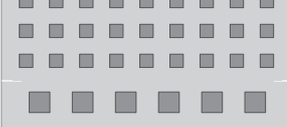
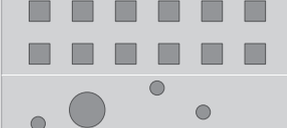
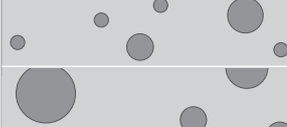
Rückseitige Akustikvlieskaschierung Schwarz oder Weiß (andere Vliesfarben auf Anfrage), 4-seitig als Sichtfase zur Montage nach dem schnellsten und sichersten Verlegeprinzip Stoß an Stoß.

Weitere Liefervarianten: Vogl Akustikdesignplatten mit ungelochten Rändern, Blocklochungen, Anarbeitungen, Fertigung nach Kundenzeichnungen und Deckenplänen.

- | | |
|-----------------|---|
| Normgrundlage: | EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“ |
| Baustoffklasse: | A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach EN 13501-1 |
| Längskante: | SichtFase 2 x 2 mm |
| Querkante: | SichtFase 2 x 2 mm |



Unsere
Montageanleitungen
finden Sie online
www.vogl-deckensysteme.de

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Details	m ² /Palette Stück/Palette
	LP-00445 LP-00446	Akustikdesignplatte SichtFase 6/18R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1998 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 8,7 % Masse: 9,1 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00448 LP-00449	Akustikdesignplatte SichtFase 8/18R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1998 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 15,5 % Masse: 8,5 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00451 LP-00452	Akustikdesignplatte SichtFase 10/23R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1196 x 2001 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 14,8 % Masse: 8,5 kg/m ²	59,8 m ² 25 Stück
	LP-00454 LP-00455	Akustikdesignplatte SichtFase 12/25R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 18,1 % Masse: 8,2 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00457 LP-00458	Akustikdesignplatte SichtFase 15/30R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 1980 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 19,6 % Masse: 8,0 kg/m ²	59,4 m ² 25 Stück
	LP-01377 LP-01378	Akustikdesignplatte SichtFase 20/42R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1176 x 1974 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 17,8 % Masse: 8,2 kg/m ²	58,0 m ² 25 Stück
	LP-00460 LP-00461	Akustikdesignplatte SichtFase 8/12/50R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 13,1 % Masse: 8,7 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00463 LP-00464	Akustikdesignplatte SichtFase 12/20/66R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1980 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 19,6 % Masse: 8,0 kg/m ²	58,8 m ² 25 Stück
	LP-00466 LP-00467	Akustikdesignplatte SichtFase 8/18Q Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1998 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 19,8 % Masse: 8,0 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00469 LP-00470	Akustikdesignplatte SichtFase 12/25Q Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 23,0 % Masse: 7,7 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00472 LP-00473	Akustikdesignplatte SichtFase 8/15/20R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 9,5 % Masse: 9,1 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück
	LP-01266 LP-01277	Akustikdesignplatte SichtFase 10/16/22R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 12,6 % Masse: 8,7 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück
	LP-00475 LP-00476	Akustikdesignplatte SichtFase 12/20/35R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 11,0 % Masse: 8,9 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück

*Hinweis: Bei Streulochplatten kommt es produktionsbedingt trotz der unregelmäßigen Lochung zu einer gewissen Linienführung, da die Stoßkanten der Platten in jedem Fall ungelocht sein müssen. Dies ist unvermeidbar und unabhängig von der Ausführungsqualität des Fachunternehmens.

System GSG4-Fuge

serienmäßig mit
Luftreinigungseffekt

Die Evolution der Spachtelfuge

Zur Erstellung von fugenlosen Akustikdecken hat sich die Spachtelfuge mit allen Stärken und Schwächen im Markt etabliert.

Deshalb hat sich Vogl Deckensysteme zum Ziel gesetzt: Warum das Ganze nicht noch besser machen?

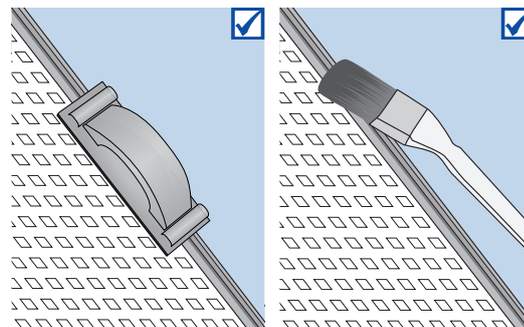
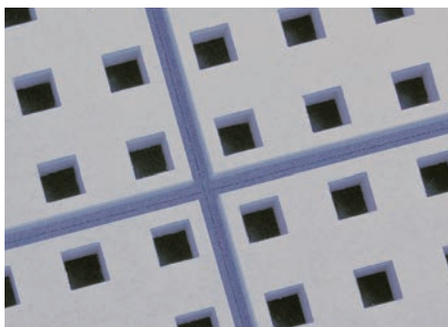
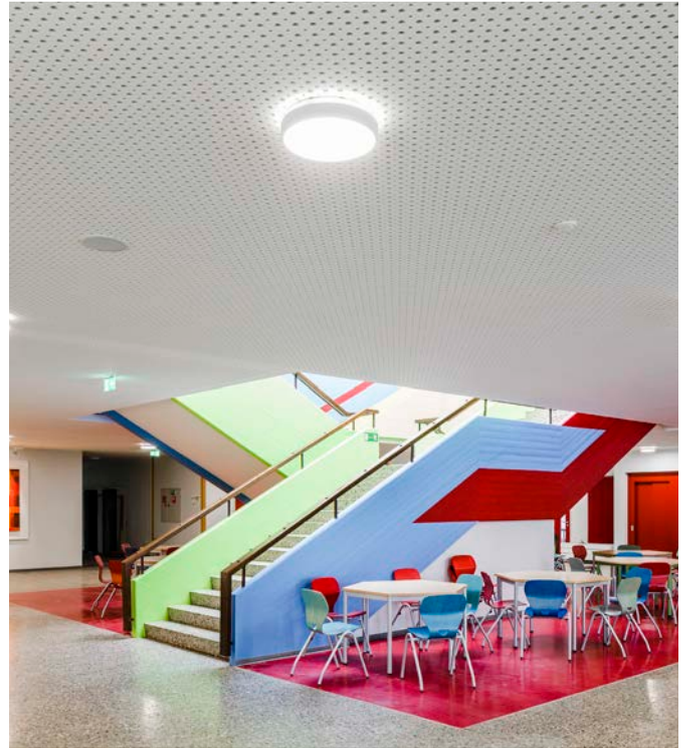
Mit präzisester Plattenfertigung und neu definierter Genauigkeit hat Vogl Deckensysteme eine Schnellspachtelfuge für Akustikdecken entwickelt, um den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden.

Das Ergebnis kann sich sehen lassen – die GSG4-Fuge.

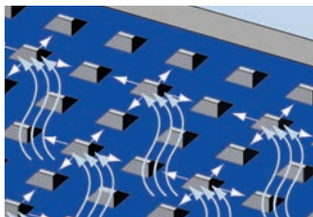
Vorteile System GSG4-Fuge

Durch den umlaufenden Falz an der Akustikdesignplatte werden eine schnellere Montage und eine einfachere Verspachtelung ermöglicht:

- Weniger Verschnitt in den Randbereichen durch 4-seitige Kantenausführung
- Werkseitig grundierte Kanten – spachtelfertig
- Stabile Stoßkanten ohne Schwachstellen
- Verfugung mit gängigen Spachtelmassen gemäß Herstellervorschrift möglich
- Noch mehr Zeitersparnis durch die Verspachtelung mit unserem Vogl ReadyFiller (Art.-Nr. 102324)



✓ Für ein Höchstmaß an Zeitersparnis auf der Baustelle zählt jede Arbeits-erleichterung.
Daher sind die präzisen GSG4-Kanten bereits werkseitig grundiert und die Kartonkante leicht gebrochen.
Für einfache und schnelle Montage vor Ort – eine Lösung aus der Praxis für die Praxis!



Die Vogl Akustikdesignplatten System GSG4 sind schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten mit Luftreinigungseffekt (Adsorption).

Rückseitige Akustikvlieskaschierung Schwarz oder Weiß (andere Vliesfarben auf Anfrage).

Weitere Liefervarianten: Vogl Akustikdesignplatten mit ungelochten Rändern, Blocklochungen, Anarbeitungen, Fertigung nach Kundenzeichnungen und Deckenplänen.

Normgrundlage: EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“

Baustoffklasse: A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach EN 13501-1

Längskante: GSG4-Kante

Querkante: GSG4-Kante

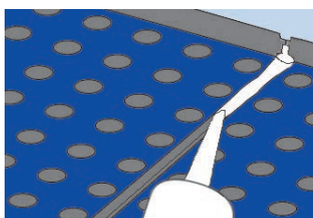
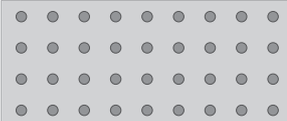
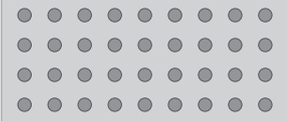
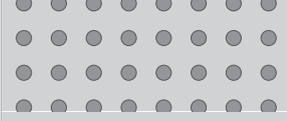
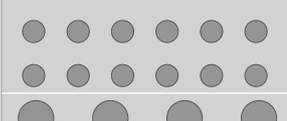
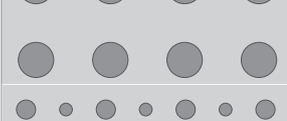
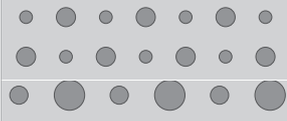
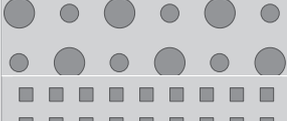
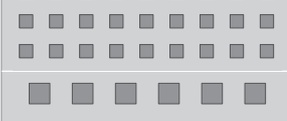
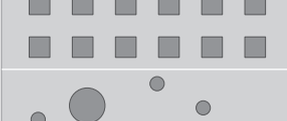
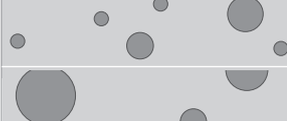


Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Details	m ² /Palette Stück/Palette
	LP-00390 LP-00391	Akustikdesignplatte GSG4 6/18R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1998 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 8,7 % Masse: 9,1 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00393 LP-00394	Akustikdesignplatte GSG4 8/18R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1998 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 15,5 % Masse: 8,5 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00396 LP-00397	Akustikdesignplatte GSG4 10/23R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1196 x 2001 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 14,8 % Masse: 8,5 kg/m ²	59,8 m ² 25 Stück
	LP-00399 LP-00400	Akustikdesignplatte GSG4 12/25R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 18,1 % Masse: 8,2 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00402 LP-00403	Akustikdesignplatte GSG4 15/30R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 1980 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 19,6 % Masse: 8,0 kg/m ²	59,4 m ² 25 Stück
	LP-01374 LP-01375	Akustikdesignplatte GSG4 20/42R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1176 x 1974 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 17,8 % Masse: 8,2 kg/m ²	58,0 m ² 25 Stück
	LP-00405 LP-00406	Akustikdesignplatte GSG4 8/12/50R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 13,1 % Masse: 8,7 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00408 LP-00409	Akustikdesignplatte GSG4 12/20/66R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1980 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 19,6 % Masse: 8,0 kg/m ²	58,8 m ² 25 Stück
	LP-00411 LP-00412	Akustikdesignplatte GSG4 8/18Q Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1998 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 19,8 % Masse: 8,0 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00414 LP-00415	Akustikdesignplatte GSG4 12/25Q Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 23,0 % Masse: 7,7 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00417 LP-00418	Akustikdesignplatte GSG4 8/15/20R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 9,5 % Masse: 9,1 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück
	LP-01264 LP-01275	Akustikdesignplatte GSG4 10/16/22R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 12,6 % Masse: 8,7 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück
	LP-00420 LP-00421	Akustikdesignplatte GSG4 12/20/35R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 11,0 % Masse: 8,9 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück

*Hinweis: Bei Streulochplatten kommt es produktionsbedingt trotz der unregelmäßigen Lochung zu einer gewissen Linienführung, da die Stoßkanten der Platten in jedem Fall ungelocht sein müssen. Dies ist unvermeidbar und unabhängig von der Ausführungsqualität des Fachunternehmens.

System SpachtelFuge

serienmäßig mit
Luftreinigungseffekt

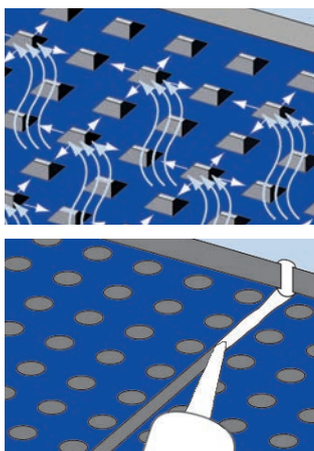
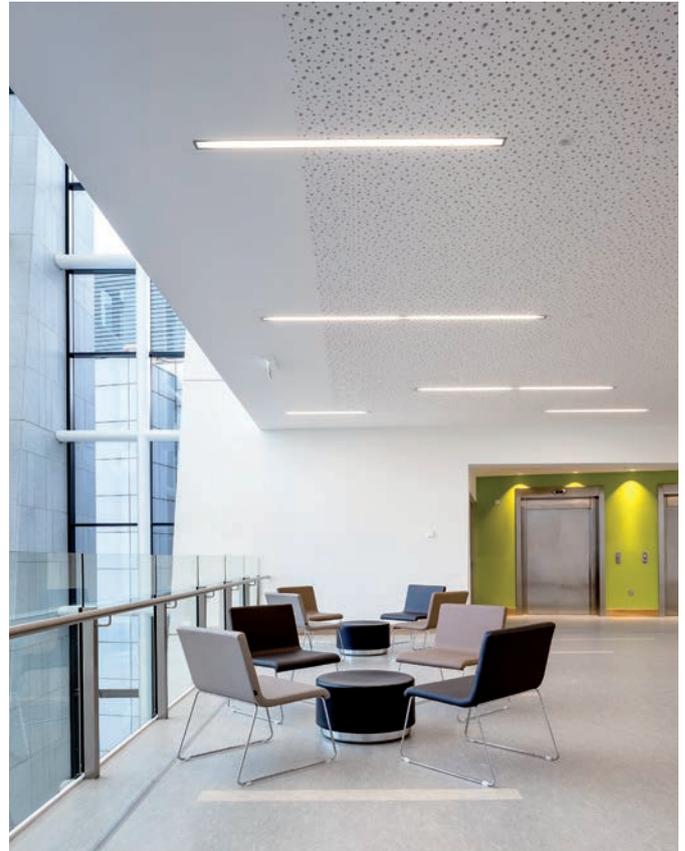
Traditionelle Technik – die SpachtelFuge

Neben dem System VoglFuge hat Vogl Deckensysteme auch die klassische und verarbeitungstechnisch weit verbreitete SpachtelFuge im Programm. Diese ist in zahlreichen Lochbildern sowie Ausführungsvarianten erhältlich und wird selbstverständlich mit höchster Präzision im eigenen Werk gefertigt.

Gegenüber den Systemen mit Stoß an Stoß-Verlegetechnik wird diese Fugenvariante auf Abstand und mit Montagehilfen verlegt und anschließend mit Spachtelmaterial verfügt. Fachgerecht ausgeführt besitzt die Fuge nach dem Aushärten eine hohe Festigkeit.

Vorteile SpachtelFuge:

- Bewährte Fugentechnik kann ohne zusätzliche Schulung von jedem Trockenbauer ausgeführt werden
- Aufgrund der hohen Qualität der Vogl Akustikdesignplatten erhält man bei fachgerechter Ausführung ein optisch einwandfreies Endergebnis
- Serienmäßig mit Luftreinigungseffekt
- Verfugung mit gängigen Spachtelmassen gemäß Herstellervorschrift möglich



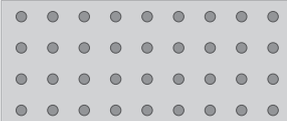
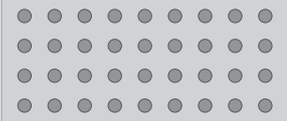
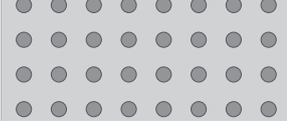
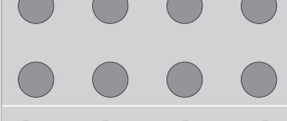
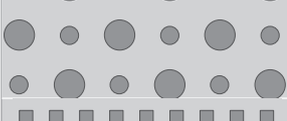
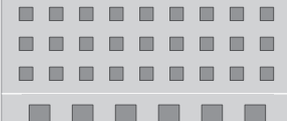
Die Vogl Akustikdesignplatten System SpachtelFuge sind schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten mit Luftreinigungseffekt (Adsorption).

Rückseitige Akustikvlieskaschierung Schwarz oder Weiß (andere Vliesfarben auf Anfrage).

Weitere Liefervarianten: Vogl Akustikdesignplatten mit ungelochten Rändern, Blocklochungen, Anarbeitungen, Fertigung nach Kundenzeichnungen und Deckenplänen.

Normgrundlage:	EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“
Baustoffklasse:	A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach EN 13501-1
Längskante:	SK (scharfkantig)
Querkante:	SK (scharfkantig)



Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Details	m ² /Palette Stück/Palette
		Akustikdesignplatte SF 6/18R	1188 x 1998 x 12,5 mm	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00324 LP-00326	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	Lochflächenanteil: 8,7 % Masse: 9,1 kg/m ²	
		Akustikdesignplatte SF 8/18R	1188 x 1998 x 12,5 mm	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00330 LP-00332	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	Lochflächenanteil: 15,5 % Masse: 8,5 kg/m ²	
		Akustikdesignplatte SF 10/23R	1196 x 2001 x 12,5 mm	59,8 m ² 25 Stück
	LP-00336 LP-00338	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	Lochflächenanteil: 14,8 % Masse: 8,5 kg/m ²	
		Akustikdesignplatte SF 12/25R	1200 x 2000 x 12,5 mm	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00342 LP-00344	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	Lochflächenanteil: 18,1 % Masse: 8,2 kg/m ²	
		Akustikdesignplatte SF 15/30R	1200 x 1980 x 12,5 mm	59,4 m ² 25 Stück
	LP-00348 LP-00350	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	Lochflächenanteil: 19,6 % Masse: 8,0 kg/m ²	
		Akustikdesignplatte SF 20/42R	1176 x 1974 x 12,5 mm	58,0 m ² 25 Stück
	LP-00898 LP-00899	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	Lochflächenanteil: 17,8 % Masse: 8,2 kg/m ²	
		Akustikdesignplatte SF 8/12/50R	1200 x 2000 x 12,5 mm	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00353 LP-00355	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	Lochflächenanteil: 13,1 % Masse: 8,7 kg/m ²	
		Akustikdesignplatte SF 12/20/66R	1188 x 1980 x 12,5 mm	58,8 m ² 25 Stück
	LP-00359 LP-00361	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	Lochflächenanteil: 19,6 % Masse: 8,0 kg/m ²	
		Akustikdesignplatte SF 8/18Q	1188 x 1998 x 12,5 mm	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00365 LP-00367	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	Lochflächenanteil: 19,8 % Masse: 8,0 kg/m ²	
		Akustikdesignplatte SF 12/25Q	1200 x 2000 x 12,5 mm	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00371 LP-00373	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	Lochflächenanteil: 23,0 % Masse: 7,7 kg/m ²	
		Akustikdesignplatte SF 8/15/20R	1200 x 2000 x 12,5 mm	60,0 m ² * 25 Stück
	LP-00377 LP-00379	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	Lochflächenanteil: 9,5 % Masse: 9,1 kg/m ²	
		Akustikdesignplatte SF 10/16/22R	1200 x 2000 x 12,5 mm	60,0 m ² * 25 Stück
	LP-01265 LP-01276	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	Lochflächenanteil: 12,6 % Masse: 8,7 kg/m ²	
		Akustikdesignplatte SF 12/20/35R	1200 x 2000 x 12,5 mm	60,0 m ² * 25 Stück
	LP-00383 LP-00385	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	Lochflächenanteil: 11,0 % Masse: 8,9 kg/m ²	

*Hinweis: Bei Streulochplatten kommt es produktionsbedingt trotz der unregelmäßigen Lochung zu einer gewissen Linienführung, da die Stoßkanten der Platten in jedem Fall ungelocht sein müssen. Dies ist unvermeidbar und unabhängig von der Ausführungsqualität des Fachunternehmens.

Ballwurfsichere Decke

Ein Volltreffer für Ihre Decke

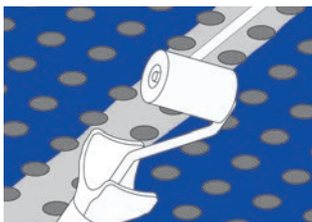
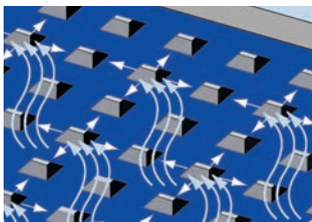
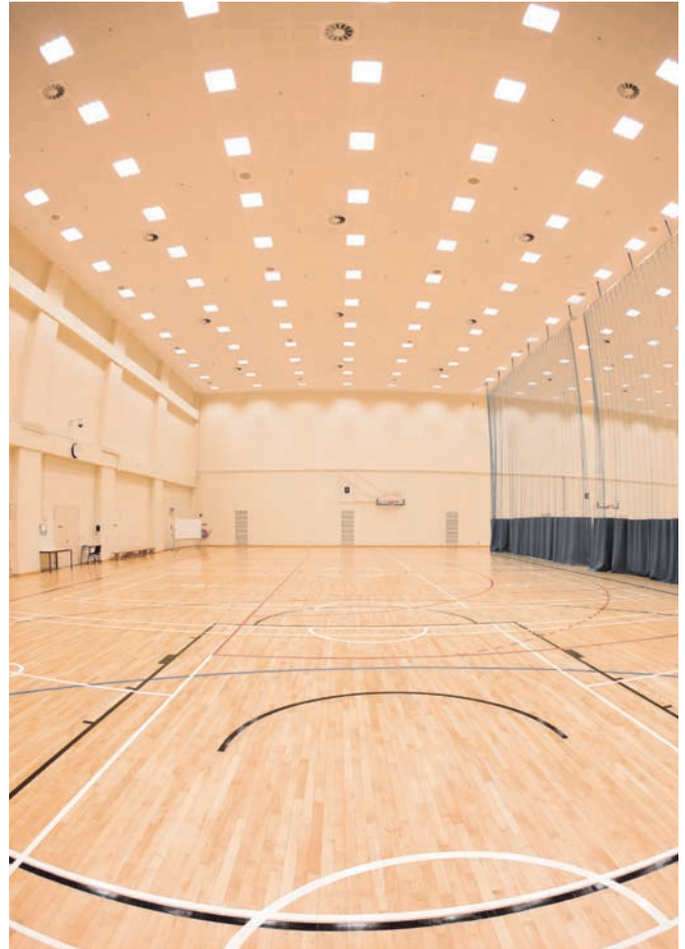
In Sport- und Mehrzweckhallen wird von Deckensystemen nicht nur akustische Wirksamkeit, sondern auch besondere Stabilität gefordert. Denn gerade in hoch frequentierten Bereichen dienen akustisch wirksame Decken als Schallschlucker und ermöglichen eine angenehme Atmosphäre sowohl für Sport als auch für Kultur- und Musikveranstaltungen.

Ideale Voraussetzungen also für den Einsatz unseres Systems VoglFuge, mit dem ballwurfsichere Akustikdesigndecken schnell, wirtschaftlich und ergebnissicher realisiert werden können.

Vorteile System VoglFuge

Die einzigartige Fugentechnik bietet auch für die ballwurfsichere Deckenkonstruktion entscheidende Sicherheit bei Verarbeitung und Ergebnis:

- Verschiedene Plattenvarianten in 12,5 mm oder 15,0 mm Dicke
- Ballwurfsicherheit gemäß DIN 18032-3 bzw. DIN EN 13964 Anhang D
- Schnelle Plattenverlegung – Stoß an Stoß
- Maximale Rissicherheit
- Schnellstmögliche Fugenausbildung mit einzigartigem VoglFuge-Strip
- Deutliche Zeitersparnis dank kurzer Verlege- und Trockenzeiten
- Immer komplett mit dem VoglFuge System-Kit
- Inklusive Lochplattenschrauben SN 3,5x30 mm



Unsere Akustikdesignplatten sind schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten mit Luftreinigungseffekt (Adsorption).

Weitere Liefervarianten: Akustikdesignplatten mit ungelochten Rändern, Blocklochungen, Anarbeitungen, Fertigung nach Kundenzeichnungen und Deckenplänen.

- Normgrundlage: EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“
 Baustoffklasse: A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach EN 13501-1
 Längskante: SK (scharfkantig)
 Querkante: SK (scharfkantig)



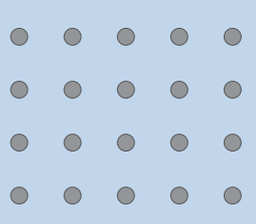
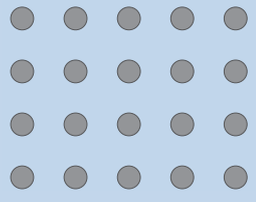
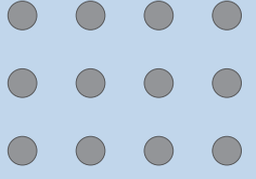
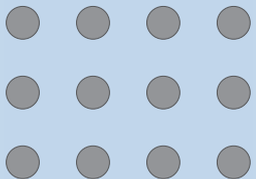
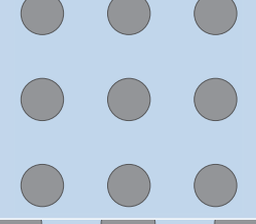
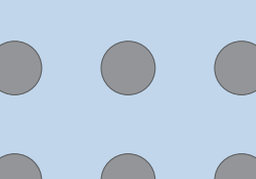
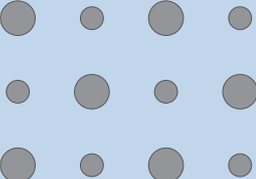
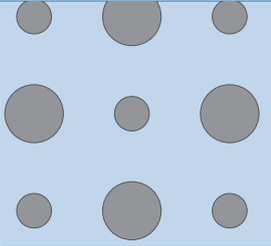
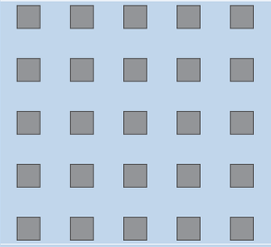
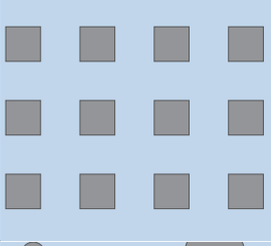
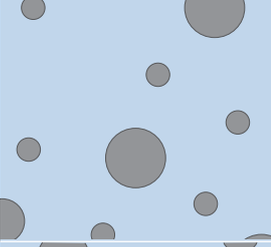
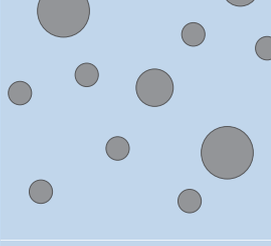
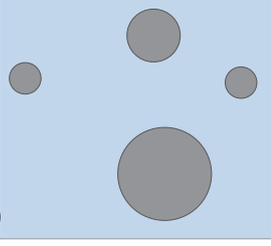
Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Details	m ² /Palette Stück/Palette
	LP-00256 LP-00258	Akustikdesignplatte VF 6/18R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1998 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 8,7 % Masse: 9,1 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00907 LP-00908	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1998 x 15,0 mm Lochflächenanteil: 8,7 % Masse: 11,4 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00262 LP-00264	Akustikdesignplatte VF 8/18R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1998 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 15,5 % Masse: 8,5 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00910 LP-00911	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1998 x 15,0 mm Lochflächenanteil: 15,5 % Masse: 10,5 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00268 LP-00270	Akustikdesignplatte VF 10/23R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1196 x 2001 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 14,8 % Masse: 8,5 kg/m ²	59,8 m ² 25 Stück
	LP-00913 LP-00914	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1196 x 2001 x 15,0 mm Lochflächenanteil: 14,8 % Masse: 10,6 kg/m ²	59,8 m ² 25 Stück
	LP-00274 LP-00276	Akustikdesignplatte VF 12/25R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 18,1 % Masse: 8,2 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00916 LP-00917	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 15,0 mm Lochflächenanteil: 18,1 % Masse: 10,2 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00280 LP-00282	Akustikdesignplatte VF 15/30R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 1980 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 19,6 % Masse: 8,0 kg/m ²	59,4 m ² 25 Stück
	LP-00919 LP-00920	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 1980 x 15,0 mm Lochflächenanteil: 19,6 % Masse: 10,5 kg/m ²	59,4 m ² 25 Stück
	LP-00882 LP-00881	Akustikdesignplatte VF 20/42R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1176 x 1974 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 17,8 % Masse: 8,2 kg/m ²	58,0 m ² 25 Stück
	LP-01303 LP-01304	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1176 x 1974 x 15,0 mm Lochflächenanteil: 17,8 % Masse: 10,3 kg/m ²	58,0 m ² 25 Stück
	LP-00286 LP-00288	Akustikdesignplatte VF 8/12/50R Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 13,1 % Masse: 8,7 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00922 LP-00923	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 15,0 mm Lochflächenanteil: 13,1 % Masse: 10,9 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Details	m ² /Palette Stück/Palette
		Akustikdesignplatte VF 12/20/66R		
	LP-00292 LP-00294	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1980 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 19,6 % Masse: 8,0 kg/m ²	58,8 m ² 25 Stück
	LP-00925 LP-00926	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1980 x 15,0 mm Lochflächenanteil: 19,6 % Masse: 10,0 kg/m ²	58,8 m ² 25 Stück
		Akustikdesignplatte VF 8/18Q		
	LP-00298 LP-00300	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1988 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 19,8 % Masse: 8,0 kg/m ²	59,3 m ² 25 Stück
	LP-00928 LP-00929	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1188 x 1988 x 15,0 mm Lochflächenanteil: 19,8 % Masse: 10,0 kg/m ²	59,38 m ² 25 Stück
		Akustikdesignplatte VF 12/25Q		
	LP-00304 LP-00306	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 23,0 % Masse: 7,7 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00931 LP-00932	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 15,0 mm Lochflächenanteil: 23,0 % Masse: 9,6 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
		Akustikdesignplatte VF 8/15/20R		
	LP-00310 LP-00312	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 9,5 % Masse: 9,1 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück
	LP-00934 LP-00935	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 15,0 mm Lochflächenanteil: 9,5 % Masse: 11,3 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück
		Akustikdesignplatte VF 10/16/22R		
	LP-01267 LP-01278	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 12,6 % Masse: 8,7 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück
	LP-01300 LP-01301	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 15,0 mm Lochflächenanteil: 12,6 % Masse: 10,9 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück
		Akustikdesignplatte VF 12/20/35R		
	LP-00316 LP-00318	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 11,0 % Masse: 8,9 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück
	LP-00937 LP-00938	Akustikvlies Schwarz Akustikvlies Weiß	1200 x 2000 x 15,0 mm Lochflächenanteil: 11,0 % Masse: 11,1 kg/m ²	60,0 m ² * 25 Stück

*Hinweis: Bei Streulochplatten kommt es produktionsbedingt trotz der unregelmäßigen Lochung zu einer gewissen Linienführung, da die Stoßkanten der Platten in jedem Fall ungelocht sein müssen. Dies ist unvermeidbar und unabhängig von der Ausführungsqualität des Fachunternehmens.

Die Prüfung unseres Deckensystems erfolgte nach DIN 18032-3: 1997-04 „Sporthallen, Hallen für Turnen und Spielen und Mehrwecknutzung, Prüfung der Ballwurfsicherheit“ sowie EN 13964: 2007-02, Anhang D „Unterdecken: Anforderungen und Prüfverfahren, Stoßfestigkeit“.

Unsere Akustikdesignplatten wurden bei einem akkreditierten Prüfinstitut gemäß der o.g. Normgrundlagen geprüft. Die Prüfung der Decken-

platte erfolgte durch den Beschuss mit einem Handball mit insgesamt 36 Schüssen in verschiedenen Aufprallwinkeln auf die Unterdecke.

Die geprüften Deckenplatten überstanden die Beanspruchung ohne Schäden. Die Systeme sind somit geprüft als „Ballwurfsicher“ nach DIN 18032-3 für den Anwendungsbereich „Decke“ sowie der EN 13964 Anhang D als „Klasse 1A“.

Gültig für die folgenden Akustikdesignplatten in Verbindung mit den angegebenen Tragprofilabständen:

Akustikdesignplatte d = 12,5 mm		
Artikel	Lochflächenanteil	Achsabstand der Tragprofile (mm)
6/18 Rund	8,7 %	250
8/18 Rund	15,5 %	250
10/23 Rund	14,8 %	250
12/25 Rund	18,1 %	200
15/30 Rund	19,6 %	200
20/42 Rund	17,8 %	200
8/12/50 Rund	13,1 %	250
12/20/66 Rund	19,6 %	200
8/18 Quadro	19,8 %	200
12/25 Quadro	23,0 %	200
8/15/20 Rund	9,5 %	250
10/16/22 Rund	12,6 %	250
12/20/35 Rund	11,0 %	250

Akustikdesignplatte d = 15,0 mm		
Artikel	Lochflächenanteil	Achsabstand der Tragprofile (mm)
6/18 Rund	8,7 %	333
8/18 Rund	15,5 %	333
10/23 Rund	14,8 %	333
12/25 Rund	18,1 %	333
15/30 Rund	19,6 %	330
20/42 Rund	17,8 %	330
8/12/50 Rund	13,1 %	333
12/20/66 Rund	19,6 %	330
8/18 Quadro	19,8 %	333
12/25 Quadro	23,0 %	333
8/15/20 Rund	9,5 %	333
10/16/22 Rund	12,6 %	333
12/20/35 Rund	11,0 %	333

VoglColorplatte

Durch und durch auf Farbe eingestellt

Farben beeinflussen unsere Raumwahrnehmung und unser Wohlbefinden. Strukturen erzeugen charismatische Oberflächen. In der Raumgestaltung bietet der Faktor Farbe die Möglichkeit, den Wohn- und Wohlfühlfaktor erheblich zu erhöhen. Mit den VoglColorplatten lassen sich gezielt und einfach farbliche Akzente setzen.

Bei VoglColorplatten haben Sie die Möglichkeit, die Lochlaibungen sowie das Akustikvlies in unterschiedlichen Farben individuell zu kombinieren.

Bringen Sie Farbe ins Spiel

Die einzigartige Vorfertigung bietet entscheidende Vorteile:

- Gleichmäßige Einfärbung der Lochlaibungen
- In vielen Farbtönen erhältlich
- Kontrastbildung mit Akustikvlies möglich



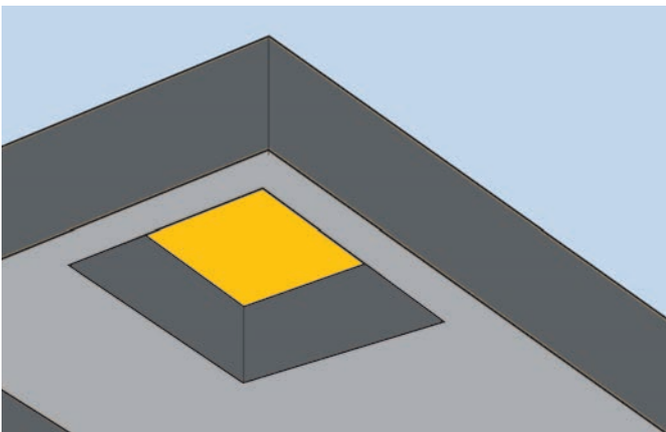


VoglColorplatten bieten die Möglichkeit werks- und bauseitiger Farbgebungen durch Farbkombinationen aus Deckschicht, Lochlaibung und Vliesfarbe.

Die Aufbringung der Deckschicht erfolgt immer bauseits durch den Malerfachbetrieb im 3-stufigen Schichtaufbau.



Unsere
Montageanleitungen
finden Sie online
www.vogl-deckensysteme.de



Vorteile:

- Perfekt homogene Oberflächen und sauber eingefärbte Lochlaibungen
- Enorme Zeitersparnis vor Ort
- Erfüllt hohe ästhetische Ansprüche

System VoglToptec

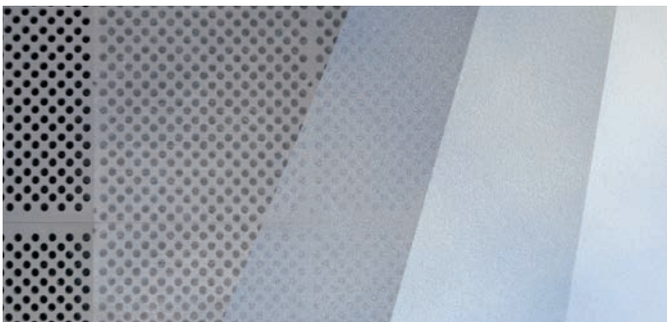
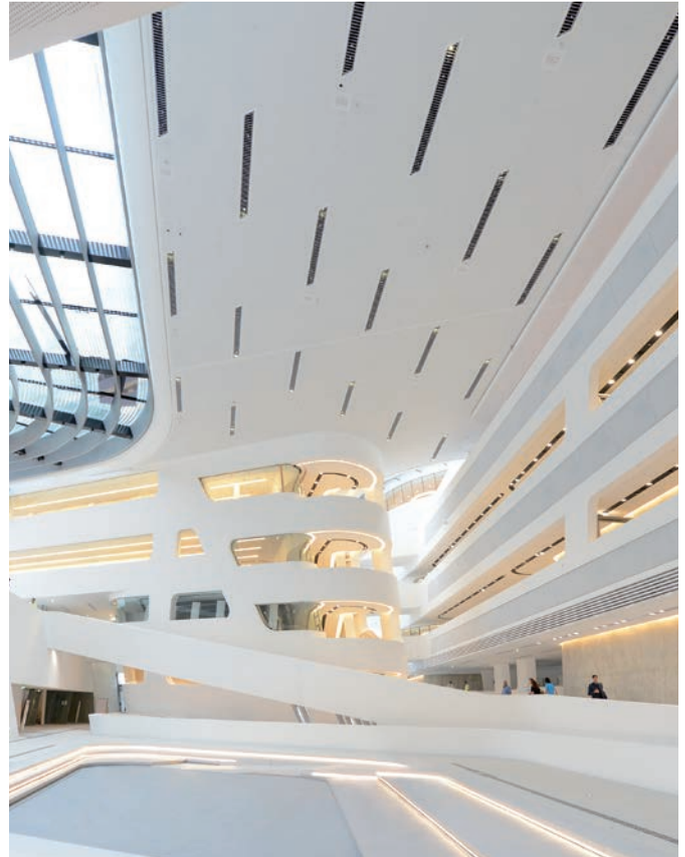
Optisch attraktiv akustisch hoch aktiv

Eine Alternative zu Akustikdecken mit sichtbaren Lochungen stellen Akustikputzdecken dar. Sie kommen dort zum Einsatz, wo geschlossene Deckenflächen und Schallminderung gleichermaßen erwünscht sind. Durch das breite Spektrum an Farben, in denen der Akustikspritzputz erhältlich ist, sind Sie im Hinblick auf die kreative Raumgestaltung völlig frei. Für eine optimale Verarbeitungs- und Ergebnissicherheit erhalten Sie mit unserem Akustikputzsystem VoglToptec perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten.

Rationell und höchst effizient

Ein Meilenstein bei Akustikputzdecken:

- Der Wegfall der typischen Spachtelkanten bewirkt einen deutlich höheren Lochflächenanteil und steigert so die akustische Wirksamkeit
- Schnellere, wirtschaftlichere Verarbeitung durch präzise Stoß an Stoß-Verlegetechnik
- Schallabsorptionsgrad von bis zu $\alpha_w = 0,95$ (Absorberklasse A)
- Alles aus einer Hand: das komplette System, perfekt aufeinander abgestimmt und geprüft
- Lieferumfang inklusive Vogl Schrauben-Kit



Schichtaufbau für das Endfinishing

Der Akustikputz wird in drei separaten Spritzgängen auf das Putzträgervlies zeitversetzt aufgesprenkelt, bis eine ca. 3 mm offeneporige Putzschichtstärke erreicht ist.



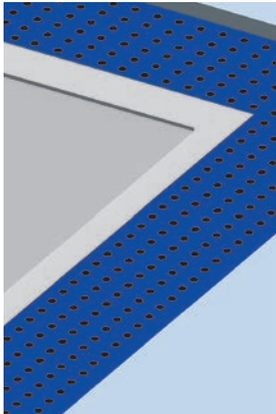
VoglToptec Akustik Nano SF

Akustikspritzputz mit sehr feiner Oberflächenstruktur, Korngröße 0,5 - 0,8 mm



VoglToptec Akustik Color

Durchgefärbter Akustikspritzputz nach RAL oder anderen Farbkarten



Die VoglToptec Akustikputzsystemplatten sind schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten (Ausnahme: Typ Reflexio zur Erstellung von reflektierenden Bereichen) zur bauseitigen Kaschierung des Putzträgervlieses (Glasfaservlies) und anschließender Endbeschichtung mittels VoglToptec Akustikputz.

Rückseitige Akustikvlies- oder Folienkaschierung, 4-seitig scharfkantig mit Hinterschnitt zur Montage nach dem schnellsten und sichersten Verlegeprinzip Stoß an Stoß.

Lieferung inklusive VoglToptec Schrauben-Kit (Lochplattenschrauben SN 3,5 x 30).

Normgrundlage: EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“
Baustoffklasse: A2-s1, d0 bzw. B1-s1, d0 (mit Folie) nach EN 13501-1
Längskante: SK (scharfkantig)
Querkante: SK (scharfkantig)



Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Details	m ² /Palette Stück/Palette
	LP-00853	Akustikputzsystemplatte Reflexio Akustikvlies Schwarz	1206 x 2006 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 0 % Masse: 10,0 kg/m ²	60,5 m ² 25 Stück
	LP-00856	Akustikputzsystemplatte 8/18R Akustikvlies Schwarz	1194 x 2004 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 15,4 % Masse: 8,5 kg/m ²	59,8 m ² 25 Stück
	LP-00860	Akustikputzsystemplatte 12/25Q Akustikvlies Schwarz	1206 x 2006 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 22,9 % Masse: 7,7 kg/m ²	60,5 m ² 25 Stück
	LP-00865	Ultrakustikplatte DLV 12/25R Akustikvlies Schwarz	1232,5 x 1950 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 33,9 % Masse: 6,5 kg/m ²	60,0 m ² 25 Stück
	LP-00873	Akustikputzsystemplatte 12/25Q Akustikvlies Schwarz und Folie	1206 x 2006 x 12,5 mm Lochflächenanteil: 22,9 % Masse: 7,7 kg/m ²	60,5 m ² 25 Stück

VoglToptec Ultrakustikplatte

Die Platte mit integrierter Verlegeanleitung, dank um- und querlaufender Schraub- und Anschlagstege. Exakte Planebenheit und enorme Stabilität trotz des sehr hohen Lochflächenanteils von 33,9 %.

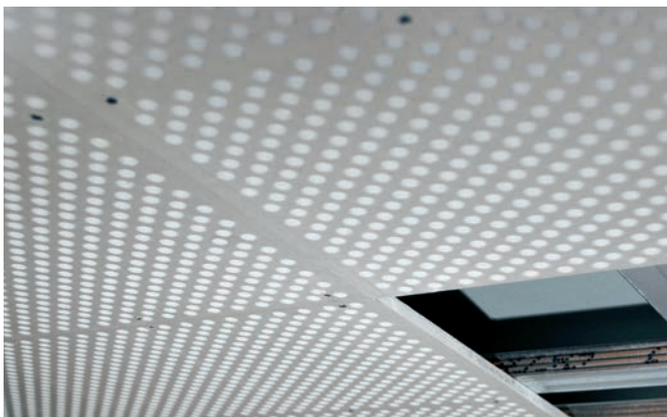
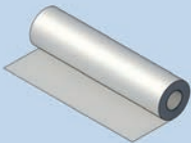
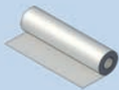


Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Inhalt	VPE VPE/Palette
	101227	Vogl Supergrund LF 20I Universalgrundierung saugfähigkeitsregulierend, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, frei von fogging-aktiven Substanzen	1 Kanister = 20 Liter	1 VPE = 1 Kanister 24 Kanister/Palette
	101233	VoglToptec Putzträgervlies Spezielles Glasfaservlies als Putzträger zur Beschichtung mit Akustikputz, nicht brennbar A2, rissüberbrückend, feuchtigkeitsbeständig, dimensionsstabil, Farbgebung weiß	Rollenbreite = 1000 mm Rollenlänge = 100 m	1 VPE = 1 Rolle 15 Rollen/Palette
	101235	VoglToptec Putzträgervlies klein Spezielles Glasfaservlies als Putzträger zur Beschichtung mit Akustikputz, nicht brennbar A2, rissüberbrückend, feuchtigkeitsbeständig, dimensionsstabil, Farbgebung weiß. Das Putzträgervlies eignet sich für das Auftapezieren im Rand-/Wandanschlussbereich sowie für Sonderlösungen.	Rollenbreite = 500 mm Rollenlänge = 100 m	1 VPE = 1 Rolle
	101232	VoglToptec Spezialkleber Gebrauchsfertiger, schadstoffgeprüfter Dispersionsklebstoff zur Verklebung des Putzträgervlieses auf gelochte Deckenplatten, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, frei von fogging-aktiven Substanzen, Readymix-Produkt	1 Eimer = 16 kg Verbrauch: ca. 0,3 kg/m ²	1 VPE = 1 Eimer 24 Eimer/Palette
	PU-00001	VoglToptec Akustik Nano SF Dekorativer, offenporiger Akustikspritzputz, sehr feine Struktur, Korngröße 0,5 - 0,8 mm, stumpfmatt, hoher Weißgrad, Readymix-Produkt	1 Eimer = 18 kg Verbrauch: 2,7 - 3,0 kg/m ²	1 VPE = 1 Eimer 24 Eimer/Palette
	PU-00003	VoglToptec Akustik Color Nano SF Dekorativer, offenporiger Akustikspritzputz, sehr feine Struktur, Korngröße 0,5 - 0,8 mm, Readymix-Produkt Farbwahl (RAL usw.) bitte bei Bestellung angeben	1 Eimer = 18 kg Verbrauch: 3,0 - 3,5 kg/m ² *	1 VPE = 1 Eimer 24 Eimer/Palette
	104596	VoglToptec Tapezierset Das Set enthält wesentliche Werkzeuge zum richtigen Tapezieren unseres Putzträgervlieses im System VoglToptec.	Das Set enthält: - Handschuhe - Cuttermesser mit Klinge - Tapezierspachtel - Andrückwalze - Kleisterspritze	1 VPE = 1 Set 72 VPE/Palette

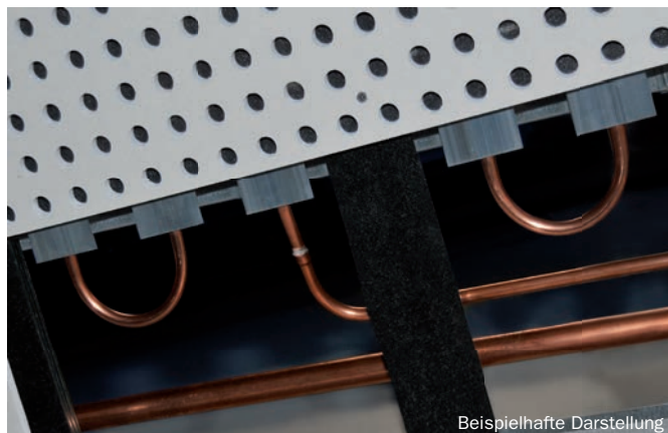
*Hinweis: Mehrverbrauch bei dunklen/speziellen Farbtönen möglich. Tatsächliche Mengen sind objektabhängig.

VoglToptec Thermotec

Die perfekte Lösung für Ihre Akustikputz-Klimadecke.

Ihre Akustikputzdecke soll nicht nur optisch attraktiv sein, sondern auch als Klimadecke effiziente Leistung erbringen? Dann ist unser System VoglToptec Thermotec genau das Richtige für Ihr Objekt!

Mit der perfekten Kombination aus 10 mm VoglThermotecplatten und dem Akustikputzsystem VoglToptec erreichen Sie beste Kühlleistungswerte in Verbindung mit Schallabsorption und attraktiver Endoberfläche. Natürlich mit integrierter Ergebnissicherheit – denn alle Systemkomponenten kommen aus dem Hause Vogl Deckensysteme.



Beispielhafte Darstellung

VoglToptec mit rückseitiger Folie

Die Variante, wenn Ihre Decke durchströmungsdicht sein soll.

Sicher kennen Sie diesen Fall: Über die Decke soll ein Lüftungssystem angebracht werden, um im Objekt für den erforderlichen Luftaustausch zu sorgen. Häufig soll die Belüftung nur über die Fugen im Randbereich stattfinden, sodass die restliche Decke durchströmungsdicht ausgeführt werden muss. Für diesen Anwendungsfall gibt es die sichere und verarbeitungsfreundliche Lösung im System VoglToptec. Mit der rückseitig aufkaschierten Folie wird die Akustikputzdecke durchströmungssicher und bleibt dabei trotzdem akustisch wirksam. Das ideale Produkt also, wenn die fertige Decke später durchströmungsdicht sein soll.



Weitere Informationen zu diesen Systemen erhalten Sie auf Anfrage.

VogIThermotop

Einsatz von Kühl- und Heizdecken

An heutige Gebäude werden die unterschiedlichsten Ansprüche gestellt. Im Mittelpunkt steht dabei der Nutzer des Gebäudes. Das Gebäude muss ihm bestmögliche Bedingungen bieten, effizient und produktiv arbeiten zu können. Nur in einer optimalen Umgebung kann auch der Mensch optimale Leistungen bringen. Grundlegende Voraussetzung für angenehmes und leistungsorientiertes Arbeiten ist ein effizient gestalteter Arbeitsplatz. Dabei steht vor allem der Wohlfühlfaktor im Vordergrund. Dieser wird über eine angenehme Temperierung erreicht.

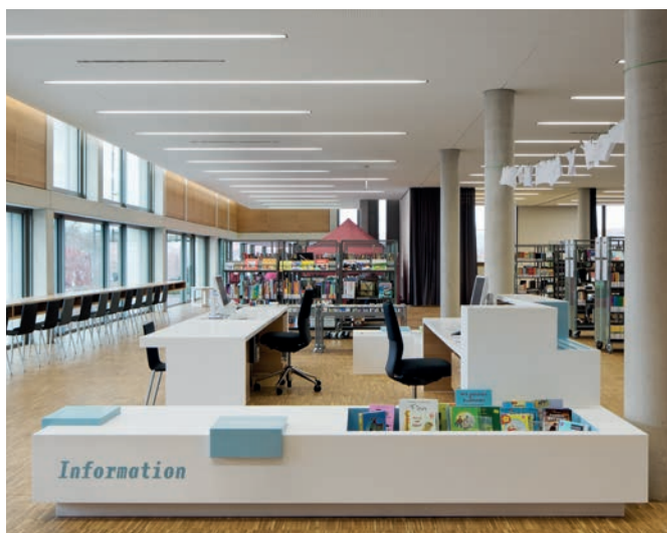
In abgehängte Decken integrierte Kühl- und Heizsysteme mit hohem Strahlungsanteil realisieren diesen Zustand – ohne Lärm und Zugluft. Der Lüftungsanteil wird dabei auf das optimale Maß reduziert und mit möglichst geringen Geschwindigkeiten eingebracht. Mit VogIThermotop lässt sich dies hervorragend realisieren.



Bewährte Kompetenz

Decken mit VogIThermotop planen und ausführen heißt, das umfangreiche Wissen erfahrener Partner im Bereich Kühl- und Heizdecken wie aus dem Trockenbau perfekt zu kombinieren. Dadurch sind alle Systemkomponenten optimal aufeinander abgestimmt und ermöglichen so ein Maximum an Verarbeitungs- und Ergebnissicherheit.

Nach der vorschriftsgemäßen Ausführung der Unterkonstruktion erfolgt die Montage der Kühl-/Heizregister nach technischen Vorgaben unserer langjährigen Partner. Sie liefern dabei jedoch nicht nur die Materialien, sondern tragen mit Auslegungsplanung, Montageunterstützung und Detailwissen zum idealen Ausführungsergebnis bei. Aus dem Hause VogI Deckensysteme kommen sämtliche Trockenbaukomponenten, natürlich intern und extern geprüft und für die entsprechende Anwendung freigegeben. Durch den Einsatz aufeinander abgestimmter Komponenten erzielen Sie so maximale Verarbeitungs- und Ergebnissicherheit.

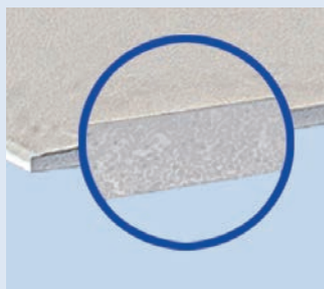


Für jede Anforderung der richtige Plattentyp

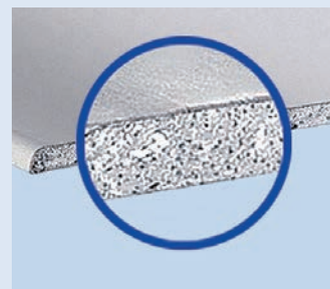
Für die Verwendung von VogIThermotop stehen zwei Plattenvarianten zur Verfügung:

die VogIThermotecplatte und die VogIThermotecplatte Plus. Beide verfügen mit einer Plattenstärke von 10,0 mm über eine erhöhte Wärmeleitfähigkeit.

Die VogIThermotecplatte Plus ist zudem mit einem graphitmodifizierten Gipskern zur Leistungsverbesserung ausgestattet.



Gipskern „normal“



Gipskern „graphitmodifiziert“

Weniger Energie, mehr Leistung

VogIThermotop kombiniert eine Akustikdecke mit den sehr wirksamen Zusatzfunktionen einer Kühl- und Heizdecke.

Dadurch lässt sich nicht nur ein ästhetisches Deckenbild gestalten, sondern die Betriebskosten lassen sich im Vergleich zu konventionellen Raumlufttechnik-Anlagen deutlich reduzieren.

Mit unseren Partnern entwickeln wir ein projektbezogenes Konzept, das genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Wir unterstützen Sie während der kompletten Projektphase – von der Planung über die Ausschreibung bis zur Ausführung.

Die Kühl- und Heizdecke für höchste Effizienz:

- Ausführbar als glatte und gelochte Variante sowie mit feinem Akustikspritzputz oder als Deckensegel
- Individuell plan- und ausführbar zur Erzielung maximaler Effizienz aus den zur Verfügung stehenden aktivierbaren Deckenflächen
- Geringe Betriebskosten durch wartungsarmes Komplettsystem, minimale Störanfälligkeit durch den Einsatz erprobter Materialien erfahrener Partner
- Hohe Flexibilität für multifunktionale Erweiterungen wie Licht, Beschallung, Sicherheits- und weitere Haustechnik



System VoglThermokassetten

Die modulare Thermokassette für den modernen Innenausbau

Zeitgemäße Deckengestaltung bringt umfangreiche Aufgabenstellungen an Form, Farbe und Funktion mit sich. Revisionierbarkeit in Verbindung mit integrierter Kühl- und Heizfunktion ist hierbei ein häufiges Thema.

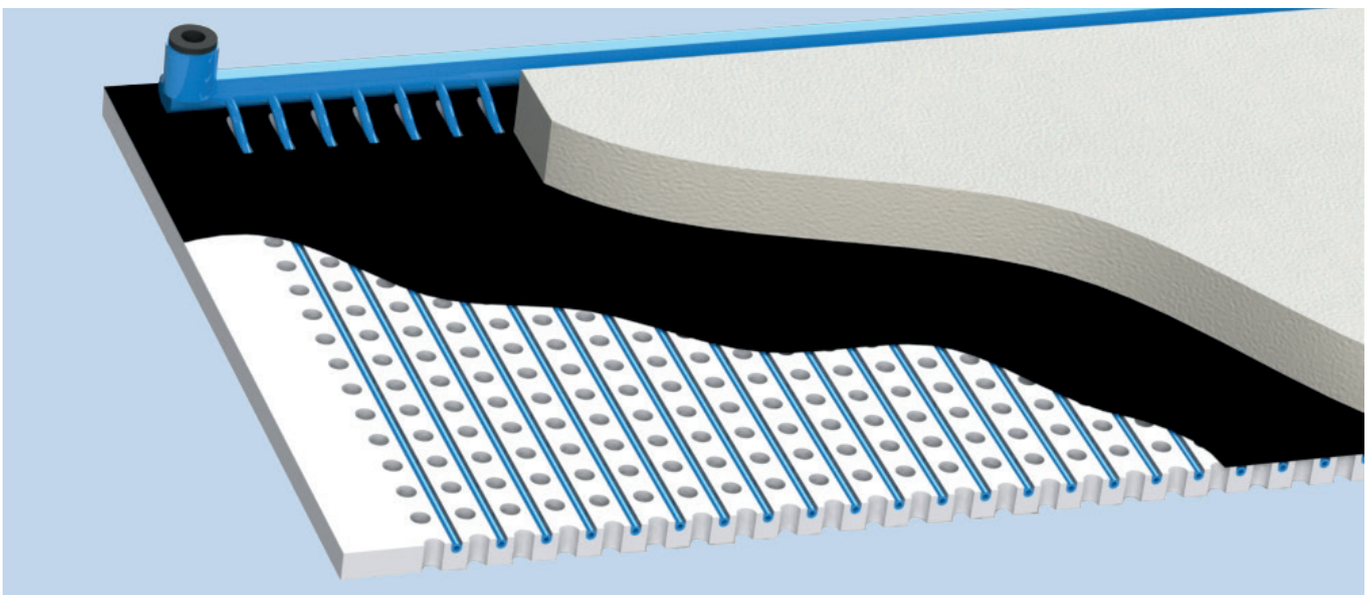
Gemeinsam mit unserem Systempartner Clina Heiz- und Kühlelemente haben wir ein Kühl- und Heizdeckensystem entwickelt, das diesen Anforderungen gerecht wird: die VoglThermokassetten.

Dieses Produkt punktet nicht nur durch seine vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten; es vereint hohen thermischen Komfort mit hervorragenden Schallabsorptionswerten.



Vorteile der VoglThermokassetten:

- Hohe Kühl- und Heizleistungen
- Hervorragende Schallabsorptionswerte
- Montagefreundliches System mit Steckschläuchen (inklusive)
- Vorgefertigte Deckenunterverteiler mit Steckkupplungen
- Inklusive hochwertigem Akustikvlies und Dämmstoffauflage
- Oberfläche werkseitig weiß beschichtet
- Verschiedene Lochbilder in Rund- und Quadratlochung zur Auswahl
- Ideal auch für Sanierungsprojekte

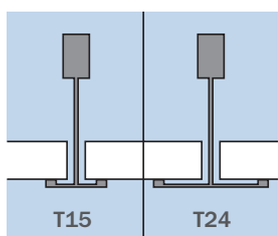




Die oberflächenfertigen Einlegekassetten bestehen aus werkseitig komplett vorgefertigten gelochten Gipsplatten-Kassetten, in welche die Kapillarrohrmatten zwischen den Lochreihen auf der Rückseite unsichtbar integriert sind.

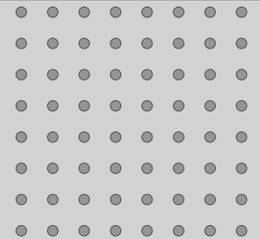
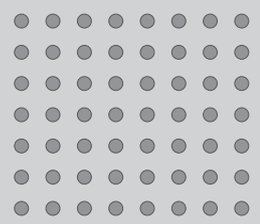
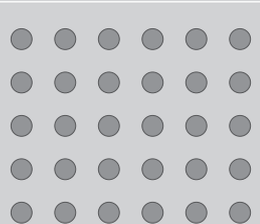
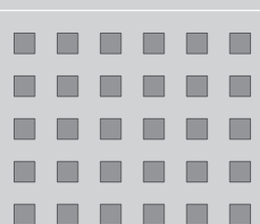
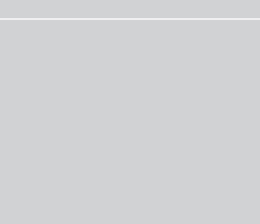
VoglThermokassetten sind hochpräzise gefertigte, gelochte Gipsplatten nach EN 14190, d= 12,5 mm, Kanten- ausbildung scharfkantig, mit integrierten Kapillarrohrmatten, rückseitig mit schallabsorbierender Vlieskaschierung sowie Dämmstoffauflage 30 mm (WLG 040), Sichtseite mit werkseitiger Endbeschichtung in Weiß.

Geringfügige Beschaffenheitsabweichungen, insbesondere geringe Farb- und Strukturunterschiede sowie unwesentliche Abweichungen in Länge, Breite und Dicke des gelieferten Materials sind keine Mängel. Ein Vermischen des Plattenmaterials aus verschiedenen Produktionszeiträumen ist zu vermeiden.



- Montagesystem:** Basic (T15/T24) sichtbare Montage
- Normgrundlage:** EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“
- Baustoffklasse:** C-s2, d0 nach EN 13501-1
- Längskante:** SK (scharfkantig)
- Querkante:** SK (scharfkantig)



Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Details	Stück/VPE
	auf Anfrage	GP-K Basic Thermo 600 T15/24 6/18R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	8 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 625 T15/24 6/18R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	8 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 1200 T15/24 6/18R AVS Akustikvlies Schwarz	1200 x 600 x 12,5 mm	4 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 1250 T15/24 6/18R AVS Akustikvlies Schwarz	1250 x 625 x 12,5 mm	4 Stück/Karton
	auf Anfrage	GP-K Basic Thermo 600 T15/24 8/18R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	8 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 625 T15/24 8/18R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	8 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 1200 T15/24 8/18R AVS Akustikvlies Schwarz	1200 x 600 x 12,5 mm	4 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 1250 T15/24 8/18R AVS Akustikvlies Schwarz	1250 x 625 x 12,5 mm	4 Stück/Karton
	auf Anfrage	GP-K Basic Thermo 600 T15/24 12/25R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	8 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 625 T15/24 12/25R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	8 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 1200 T15/24 12/25R AVS Akustikvlies Schwarz	1200 x 600 x 12,5 mm	4 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 1250 T15/24 12/25R AVS Akustikvlies Schwarz	1250 x 625 x 12,5 mm	4 Stück/Karton
	auf Anfrage	GP-K Basic Thermo 600 T15/24 12/25Q AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	8 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 625 T15/24 12/25Q AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	8 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 1200 T15/24 12/25Q AVS Akustikvlies Schwarz	1200 x 600 x 12,5 mm	4 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 1250 T15/24 12/25Q AVS Akustikvlies Schwarz	1250 x 625 x 12,5 mm	4 Stück/Karton
	auf Anfrage	GP-K Basic Thermo 600 T15/24 ungelocht	600 x 600 x 12,5 mm	8 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 625 T15/24 ungelocht	625 x 625 x 12,5 mm	8 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 1200 T15/24 ungelocht	1200 x 600 x 12,5 mm	4 Stück/Karton
		GP-K Basic Thermo 1250 T15/24 ungelocht	1250 x 625 x 12,5 mm	4 Stück/Karton

Kassettendecken

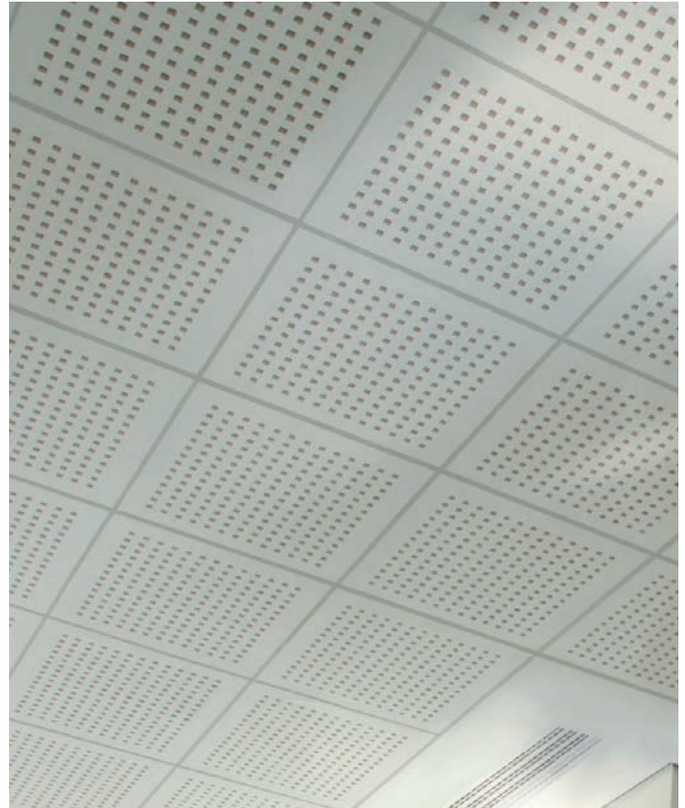
Gestaltungsfreiheit im Quadrat

Kassettendecken von Vogl Deckensysteme vereinen Ästhetik und Funktionalität.

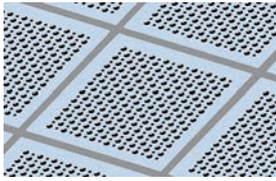
Neben der großen Auswahl an Lochbildern bietet Vogl Deckensysteme verschiedene Montagesysteme (sichtbar, verdeckt, halb verdeckt) an. Die schalltechnisch hochwirksamen Kassetten punkten nicht nur durch ihre schnelle und einfache Verarbeitung, sondern vor allem durch ihre uneingeschränkte Revisionierbarkeit und maximale Flexibilität.

Kassettendecken maximieren Möglichkeiten:

- Kundenspezifische Sonderausführungen lieferbar, z. B. Langfeldpaneele
- Hochpräzise gefertigte, gelochte Gipsplattenkassetten
- Ein breites Spektrum an Kombinations- und Gestaltungsmöglichkeiten
- Beste akustische Kennwerte durch werkseitig kaschiertes Akustikvlies
- Gestaltungsvielfalt als werkseitig beschichtete oder bedruckte Kassetten oder mit Zusatzfunktion
- Einfachste Montage und Demontage



Kantenform „Basic T15/T24“

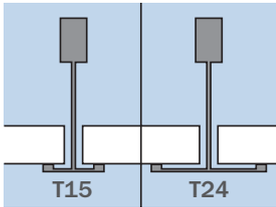


Vogl Kassetten sind revisionierbare, schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten zum Einbau in T-Tragschienensysteme.

Die rückseitige Akustikvlieskaschierung Schwarz (andere Farben auf Anfrage) erfüllt in puncto Schallabsorption höchste Ansprüche.

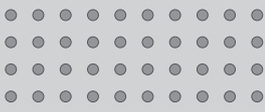
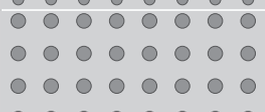
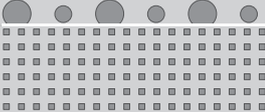
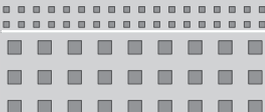
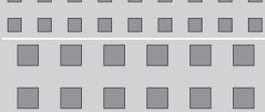
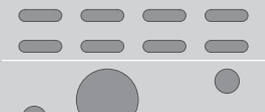
Vogl Kassetten werden inklusive werkseitiger, weißer Endbeschichtung (ähnlich RAL 9010) ausgeliefert.

Geringfügige Beschaffenheitsabweichungen, insbesondere geringe Farb- und Strukturunterschiede sowie unwesentliche Abweichungen in Länge, Breite und Dicke des gelieferten Materials sind keine Mängel. Ein Vermischen des Plattenmaterials aus verschiedenen Produktionszeiträumen ist zu vermeiden.



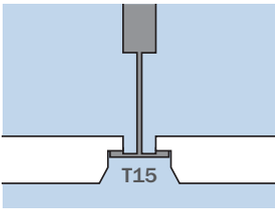
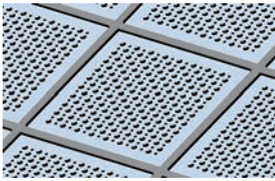
- Montagesystem:** Basic (T15/T24) sichtbare Montage
Normgrundlage: EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“
Baustoffklasse: A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach EN 13501-1
Längskante: SK (scharfkantig)
Querkante: SK (scharfkantig)



Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Details	Stück/VPE
	KAS-00001	GP-K Basic 600 T15/T24 glatt	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00021	GP-K Basic 625 T15/T24 glatt	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00156	GP-K Basic 600 T15/T24 6/15R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00128	GP-K Basic 625 T15/T24 6/15R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00002	GP-K Basic 600 T15/T24 6/18R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00022	GP-K Basic 625 T15/T24 6/18R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00004	GP-K Basic 600 T15/T24 8/18R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00023	GP-K Basic 625 T15/T24 8/18R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00012	GP-K Basic 600 T15/T24 12/20/66R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00026	GP-K Basic 625 T15/T24 12/20/66R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00019	GP-K Basic 600 T15/T24 3,5/90 AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00030	GP-K Basic 625 T15/T24 3,5/90 AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00013	GP-K Basic 600 T15/T24 8/18Q AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00027	GP-K Basic 625 T15/T24 8/18Q AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00015	GP-K Basic 600 T15/T24 12/25Q AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00029	GP-K Basic 625 T15/T24 12/25Q AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00137	GP-K Basic 600 T15/T24 5/82/15,4SL AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00138	GP-K Basic 625 T15/T24 5/82/15,4SL AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00153	GP-K Basic 600 T15/T24 4/14/10 Oval AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00133	GP-K Basic 625 T15/T24 4/14/10 Oval AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00197	GP-K Basic 600 T15/T24 8/15/20R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00199	GP-K Basic 625 T15/T24 8/15/20R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	

Weitere Lochbilder/Maße auf Anfrage möglich

Kantenform „Excellent T15“



Vogl Kassetten sind revisionierbare, schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten zum Einbau in T-Tragschienensysteme.

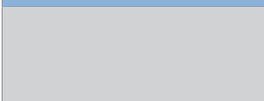
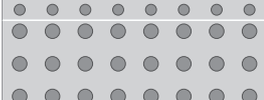
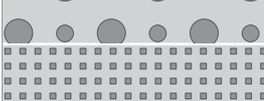
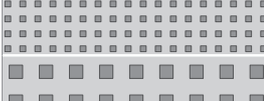
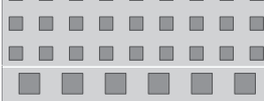
Die rückseitige Akustikvlieskaschierung Schwarz (andere Farben auf Anfrage) erfüllt in puncto Schallabsorption höchste Ansprüche.

Vogl Kassetten werden inklusive werkseitiger, weißer Endbeschichtung (ähnlich RAL 9010) ausgeliefert.

Geringfügige Beschaffenheitsabweichungen, insbesondere geringe Farb- und Strukturunterschiede sowie unwesentliche Abweichungen in Länge, Breite und Dicke des gelieferten Materials sind keine Mängel. Ein Vermischen des Plattenmaterials aus verschiedenen Produktionszeiträumen ist zu vermeiden.

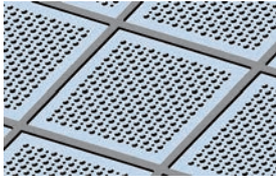
Montagesystem:	Excellent (T15) halbverdeckte Montage
Normgrundlage:	EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“
Baustoffklasse:	A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach EN 13501-1
Längskante:	FK T15 (gefast), Typ Excellent
Querkante:	FK T15 (gefast), Typ Excellent



Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Details	Stück/VPE
	KAS-00039	GP-K Excellent 600 T15 glatt	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00066	GP-K Excellent 625 T15 glatt	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00159	GP-K Excellent 600 T15 6/15R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00161	GP-K Excellent 625 T15 6/15R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00040	GP-K Excellent 600 T15 6/18R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00067	GP-K Excellent 625 T15 6/18R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00042	GP-K Excellent 600 T15 8/18R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00139	GP-K Excellent 625 T15 8/18R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00046	GP-K Excellent 600 T15 12/20/66R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00068	GP-K Excellent 625 T15 12/20/66R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00052	GP-K Excellent 600 T15 3,5/9Q AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00072	GP-K Excellent 625 T15 3,5/9Q AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00048	GP-K Excellent 600 T15 8/18Q AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00069	GP-K Excellent 625 T15 8/18Q AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00049	GP-K Excellent 600 T15 12/25Q AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00071	GP-K Excellent 625 T15 12/25Q AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00140	GP-K Excellent 600 T15 5/82/15,4SL AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00141	GP-K Excellent 625 T15 5/82/15,4SL AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00116	GP-K Excellent 600 T15 4/14/10 Oval AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00187	GP-K Excellent 625 T15 4/14/10 Oval AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00154	GP-K Excellent 600 T15 8/15/20R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00201	GP-K Excellent 625 T15 8/15/20R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	

Weitere Lochbilder/Maße auf Anfrage möglich

Kantenform „Excellent T24“

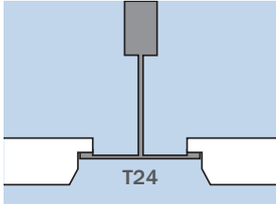


Vogl Kassetten sind revisionierbare, schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten zum Einbau in T-Tragschienensysteme.

Die rückseitige Akustikvlieskaschierung Schwarz (andere Farben auf Anfrage) erfüllt in puncto Schallabsorption höchste Ansprüche.

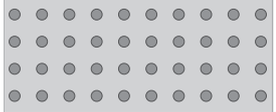
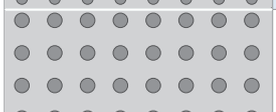
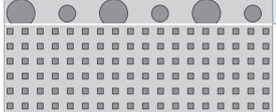
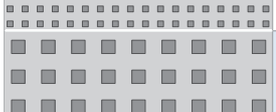
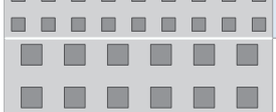
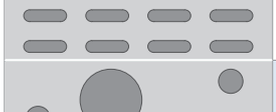
Vogl Kassetten werden inklusive werkseitiger, weißer Endbeschichtung (ähnlich RAL 9010) ausgeliefert.

Geringfügige Beschaffenheitsabweichungen, insbesondere geringe Farb- und Strukturunterschiede sowie unwesentliche Abweichungen in Länge, Breite und Dicke des gelieferten Materials sind keine Mängel. Ein Vermischen des Plattenmaterials aus verschiedenen Produktionszeiträumen ist zu vermeiden.



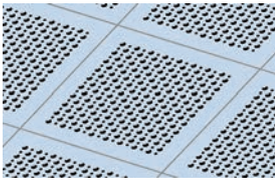
- Montagesystem:** Excellent (T24) halbverdeckte Montage
Normgrundlage: EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“
Baustoffklasse: A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach EN 13501-1
Längskante: FK T24 (gefast), Typ Excellent
Querkante: FK T24 (gefast), Typ Excellent



Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Details	Stück/VPE
	KAS-00054	GP-K Excellent 600 T24 glatt	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00074	GP-K Excellent 625 T24 glatt	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00163	GP-K Excellent 600 T24 6/15R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00151	GP-K Excellent 625 T24 6/15R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00055	GP-K Excellent 600 T24 6/18R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00075	GP-K Excellent 625 T24 6/18R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00056	GP-K Excellent 600 T24 8/18R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00119	GP-K Excellent 625 T24 8/18R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00142	GP-K Excellent 600 T24 12/20/66R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00077	GP-K Excellent 625 T24 12/20/66R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00064	GP-K Excellent 600 T24 3,5/9Q AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00080	GP-K Excellent 625 T24 3,5/9Q AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00059	GP-K Excellent 600 T24 8/18Q AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00078	GP-K Excellent 625 T24 8/18Q AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00060	GP-K Excellent 600 T24 12/25Q AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00079	GP-K Excellent 625 T24 12/25Q AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00143	GP-K Excellent 600 T24 5/82/15,4SL AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00144	GP-K Excellent 625 T24 5/82/15,4SL AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00189	GP-K Excellent 600 T24 4/14/10 Oval AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00191	GP-K Excellent 625 T24 4/14/10 Oval AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	
	KAS-00126	GP-K Excellent 600 T24 8/15/20R AVS Akustikvlies Schwarz	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00132	GP-K Excellent 625 T24 8/15/20R AVS Akustikvlies Schwarz	625 x 625 x 12,5 mm	

Weitere Lochbilder/Maße auf Anfrage möglich

Kantenform „Premium T24“

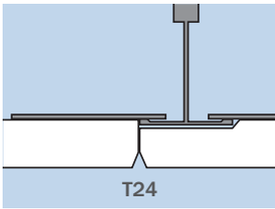


Vogl Kassetten sind revisionierbare, schalltechnisch hochwirksame gelochte Deckenplatten zum Einbau in T-Tragschienensysteme.

Die rückseitige Akustikvlieskaschierung Schwarz (andere Farben auf Anfrage) erfüllt in puncto Schallabsorption höchste Ansprüche.

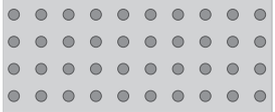
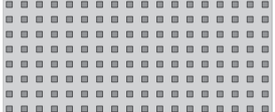
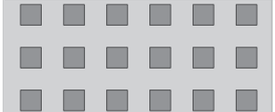
Vogl Kassetten werden inklusive werkseitiger, weißer Endbeschichtung (ähnlich RAL 9010) ausgeliefert.

Geringfügige Beschaffenheitsabweichungen, insbesondere geringe Farb- und Strukturunterschiede sowie unwesentliche Abweichungen in Länge, Breite und Dicke des gelieferten Materials sind keine Mängel. Ein Vermischen des Plattenmaterials aus verschiedenen Produktionszeiträumen ist zu vermeiden.



- Montagesystem:** Premium (T24) verdeckte Montage
Normgrundlage: EN 14190 „Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung“
Baustoffklasse: A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach EN 13501-1
Längskante: FK T24 (gefast), Typ Premium
Querkante: FK T24 (gefast), Typ Premium



Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Details	Stück/VPE
	KAS-00093	GP-K Premium 600 T24 glatt	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00104	GP-K Premium 625 T24 glatt	625 x 625 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00166	GP-K Premium 600 T24 6/15R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00168	GP-K Premium 625 T24 6/15R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00094	GP-K Premium 600 T24 6/18R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00105	GP-K Premium 625 T24 6/18R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00096	GP-K Premium 600 T24 8/18R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00145	GP-K Premium 625 T24 8/18R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00146	GP-K Premium 600 T24 12/20/66R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00147	GP-K Premium 625 T24 12/20/66R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00102	GP-K Premium 600 T24 3,5/9Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00108	GP-K Premium 625 T24 3,5/9Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00097	GP-K Premium 600 T24 8/18Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00106	GP-K Premium 625 T24 8/18Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00099	GP-K Premium 600 T24 12/25Q AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00107	GP-K Premium 625 T24 12/25Q AVS	625 x 625 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00148	GP-K Premium 600 T24 5/82/15,4SL AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00149	GP-K Premium 625 T24 5/82/15,4SL AVS	625 x 625 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00193	GP-K Premium 600 T24 4/14/10 Oval AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00195	GP-K Premium 625 T24 4/14/10 Oval AVS	625 x 625 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00204	GP-K Premium 600 T24 8/15/20R AVS	600 x 600 x 12,5 mm	6 Stück
	KAS-00206	GP-K Premium 625 T24 8/15/20R AVS	625 x 625 x 12,5 mm	6 Stück

Weitere Lochbilder/Maße auf Anfrage möglich

Systemschulungen

Mit Know-how zur optimalen
Ergebnissicherheit

Deckenkompetenz Aus der Praxis – Für die Praxis

In der modernen Architektur wird der „Decke“ ein wichtiger Stellenwert beigemessen. Sie soll nicht nur ästhetische Ansprüche erfüllen, sondern gleichzeitig für ein angenehmes Raumklima wie auch eine ausgewogene Akustik sorgen. – Von der Technik, die dahintersteckt, darf dabei natürlich nichts zu sehen sein.

Damit Sie den steigenden Anforderungen gerecht werden und Ihren Kunden hochwertige Deckenlösungen anbieten können, stellen wir Ihnen in unseren Schulungen nicht nur adäquate Systeme vor, sondern vermitteln Ihnen umfangreiches Wissen in Theorie und Praxis.

In unserem Kompetenzzentrum erfahren Sie mehr als nur System- und Produktvorteile – in der praktischen Schulung lernen Sie direkt den fachgerechten Umgang mit unseren Systemen.

Mögliche Themen

- Akustikputzsystem VoglToptec
- Akustikdesigndecken (verschiedene Fugensysteme)
- Unterkonstruktion für Akustikdesigndecken
- Formteile und Sonderkonstruktionen

Zielgruppen

- Fachunternehmer im Trockenbau/Innenausbau
- Malerfachbetriebe
- Bau- und Projektleiter
- Baustofffachhändler



Schulungsziele

- Verständnis der geltenden Vorschriften
- Erkennen der Produktvorteile
- Sicherheit in der Verarbeitung gewinnen
- Erkennen typischer Anwendungsfehler und deren Vermeidung



Unser Kompetenz- und Schulungszentrum in Emskirchen

Ihre Anmeldung können Sie uns gerne direkt an info@vogl-deckensysteme.de zukommen lassen.
Bei Fragen erreichen Sie uns telefonisch unter +49 9104 825-0 oder per E-Mail an info@vogl-deckensysteme.de.

Deckensegel

Setzen Sie Akzente

Durch die Farb- und Formvielfalt von Akustiksegeln ist eine große Variabilität in der Raumgestaltung gegeben. Ansprechendes Design und akustische Wirksamkeit können so funktionell miteinander verbunden werden. Dadurch sorgen sie vor allem in anspruchsvollen Bereichen wie Bürolandschaften oder Foyers für ein angenehmes Raumgefühl.

Deckensegel ermöglichen auch dann eine Vielzahl an Lösungen, wenn besondere Vorgaben an die Raumgestaltung gestellt werden, z. B. durch Betonkerntemperierung. Je nach Anforderung können sie optional mit Mehrfachfunktionen wie Heiz- und Kühlelementen ausgestattet werden. Unsere Deckensegel können als Standardprodukt sowie auf individuellen Kundenwunsch hin gefertigt und vormontiert werden. Bei größeren Abmessungen werden diese für den Transport wieder in handliche, baustellengerechte Segmente demontiert. Dank des hohen Vorfertigungsgrades und der einfachen Montagetechnik können diese auf der Baustelle schnell verarbeitet werden.

Formvollendung bereits ab Werk

Die einzigartige Vorfertigung bietet entscheidende Vorteile:

- Optimales Fugenbild ohne sichtbare Plattenansätze
- Hohe Vielfalt bei Formen, Farben und Funktionen
- Optimale Ergänzung zu Altdecken
- Montagefreundliche Anbringung
- Individuelle Lösungen sind kurzfristig realisierbar
- Perfekt vorgefertigte Deckensegel zur direkten Endmontage – einfacher geht es nicht

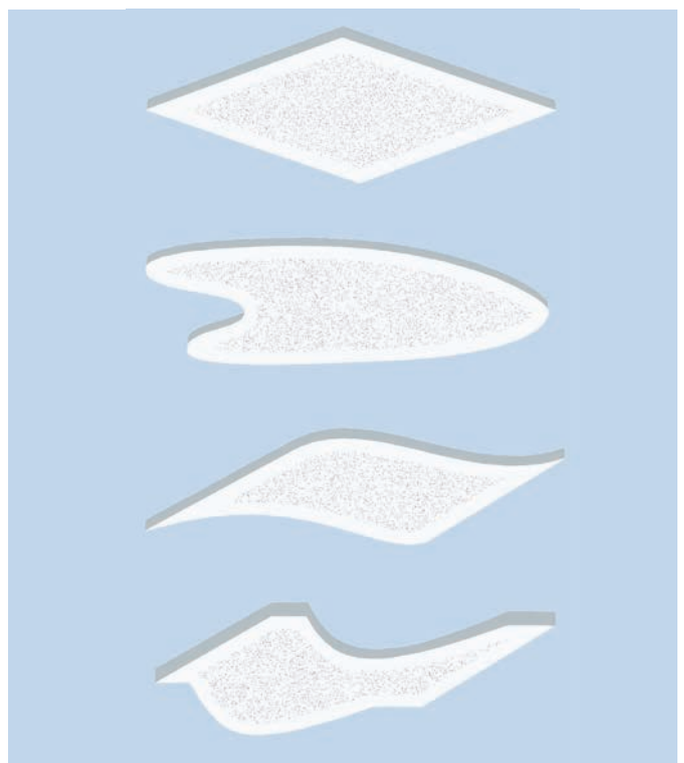


Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Abmessung	VPE
	101728	<p>Akustiksegel einbaufertig</p> <p>Werkstoff: gelochte Gipsplatte nach EN 14190, 8/18R</p> <p>Akustikvlies rückseitig schwarz</p> <p>Oberfläche: fertig beschichtet im Farbton weiß</p> <p>rückseitige Dämmstoffauflage, 30 mm</p> <p>inklusive: Unterkonstruktion für vier Abhängepunkte, Abhänge-Zubehör (Drahtseil-Set), transportsicher verpackt</p> <p>Weitere Lochbilder/Maße auf Anfrage möglich</p>	1000 x 2000 x 80 mm (Sichtmaß)	1 Stück



Formteile

Raumerlebnis durch Präzision

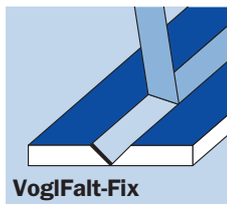
Die Biege- und Faltechnik bietet eine Fülle an kreativen Gestaltungsmöglichkeiten. Eine optimale Deckenlösung lässt sich mit linearen V-Fräsungen präzise ausführen.

Neben dem VoglFalt-Fix sind es die unterschiedlichen Winkel oder Kanten, aber auch die gebogenen oder gerundeten Formteile, die je nach Kundenwunsch und Planung ein beeindruckendes Raumerlebnis schaffen.

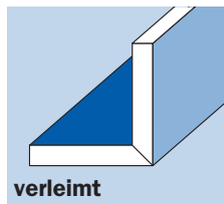
Eine effektvolle Deckengestaltung lässt sich mit maßgenauen Sonderformteilen wie Viertelschale, Halbschale, Lamellen, Trichter, Kuppel oder Gewölbe realisieren.



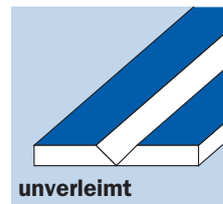
Mögliche V-Fräsungen



VoglFalt-Fix-Formteile werden platzsparend flach angeliefert und mit dem werkseitig eingebrachtem VoglFalt-Fix-Klebeband verklebt.



Verleimte Sonderformteile werden in montagefertigem Zustand geliefert.



Unverleimte Sonderformteile werden flach angeliefert und müssen bauseits verklebt und montiert werden.



1. Flache Anlieferung



2. Deckpapier abziehen



3. Schenkel fest andrücken



4. Fertig!

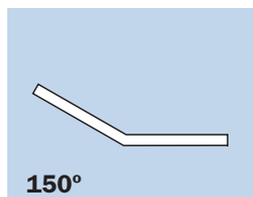
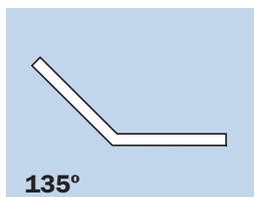
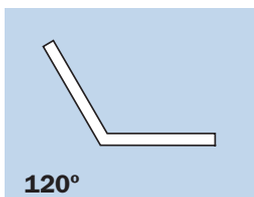
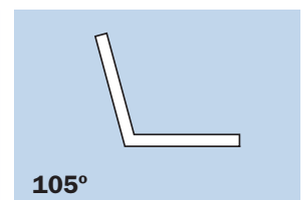
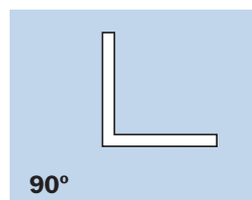
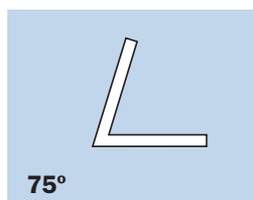
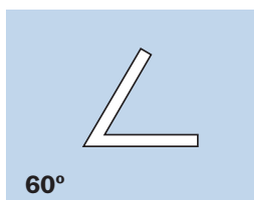
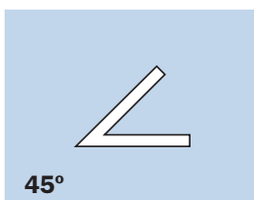
Überzeugende Vorteile:

- Leimlose Verklebung der Formteile vor Ort, kein Grundieren, keine Trocknungszeiten
- Einfaches Bearbeiten der Formteile vor Ort
- Sofort hohe Klebekraft
- Winkelanpassung $\pm 2^\circ$ nach dem Verkleben
- Flache Anlieferung – weniger Handlungsschäden

Hinweis:

VoglFalt-Fix-Formteile müssen spannungsfrei montiert werden. Eine Fixierung des freien Schenkels ist immer notwendig.

Mögliche Winkel



Mögliche Kantenausführungen (unter Vorbehalt der technischen Realisierbarkeit)



Mögliche Plattenausführungen / Plattenstärken

Typ	Bezeichnung	Funktion	Dicke in mm
A	Gipsplatte Typ A nach EN 520 Gipsplatte Typ GKB nach DIN 18180	Standard-Gipsplatte Hinweis: In Dicke 10 mm als Thermotecplatte oder Thermotecplatte PLUS (mit Graphitanteil) lieferbar	6,5 mm 9,5 mm 10,0 mm 12,5 mm
DF	Gipsplatte Typ DF nach EN 520 Gipsplatte Typ GKF nach DIN 18180	Gipsplatten mit verbesserten Eigenschaften im Brandfall	12,5 mm 15,0 mm 18,0 mm 20,0 mm 25,0 mm
DFH2	Gipsplatte Typ DFH2 nach EN 520 Gipsplatte Typ GKFI nach DIN 18180	Gipsplatten mit reduzierter Wasseraufnahmefähigkeit (imprägniert)	12,5 mm 15,0 mm 20,0 mm 25,0 mm
GM-FH1I	Gipsplatte Typ GM-FH1I nach DIN EN 15283-1	Hydrophobierte Spezialplatte für den Einsatz in Feuchträumen	12,5 mm



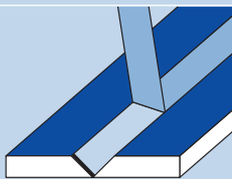
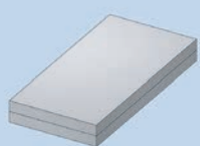
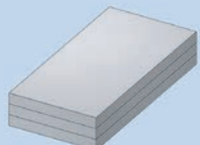
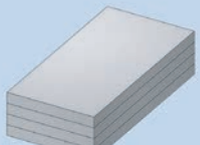
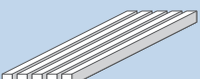
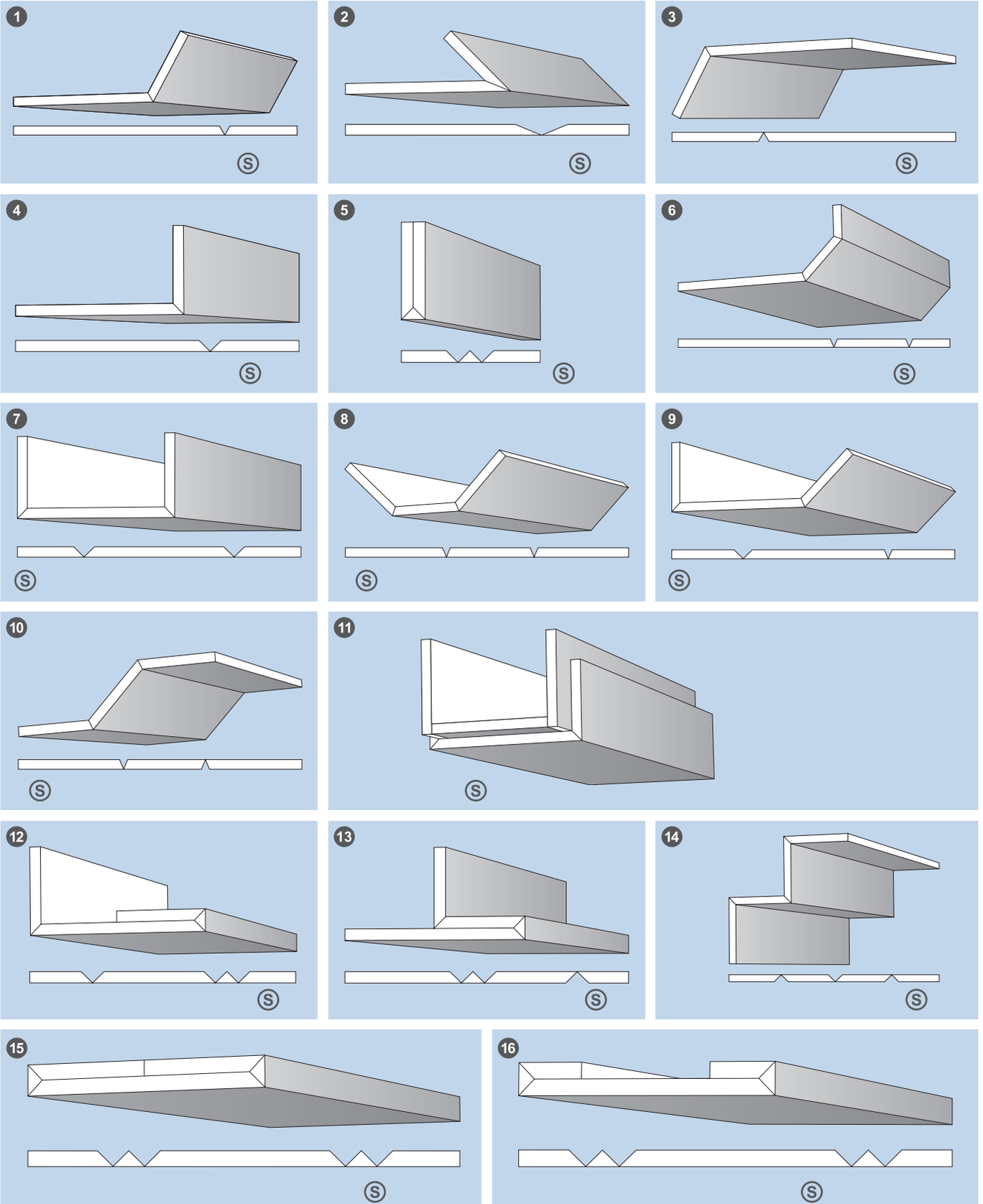
Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Abmessung Breite Länge Dicke	m /Palette Stück/Palette
		VogIFalt-Fix-Formteile Gipsplatten-Zuschnitte mit 90° V-Fräsungen und VogIFalt-Fix-Klebeband	Plattenart Typ „A“ (EN 520) Sonderabmessungen und andere Plattentypen auf Anfrage	
 VogIFalt-Fix	FT-00100	VogIFalt-Fix-Formteile 90° 100+200	300 x 2000 x 12,5 mm	400 m/Palette 200 Stück/Palette
	FT-00101	VogIFalt-Fix-Formteile 90° 200+200	400 x 2000 x 12,5 mm	300 m/Palette 150 Stück/Palette
	FT-00102	VogIFalt-Fix-Formteile 90° 300+300	600 x 2000 x 12,5 mm	200 m/Palette 100 Stück/Palette
	FT-00103	VogIFalt-Fix-Formteile 90° 200+400	600 x 2000 x 12,5 mm	200 m/Palette 100 Stück/Palette
		GK-Platten-Streifen verleimte Gipsplatten als gleitender Deckenanschluss Längskante: SK Querkante: SK	Plattenart Typ „A“ (EN 520) Sonderabmessungen auf Anfrage	
	FT-00201	Platten-Streifen (2-fach)	50 x 2500 x 25,0 mm	1260 m/Palette 504 Stück/Palette
	FT-00202	Platten-Streifen (2-fach)	75 x 2500 x 25,0 mm	880 m/Palette 352 Stück/Palette
	FT-00203	Platten-Streifen (2-fach)	100 x 2500 x 25,0 mm	690 m/Palette 276 Stück/Palette
	FT-00204	Platten-Streifen (3-fach)	50 x 2500 x 37,5 mm	840 m/Palette 336 Stück/Palette
	FT-00205	Platten-Streifen (3-fach)	75 x 2500 x 37,5 mm	560 m/Palette 224 Stück/Palette
	FT-00206	Platten-Streifen (3-fach)	100 x 2500 x 37,5 mm	450 m/Palette 180 Stück/Palette
	FT-00207	Platten-Streifen (4-fach)	50 x 2500 x 50,0 mm	600 m/Palette 240 Stück/Palette
	FT-00208	Platten-Streifen (4-fach)	75 x 2500 x 50,0 mm	440 m/Palette 176 Stück/Palette
	FT-00209	Platten-Streifen (4-fach)	100 x 2500 x 50,0 mm	330 m/Palette 132 Stück/Palette

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Abmessung Breite Länge Dicke	m/Palette Stück/Palette
		Microschlitzung (Längsschlitzung) aus Gipsplatten Typ „A“ (EN 520) 12,5 mm für die bauseitige Anpassung an runde Bauelemente mit engen Radien		ME = 1 m
	101706	Microschlitzung (Längsschlitzung)	1250 x 2000 x 12,5 mm	lose verpackt je nach Menge
	101707	Microschlitzung (Längsschlitzung) Gipssteg: 5,0 mm Fräsung: 1,7 mm für Radien ≥ 80,0 mm	600 x 2000 x 12,5 mm	

Andere Stärken, Längen und Qualitäten auf Anfrage. Längsseitiger, ungeschlitzter Rand links und/oder rechts auf Anfrage möglich. Sonderelemente nach Kundenwunsch sind möglich.

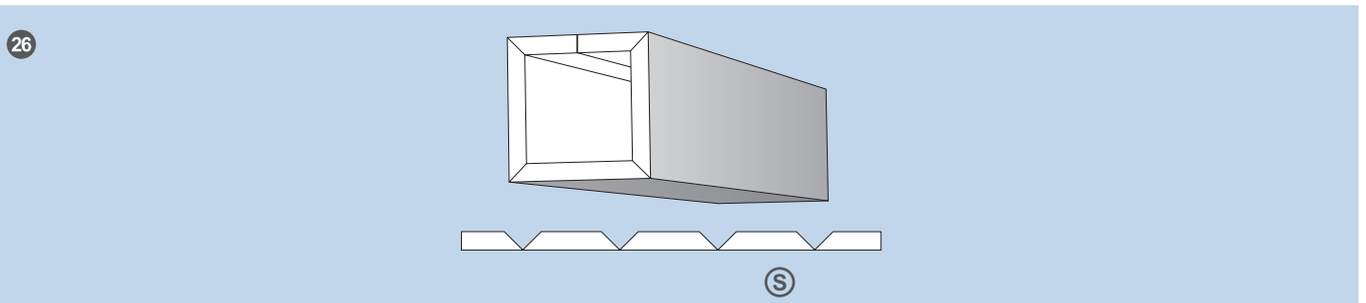
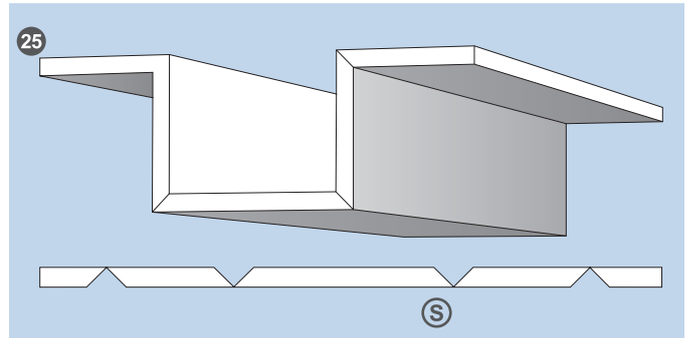
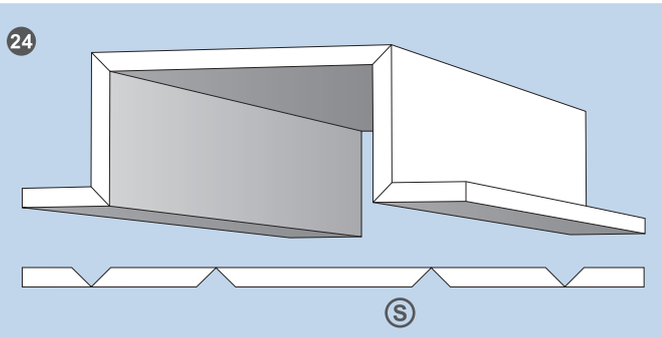
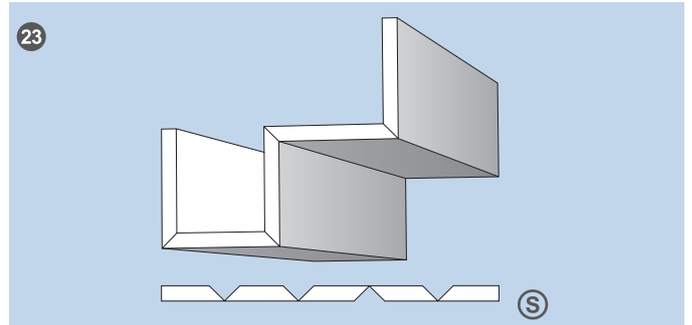
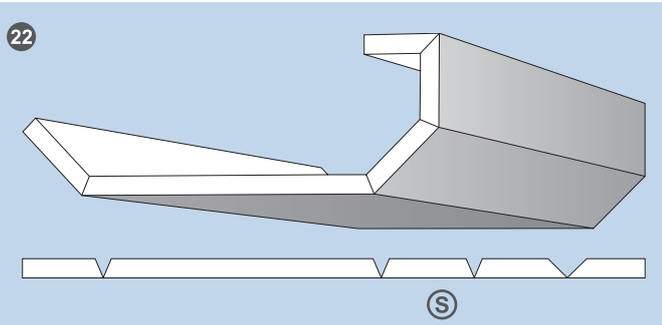
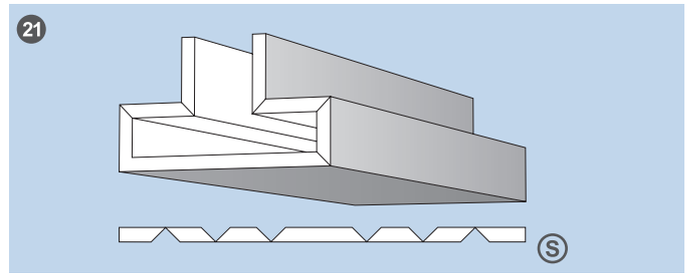
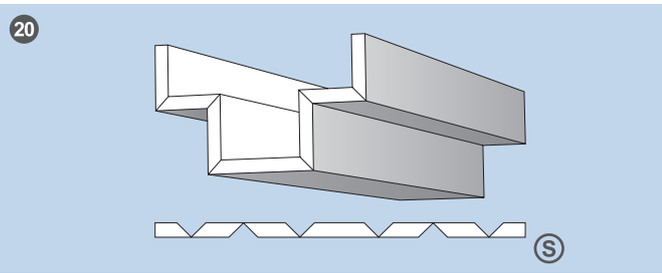
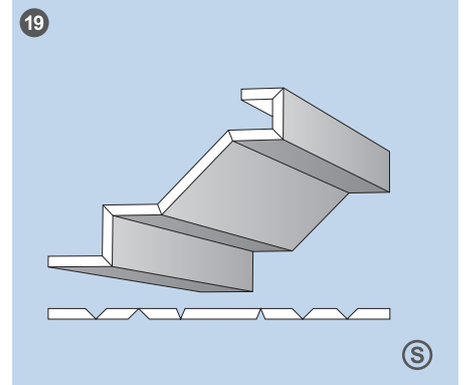
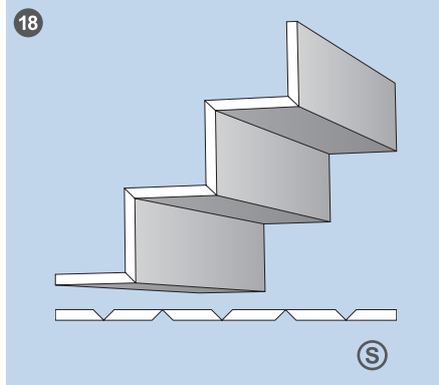
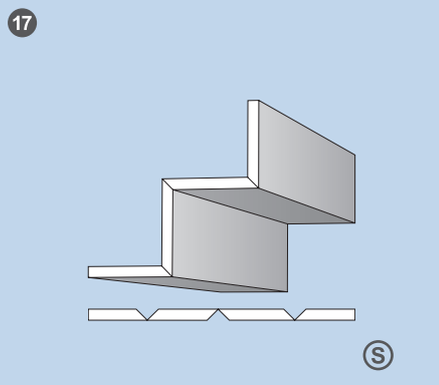
V-Fräsungen

Ⓢ = Sichtseite

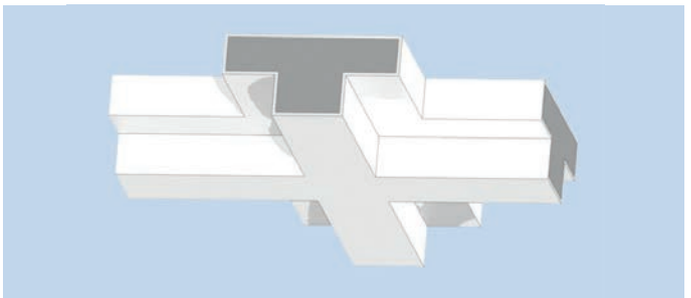
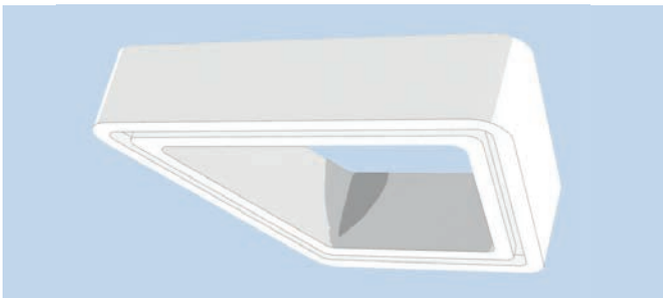
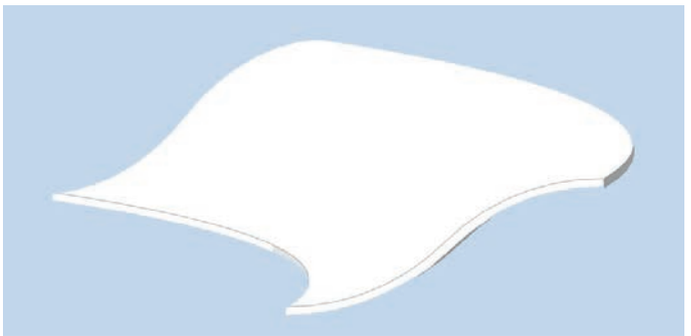
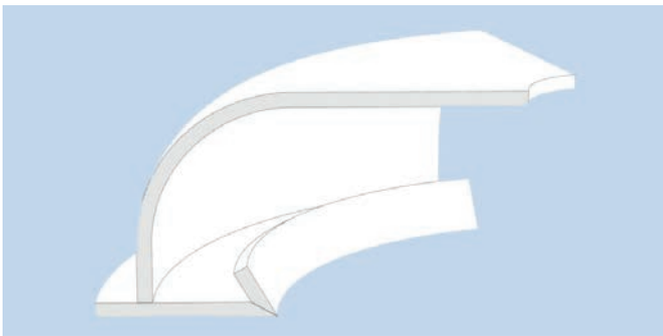
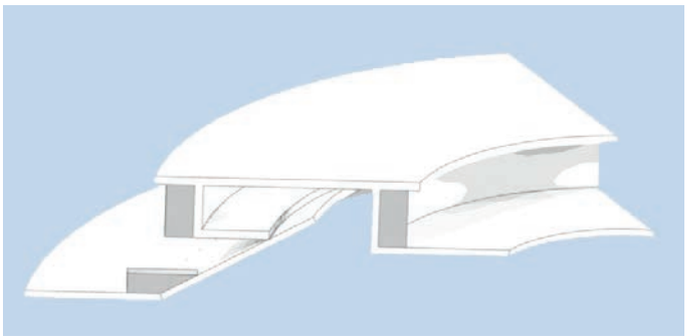
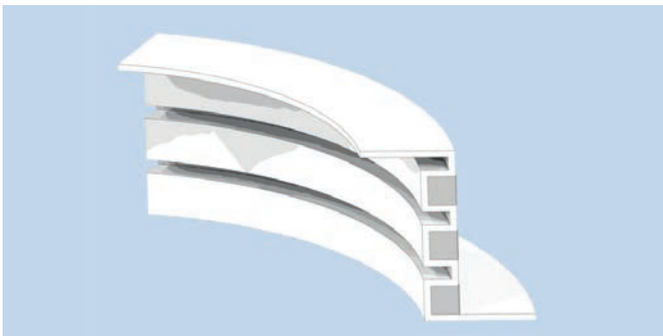
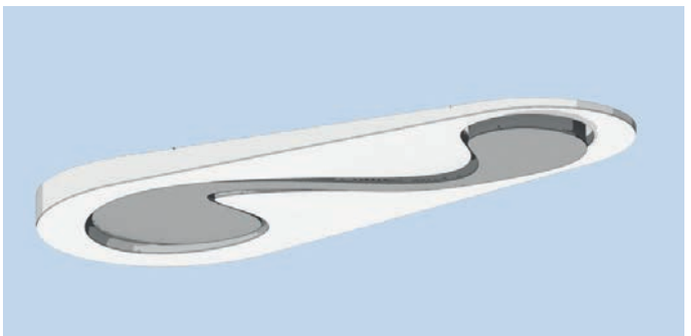
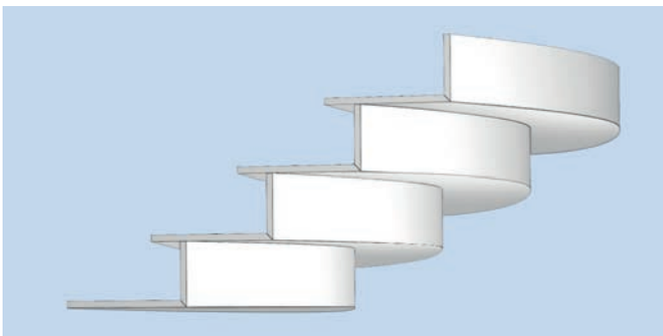
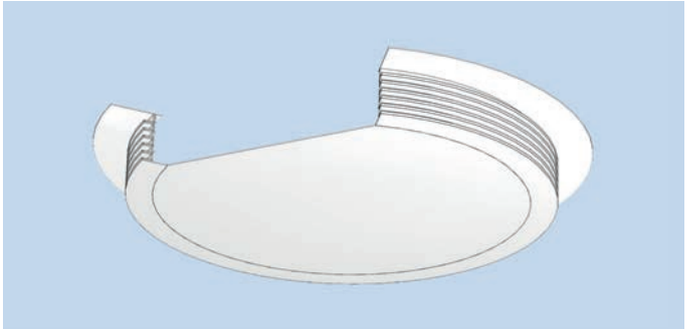
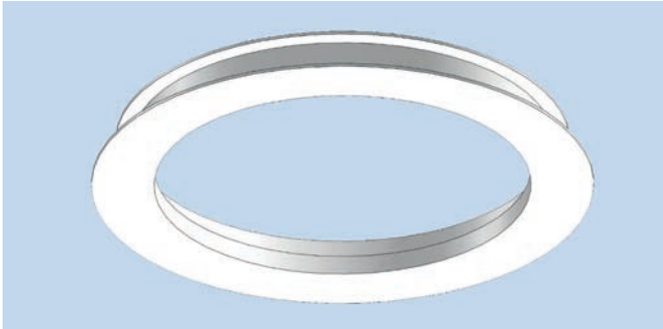


V-Fräsungen

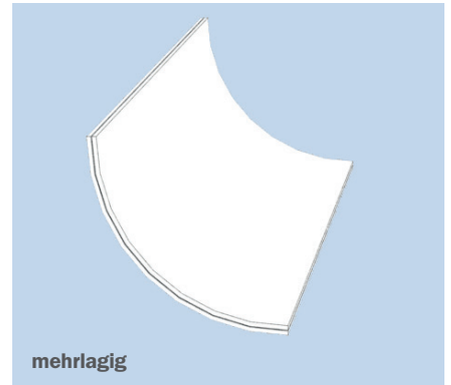
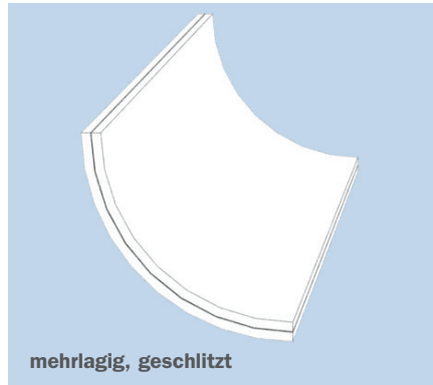
Ⓢ = Sichtseite



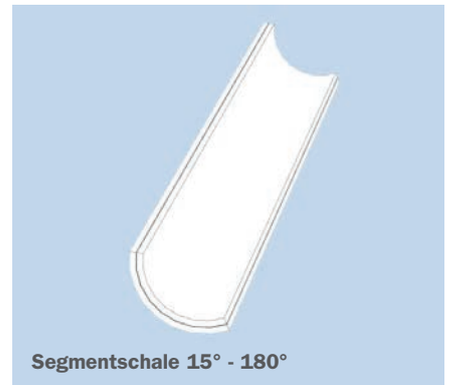
Sonderelemente



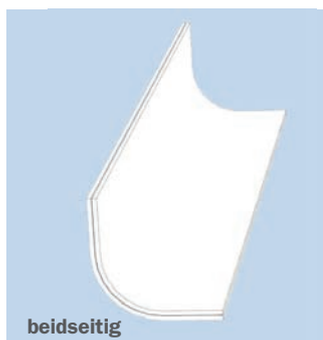
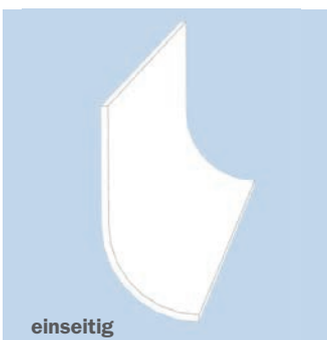
Plattenaufbau



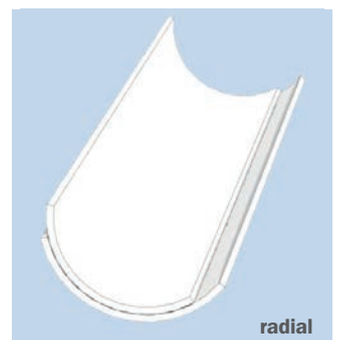
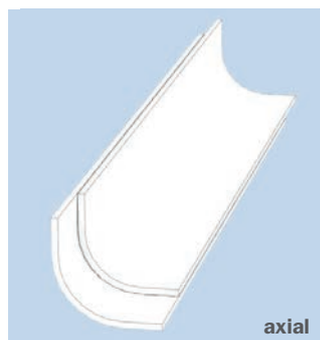
Formen



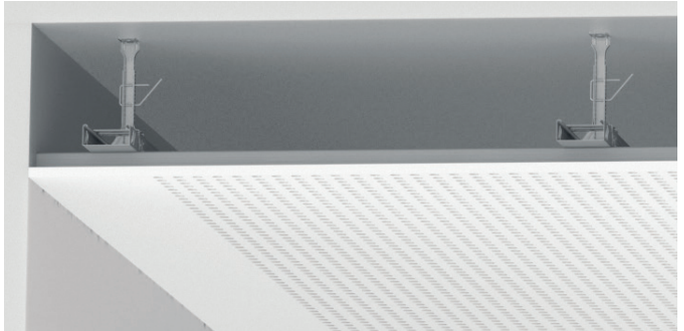
Anlauf



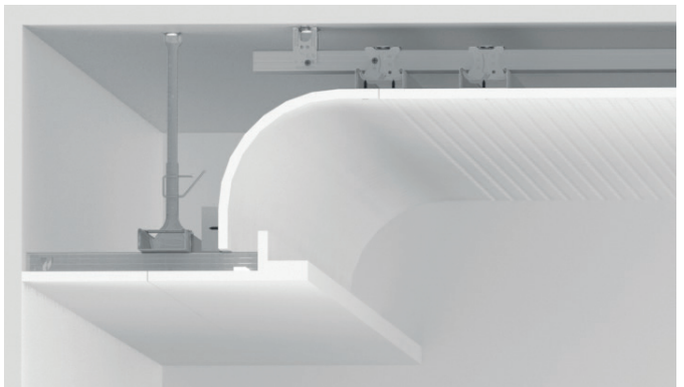
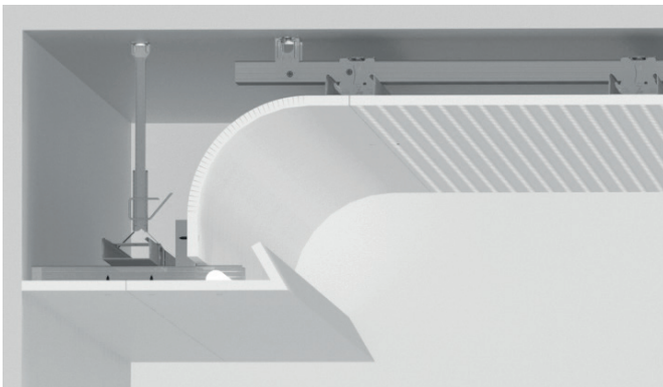
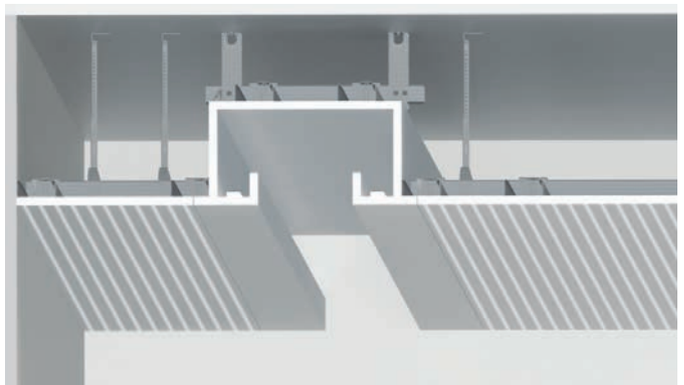
Versatz



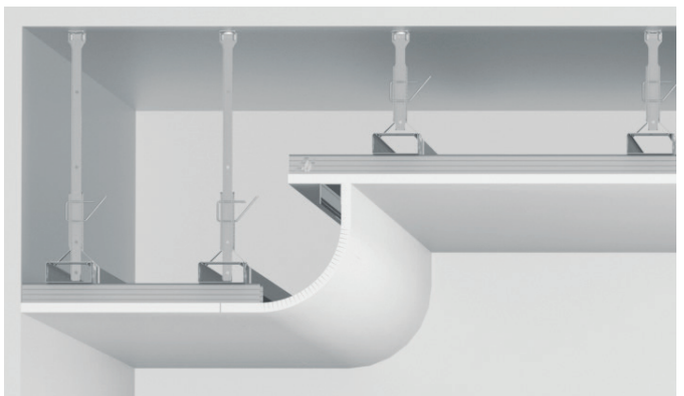
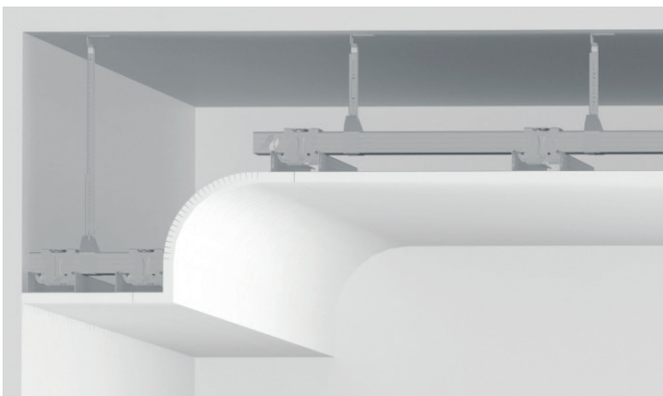
Zuschnitte



V-Fräsen

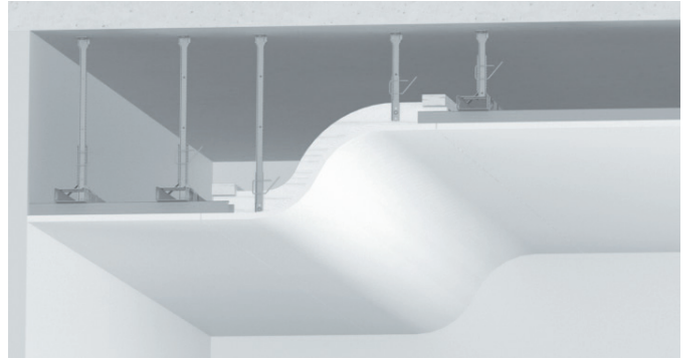
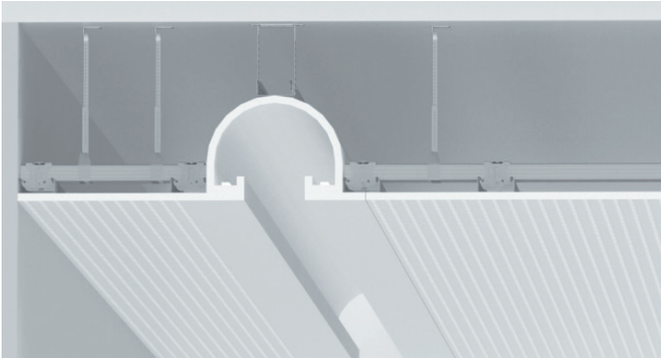


Schalen

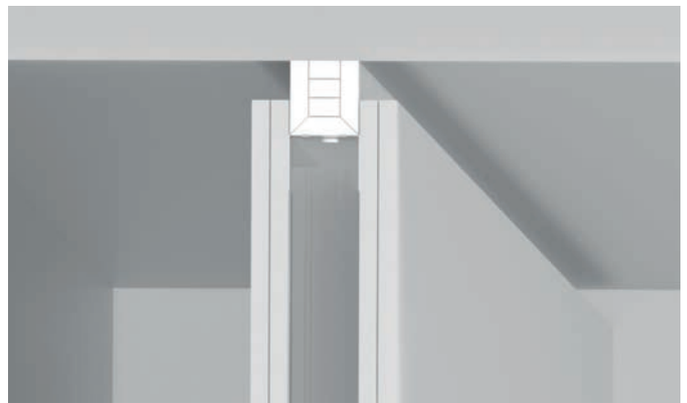


Hinweis: Bei den abgebildeten Formteilen sind die notwendigen Abhängungen/Unterkonstruktionen nicht vollständig dargestellt und müssen bei der Planung eines Bauvorhabens entsprechend individuell berücksichtigt werden.

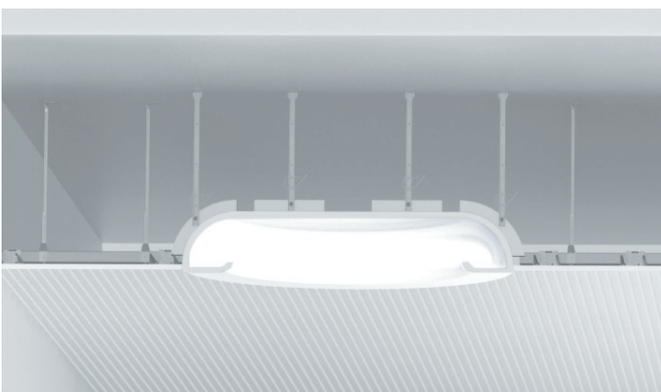
Schalen



GK-Streifen

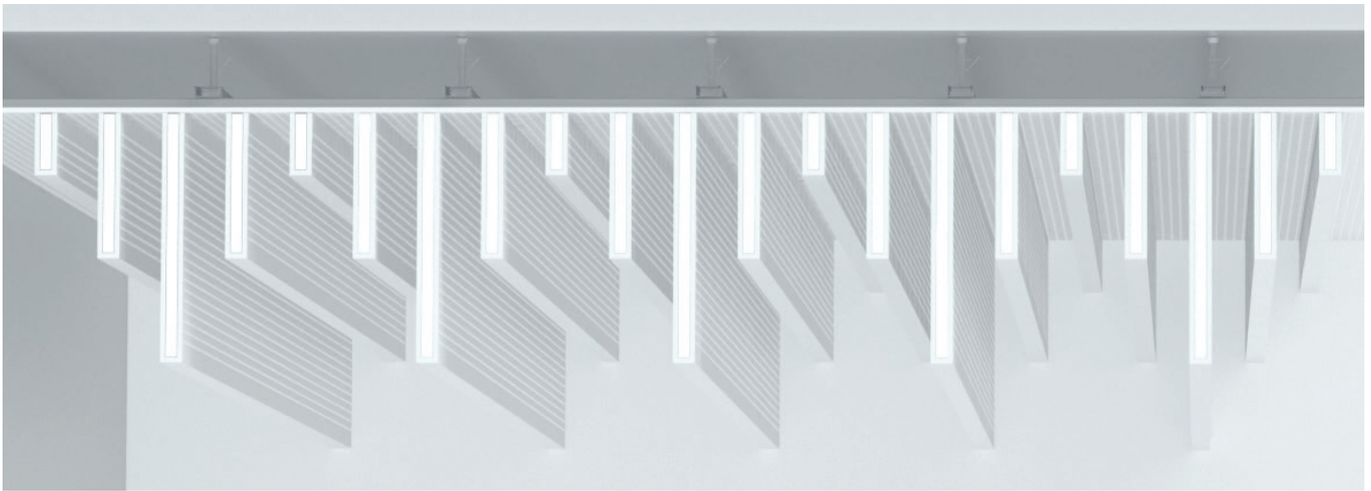


L-Winkel gerundet

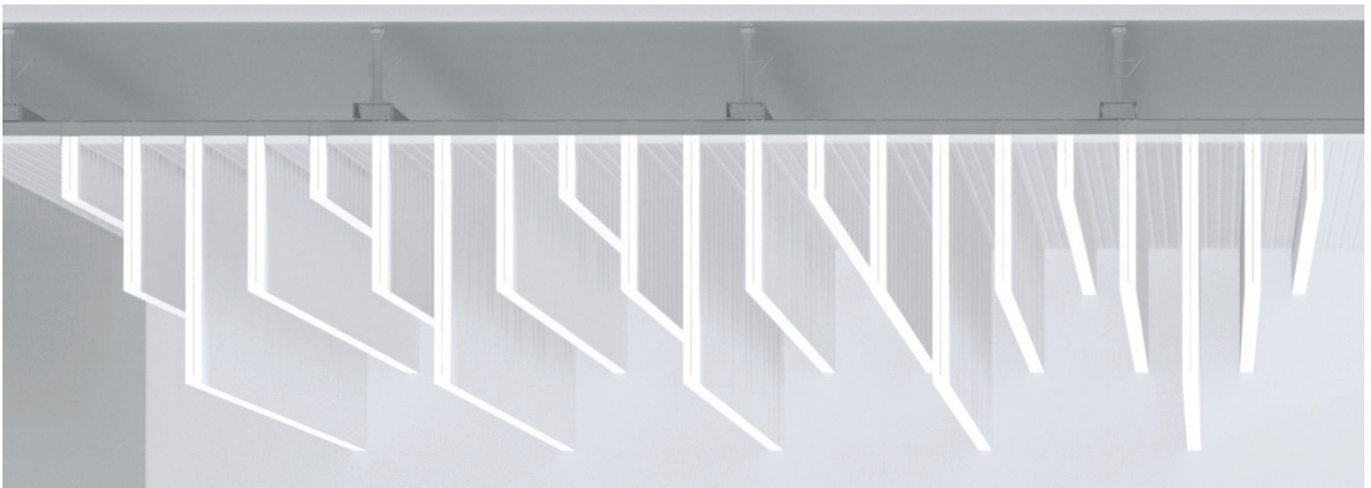


Hinweis: Bei den abgebildeten Formteilen sind die notwendigen Abhängungen/Unterkonstruktionen nicht vollständig dargestellt und müssen bei der Planung eines Bauvorhabens entsprechend individuell berücksichtigt werden.

Baffeln



Lamellen



Hinweis: Bei den abgebildeten Formteilen sind die notwendigen Abhängungen/Unterkonstruktionen nicht vollständig dargestellt und müssen bei der Planung eines Bauvorhabens entsprechend individuell berücksichtigt werden.

3D-Design

Absolute Präzision in allen Dimensionen

Wenn es um die Planung und Fertigung von Gewölbedecken, Kuppeln oder Freiformen geht, ist Kompetenz gefragt.

Durch unser Verständnis für die Praxis und unsere Fertigungstechnologien sind wir in der Lage, Deckensysteme im 3D-Design zu planen und zu fertigen. Durch zahlreiche Projekte und absolute Präzision in der Herstellung von gebogenen Formteilen ermöglichen wir das komplexe Zusammenspiel verschiedener Komponenten. Dabei zählt für uns nicht nur das Design – auch das Handling beim Transport und auf der Baustelle hat bei uns einen hohen Stellenwert.

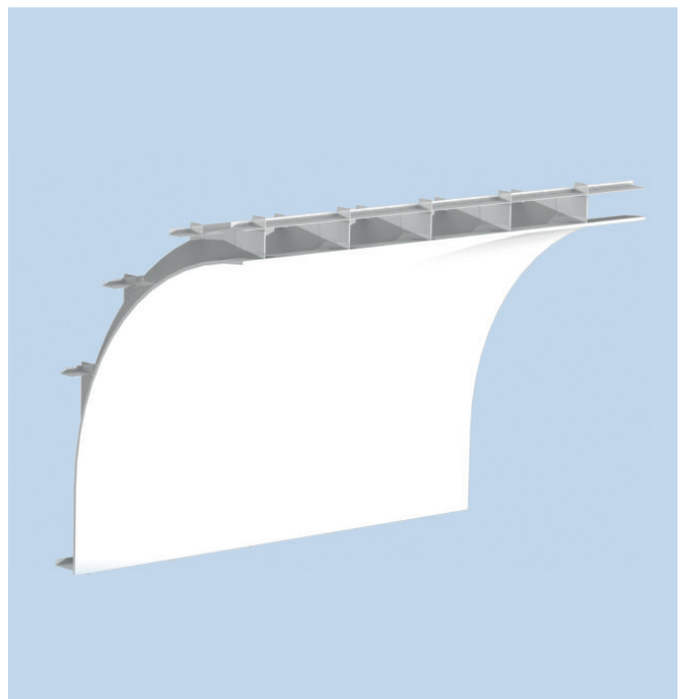
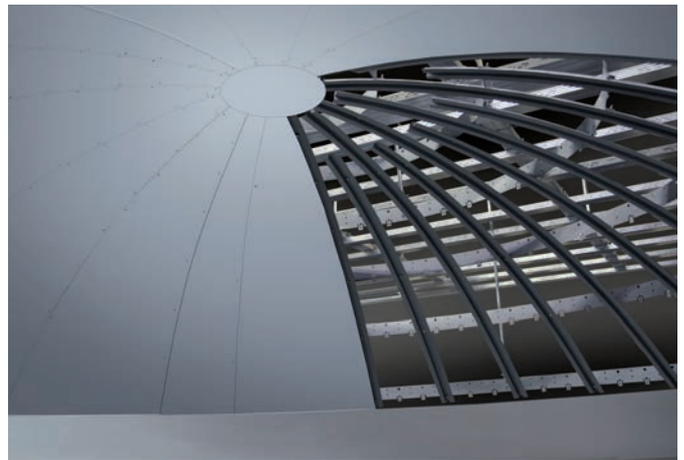


Vorteile 3D-Formteile:

- Konstante Formen, perfekte Radien – Formteil für Formteil
- Geringer Spachtel- und Nachbesserungsaufwand
- Rationelles, sauberes Arbeiten
- Elegante, praktikable Systemlösungen für Unterkonstruktionen
- Hoher Vorfertigungsgrad = rationelles Baustellenhandling

Absolute Präzision bereits vorgefertigt:

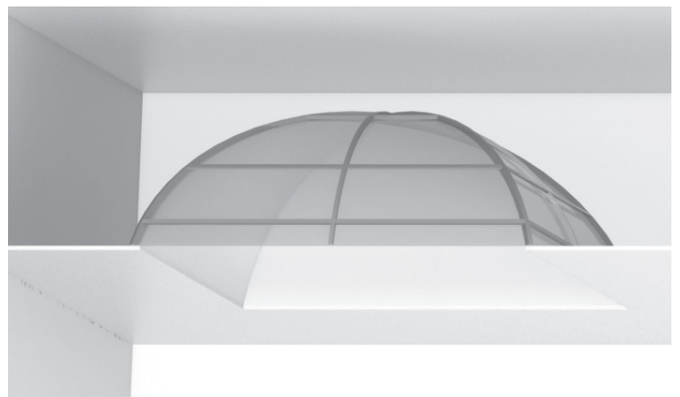
- Komplexe zwei- und dreidimensionale Formen realisierbar
- Rationelle Montage bringt den entscheidenden Zeitvorteil und Ergebnissicherheit
- Transportable Einheiten für optimale Baustellenlogistik und Handling vor Ort
- Kundenspezifische Sonderlösungen vom leichten Stahlbau bis zur individuellen Beplankung werden realisiert



Rundkuppel

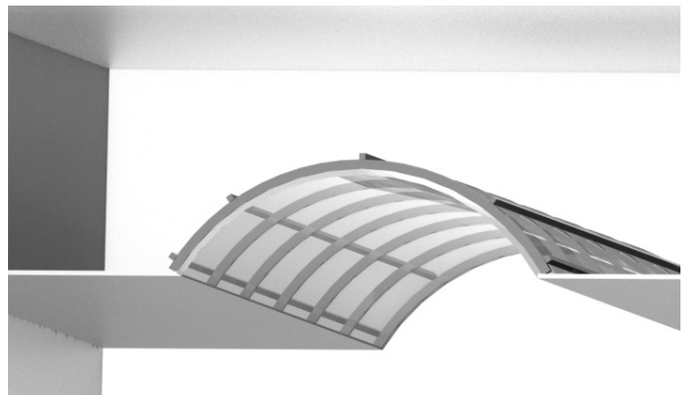
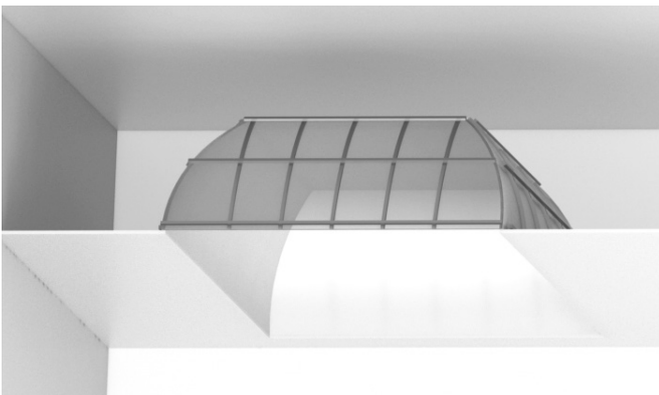
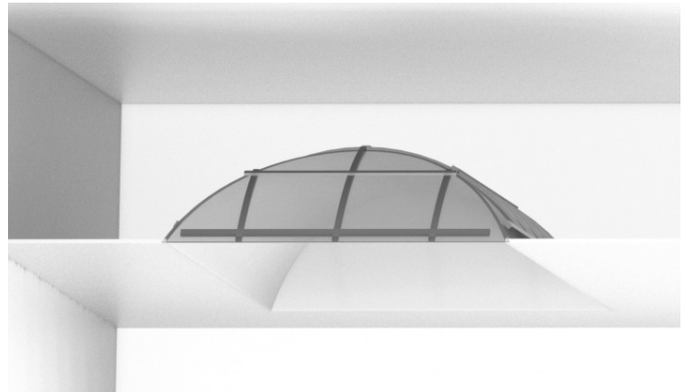


Gewölbe

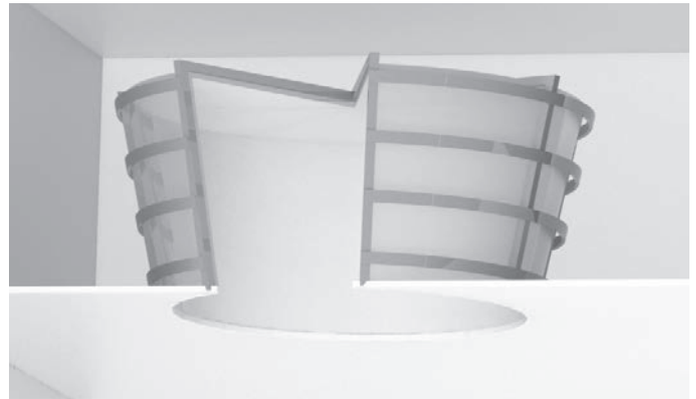
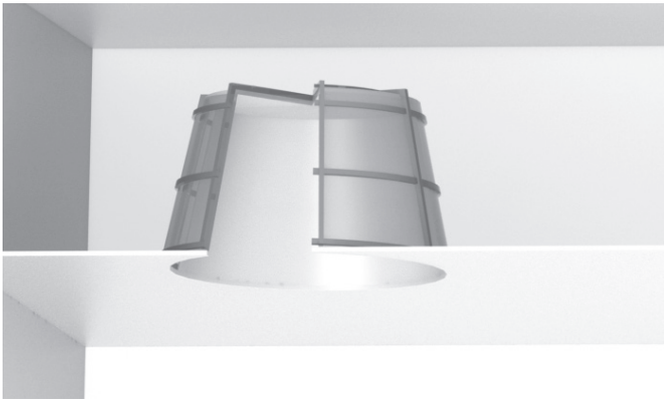




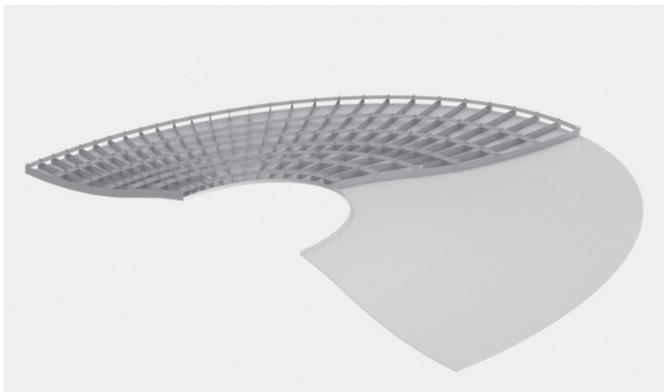
Gewölbe



Trichter



Freiformen



VogVariety

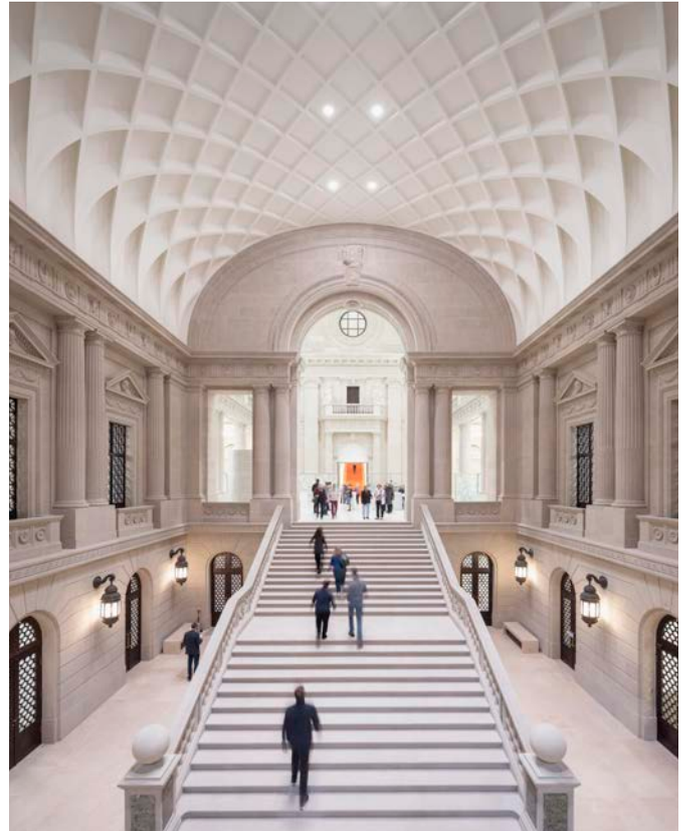
Die Leichtigkeit der komplexen Form.

Mit VogVariety schaffen Sie beeindruckende Raumerlebnisse mit hohem Wiedererkennungswert. Dank dieser Produktlinie lassen sich außergewöhnliche Ideen, anspruchsvolle Designs wie auch komplexe Formen verwirklichen. Durch die besondere Materialzusammensetzung mit faserverstärktem Gips (G.R.G. – Glass Reinforced Gypsum) sind Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt.

Jedes Element von VogVariety wird nach Ihren Wünschen und Vorgaben individuell hergestellt. So bekommen Sie passgenau angefertigte Einzelmodule mit einem hohen Vorfertigungsgrad, die eine rationelle und einfache Montage vor Ort ermöglichen

VogVariety bietet viele Vorteile:

- Individuelles Design
- Komplexe zwei- und dreidimensionale Formen realisierbar
- Hohe Oberflächenhärte und Festigkeit
- Geringes Eigengewicht
- Zeitsparende Montage
- Rationelle Baustellenlogistik und praktisches Handling vor Ort
- Baustoffklasse A (nicht brennbar)



Gelebte Kreativität

Mit unserer Produktlinie VogVariety lässt sich eine große Vielfalt an geometrischen Formen und extravaganten Designs realisieren. So erzielen Sie ein beeindruckendes Raumerlebnis.

Durch die besondere Materialzusammensetzung von Gips und Glasfaser überzeugt VogVariety mit einem geringen Eigengewicht. Die nicht brennbaren und formstabilen Elemente werden in Kombination mit Licht zu einem Eyecatcher.



Umfassende Betreuung in jeder Projektphase

Wir betreuen Sie kompetent in jeder Projektphase.

Von uns erhalten Sie praxisorientierte Lösungen und eine optimale Baustellenlogistik.



Planung & Entwicklung

Wir beraten

bei der Ideenfindung, machen Gestaltungsvorschläge und Planungsentwürfe. Sie erhalten von uns eine Materialkostenschätzung.



Eingabe & Genehmigung

Wir erstellen

eine ausführliche technische Dokumentation und unterstützen den Nachweis von Materialeigenschaften.



Konstruktion & Beratung

Wir übernehmen

die detaillierte technische Ausarbeitung des Deckenkonzeptes, Verlegepläne, 3D-CAD- und Detailzeichnungen.



Ausschreibung & Vergabe

Wir stellen

Ausschreibungstexte zur Verfügung, arbeiten Leistungsverzeichnisse fachgerecht aus, prüfen und klären technische Alternativen.



Ausführung & Leistung

Wir garantieren

einen hohen Grad der Vorfertigung und baustellengerechte Lieferung. Wir vermitteln Fachfirmen oder weisen Monteure auf der Baustelle ein.

Kreativ und inspirierend.

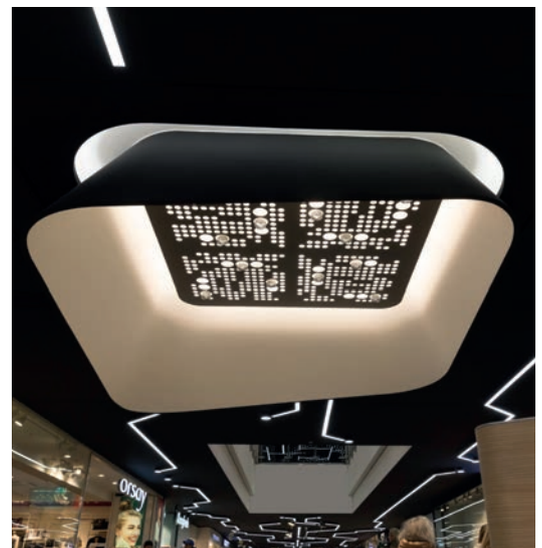
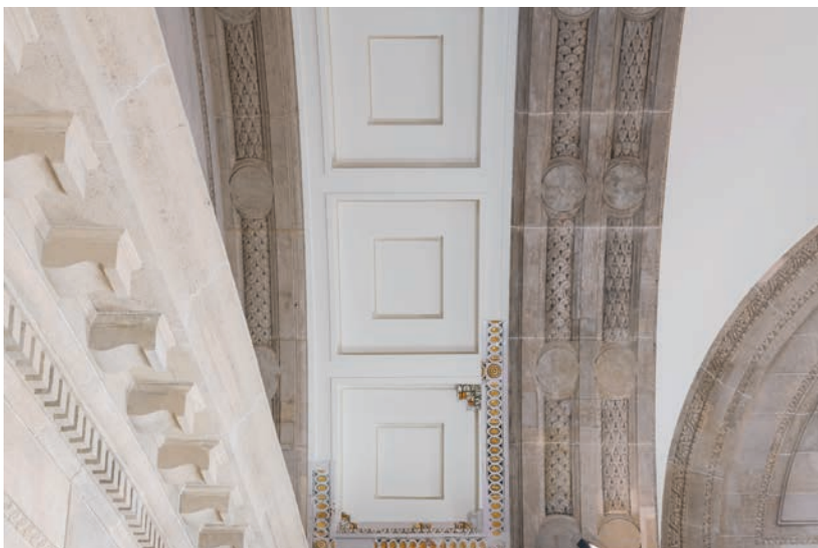
Mit VoglVariety können Sie Ihre Kreativität ausleben und Ihrer Inspiration freien Lauf lassen. Die enorme Formenvielfalt dieser Produktlinie kennt keine Grenzen.

Individuell und grenzenlos.

Grenzenlose Gestaltungsfreiheit zeichnet VoglVariety aus. Ob als Kuppel, Gewölbe, Säulenverkleidung oder Lichtgraben, diese Produktlinie überzeugt.

Funktional und durchdacht.

VoglVariety ist mit den meisten Standard-Formteilen aus dem Hause Vogl kompatibel. Bereits im Werk werden die Einzelmodule mit Befestigungspunkten versehen, an denen die spätere Abhängung im Noniussystem erfolgen kann. Damit ist eine schnelle und einfache Montage gegeben.



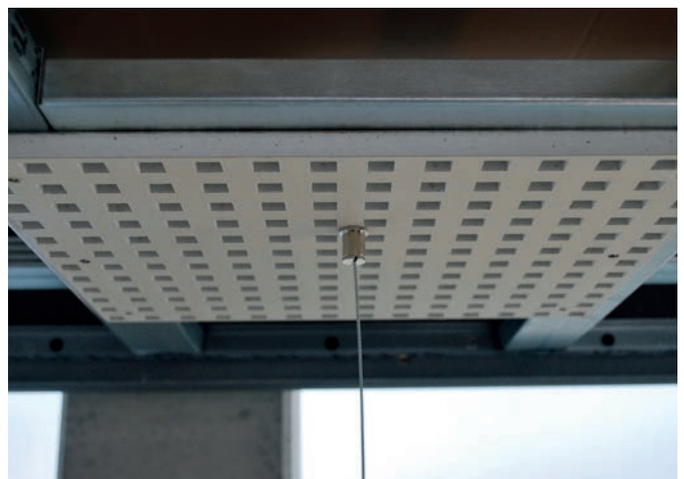
Montagetraverse

Ideal zum Einhängen von Zusatzlasten in die Unterkonstruktion

Möchten Sie an einer vorhandenen Deckenunterkonstruktion zusätzliche Lasten (z. B. Leuchten) befestigen, benötigen Sie eine Hilfskonstruktion.

Unsere neue Montagetraverse aus Stahlblech lässt sich unkompliziert in CD-Profile einhängen und leichtgängig verschrauben.

Sie erhalten ein Set mit 2 Montagetraversen inkl. Befestigungsmaterial.



Vorteile der Montagetraverse:

- Set enthält alle benötigten Komponenten, um Zusatzlasten ordnungsgemäß in die Unterkonstruktion von Akustikdesigndecken/Abhangdecken aus Gips einzuleiten
- Baustoffklasse A1 – nicht brennbar – durch Verwendung von Bauteil aus Stahlblech
- Optimiert für Tragprofilabstand 333 mm – passend für gängige Akustikdesigndecken
- Deutlich schnellere Montage im Vergleich zu individuellen Holzkonstruktionen

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Anwendung	VPE
	104175	<p>Montagetraverse für CD 60/27, Typ 333 mm</p> <p>1 Pack = 2 Stück Montagetraversen, für Tragprofilabstand 333 mm</p> <p>inklusive Befestigungsmaterial: 8 x Blechschrauben mit Nadelspitze, LN 9,5 mm zur Verschraubung in die CD-Profile</p> <p>4 x Bohrschrauben mit Flachkopf, 4,2 x 32 mm, zur Befestigung von Leuchten o.ä.</p>		1 Stück

Hinweis: Das maximal einleitbare Gewicht ist stets bauseits, unter Berücksichtigung der Gesamtkonstruktion, zu prüfen.



Durch die serienmäßige Fangsicherung (bei 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.



Revisionsklappen

Schneller Zugriff, homogenes Design

Akustikdesigndecken lassen sich nicht nur auf eine Funktion beschränken. Der Platz unter der Rohdecke wird häufig für technische Installationen wie Licht, Klima, Beschallung oder Brandschutztechnik genutzt.

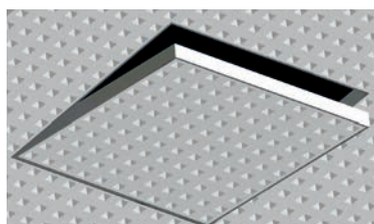
Um diese auch nach Fertigstellung der Unterdecke für Reparaturen und Inspektionen zugänglich zu halten, sind Revisionsklappen die erste Wahl.

Sie bieten optimale Funktionalität und gleichzeitig eine ansprechende Optik.

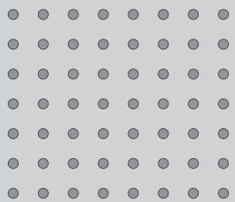
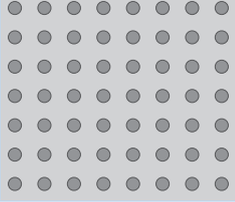
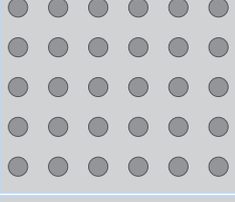
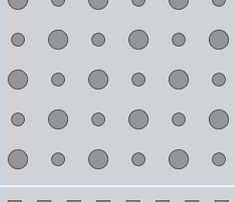
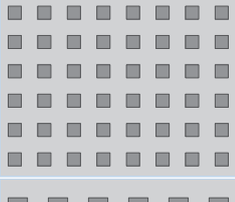
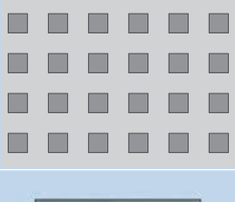
Die Revisionsklappen mit ihren Vorteilen im Detail:

- 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

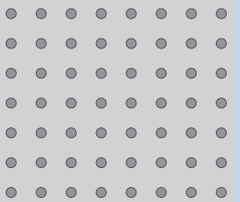
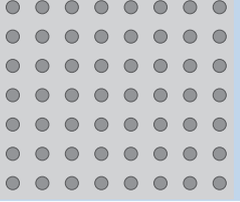
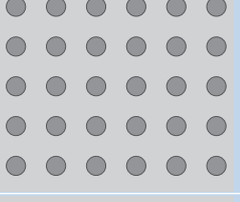
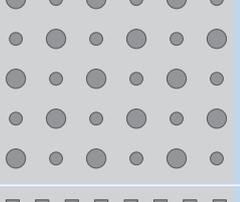
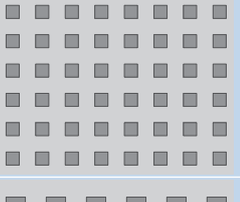
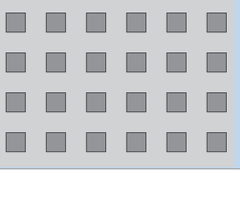




Revisionsklappen sind technisch die perfekte Lösung, um revidierbare Öffnungsmöglichkeiten in gelochten Deckenflächen schnell zu realisieren. Die in den Klappenrahmen werkseitig passgenau eingesetzte Lochplatteneinlage ist mit einem hochwirksamen schwarzen oder weißen Akustikvlies kaschiert. Die angegebenen Standardartikel sind für eine Beplankungsstärke von 12,5 mm ausgelegt.

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Revisionsöffnung Abmessung
	REVI-00006 REVI-00001 REVI-00002 REVI-00003 REVI-00004 REVI-00005	Revisionsklappe Alu, 6/18R, Akustikvlies Schwarz	ca. 200 x 200 mm ca. 300 x 300 mm ca. 400 x 400 mm ca. 500 x 500 mm ca. 600 x 600 mm ca. 400 x 600 mm
	REVI-00012 REVI-00007 REVI-00008 REVI-00009 REVI-00010 REVI-00011	Revisionsklappe Alu, 8/18R, Akustikvlies Schwarz	ca. 200 x 200 mm ca. 300 x 300 mm ca. 400 x 400 mm ca. 500 x 500 mm ca. 600 x 600 mm ca. 400 x 600 mm
	REVI-00018 REVI-00013 REVI-00014 REVI-00015 REVI-00016 REVI-00017	Revisionsklappe Alu, 12/25R, Akustikvlies Schwarz	ca. 200 x 200 mm ca. 300 x 300 mm ca. 400 x 400 mm ca. 500 x 500 mm ca. 600 x 600 mm ca. 400 x 600 mm
	REVI-00024 REVI-00019 REVI-00020 REVI-00021 REVI-00022 REVI-00023	Revisionsklappe Alu, 8/12/50R, Akustikvlies Schwarz	ca. 200 x 200 mm ca. 300 x 300 mm ca. 400 x 400 mm ca. 500 x 500 mm ca. 600 x 600 mm ca. 400 x 600 mm
	REVI-00030 REVI-00025 REVI-00026 REVI-00027 REVI-00028 REVI-00029	Revisionsklappe Alu, 8/18Q, Akustikvlies Schwarz	ca. 200 x 200 mm ca. 300 x 300 mm ca. 400 x 400 mm ca. 500 x 500 mm ca. 600 x 600 mm ca. 400 x 600 mm
	REVI-00036 REVI-00031 REVI-00032 REVI-00033 REVI-00034 REVI-00035	Revisionsklappe Alu, 12/25Q, Akustikvlies Schwarz	ca. 200 x 200 mm ca. 300 x 300 mm ca. 400 x 400 mm ca. 500 x 500 mm ca. 600 x 600 mm ca. 400 x 600 mm
	REVI-00078 REVI-00073 REVI-00074 REVI-00075 REVI-00076 REVI-00077	Revisionsklappe Alu, glatte Gipsplatteneinlage	ca. 200 x 200 mm ca. 300 x 300 mm ca. 400 x 400 mm ca. 500 x 500 mm ca. 600 x 600 mm ca. 400 x 600 mm

Weitere Lochungen und Ausführungen auf Anfrage möglich!
Bitte beachten Sie das auf der Auftragsbestätigung angegebene Bauöffnungsmaß für Ihre Revisionsklappen!

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Revisionsöffnung Abmessung
	REVI-00042 REVI-00037 REVI-00038 REVI-00039 REVI-00040 REVI-00041	Revisionsklappe Alu, 6/18R, Akustikvlies Weiß	ca. 200 x 200 mm ca. 300 x 300 mm ca. 400 x 400 mm ca. 500 x 500 mm ca. 600 x 600 mm ca. 400 x 600 mm
	REVI-00048 REVI-00043 REVI-00044 REVI-00045 REVI-00046 REVI-00047	Revisionsklappe Alu, 8/18R, Akustikvlies Weiß	ca. 200 x 200 mm ca. 300 x 300 mm ca. 400 x 400 mm ca. 500 x 500 mm ca. 600 x 600 mm ca. 400 x 600 mm
	REVI-00054 REVI-00049 REVI-00050 REVI-00051 REVI-00052 REVI-00053	Revisionsklappe Alu, 12/25R, Akustikvlies Weiß	ca. 200 x 200 mm ca. 300 x 300 mm ca. 400 x 400 mm ca. 500 x 500 mm ca. 600 x 600 mm ca. 400 x 600 mm
	REVI-00060 REVI-00055 REVI-00056 REVI-00057 REVI-00058 REVI-00059	Revisionsklappe Alu, 8/12/50R, Akustikvlies Weiß	ca. 200 x 200 mm ca. 300 x 300 mm ca. 400 x 400 mm ca. 500 x 500 mm ca. 600 x 600 mm ca. 400 x 600 mm
	REVI-00066 REVI-00061 REVI-00062 REVI-00063 REVI-00064 REVI-00065	Revisionsklappe Alu, 8/18Q, Akustikvlies Weiß	ca. 200 x 200 mm ca. 300 x 300 mm ca. 400 x 400 mm ca. 500 x 500 mm ca. 600 x 600 mm ca. 400 x 600 mm
	REVI-00072 REVI-00067 REVI-00068 REVI-00069 REVI-00070 REVI-00071	Revisionsklappe Alu, 12/25Q, Akustikvlies Weiß	ca. 200 x 200 mm ca. 300 x 300 mm ca. 400 x 400 mm ca. 500 x 500 mm ca. 600 x 600 mm ca. 400 x 600 mm

Weitere Lochungen und Ausführungen auf Anfrage möglich!
Bitte beachten Sie das auf der Auftragsbestätigung angegebene Bauöffnungsmaß für Ihre Revisionsklappen!

VogIModu

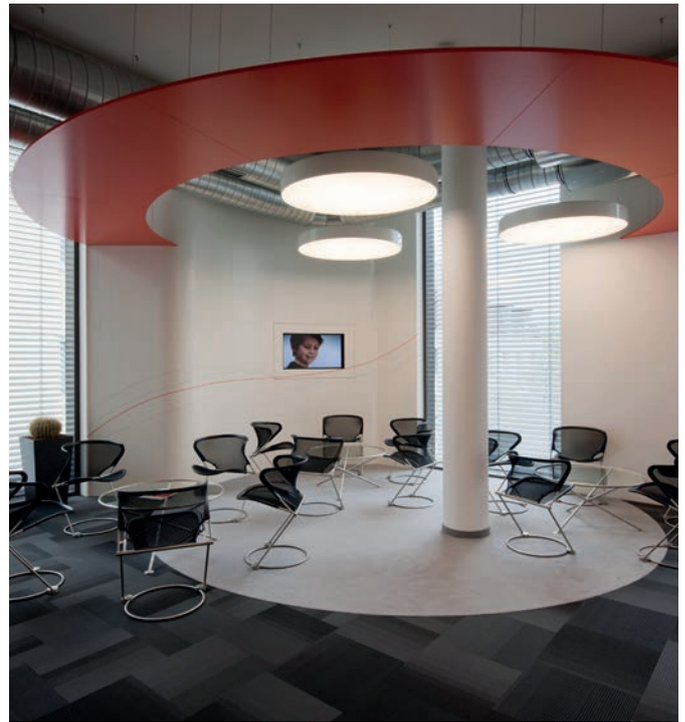
Licht – fix und fertig zur Baustelle

Mit den Beleuchtungsmodulen VogIModu erhalten Sie erstmalig werkseitig vorgefertigte Lichtmodule. Neben der großen Gestaltungsfreiheit bringen diese gleichzeitig den Vorteil einer unkomplizierten Montage mit sich.

Beleuchtungsmodule sind vielfältig und variabel einsetzbar: Ob zum Einbau in abgehängte Decken oder konfektioniert als Deckensegel. Durch runde oder quadratische Formgebung harmonisieren die Beleuchtungsmodule perfekt mit den entsprechenden Lochbildern von Lochplattendecken. Auch für die Gestaltung von glatten oder geputzten Flächen, ob Wand oder Decke, eignet sich VogIModu als funktionaler Eyecatcher hervorragend.

Vorteile VogIModu:

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



Das montagefertige Beleuchtungsmodulsystem:

- 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 Integration von LED-Technik in gewünschter Lichtfarbe oder RGB LED-Bändern

Werkseitig vorgefertigt auf die Baustelle:

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

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Ausführung	VPE
	auf Anfrage	VogIModu Quad A/P 1000 x 1000 mm DI VogIModu Quad A/P 1000 x 1000 mm DALI VogIModu Quad A/P 1300 x 1300 mm DI VogIModu Quad A/P 1300 x 1300 mm DALI VogIModu Quad A/P 1600 x 1600 mm DI VogIModu Quad A/P 1600 x 1600 mm DALI	Bauhöhe: 170 mm Gehäusefarbe: weiß, ähnlich RAL 9010	1 Stück/VPE 1 Stück/VPE 1 Stück/VPE 1 Stück/VPE 1 Stück/VPE 1 Stück/VPE
	auf Anfrage	VogIModu Quad A/P Seilabhänger 1000 - 1300 VogIModu Quad A/P Seilabhänger 160	1,5 m/Abhänger	4 Stück/VPE 4 Stück/VPE
	auf Anfrage	VogIModu Round A/P 950 mm DI VogIModu Round A/P 950 mm DALI VogIModu Round A/P 1250 mm DI VogIModu Round A/P 1250 mm DALI VogIModu Round A/P 1550 mm DI VogIModu Round A/P 1550 mm DALI	Bauhöhe: 170 mm Gehäusefarbe: weiß, ähnlich RAL 9010	1 Stück/VPE 1 Stück/VPE 1 Stück/VPE 1 Stück/VPE 1 Stück/VPE 1 Stück/VPE
	auf Anfrage	VogIModu Round A/P Seilabhänger 950 - 1250 VogIModu Round A/P Seilabhänger 1550	1,5 m/Abhänger	4 Stück/VPE 4 Stück/VPE
	auf Anfrage	VogIModu Round E 950 mm DI VogIModu Round E 950 mm DALI VogIModu Round E 1250 mm DI VogIModu Round E 1250 mm DALI VogIModu Round E 1550 mm DI VogIModu Round E 1550 mm DALI	Bauhöhe: 200 mm	1 Stück/VPE 1 Stück/VPE 1 Stück/VPE 1 Stück/VPE 1 Stück/VPE 1 Stück/VPE

DI = Standard-Ausführung, dimmbar 1 - 10 V, für elektronische Vorschaltgeräte (EVG)

DALI = Die Abkürzung für „Digital Addressable Lighting Interface“ – die standardisierte digitale Schnittstelle für elektronische Vorschaltgeräte (EVG) Intelligentes Lichtmanagement mit DALI bietet viele Vorteile.

Alle Lichtmodule werden inklusive LED-Technik und Diffusorfolie ausgeliefert.

Weitere Daten zum Einbau und den elektrischen Voraussetzungen finden Sie in unserer technischen Dokumentation.



Licht- und Spanndecken

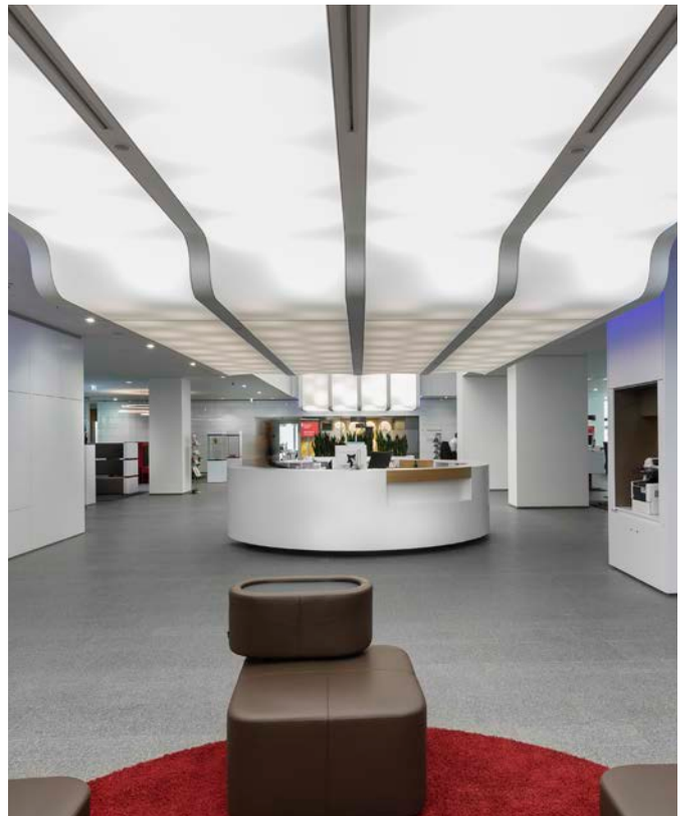
Beeindruckendes Spiel mit Form, Farbe und Licht

Die Gestaltungsmöglichkeiten mit Akustikdesigndecken lassen sich durch die Integration von Licht- und Spanndeckenflächen erheblich erweitern. Die Kombination dieser Systeme ermöglicht beides: die optimale Akustik und die gewünschte Raumwirkung.

Diese Systeme sind in vielfältigen Ausführungen (fest oder revisionierbar) erhältlich. Wählen Sie aus verschiedenen Materialien (Folie, Gewebe oder Glas), Farben und Formen. Was die Beleuchtungs- und Steuerungstechnik angeht, reicht das Spektrum von der manuellen Dimmbarkeit bis hin zur Tageslicht-Simulation und dynamischer RGB-Farbmischung.

Spanndecken bieten fast grenzenlose Gestaltungsfreiheit mit:

- spannenden Flächen und dreidimensionalen Formen
- Kontrasten zwischen Farben und Glanzgraden
- akzentuierendem Spiel mit Licht und Beleuchtung
- mehr Corporate Design durch Bedrucken der Folien
- ideale Kombinationsmöglichkeiten mit unseren Akustikdesigndecken

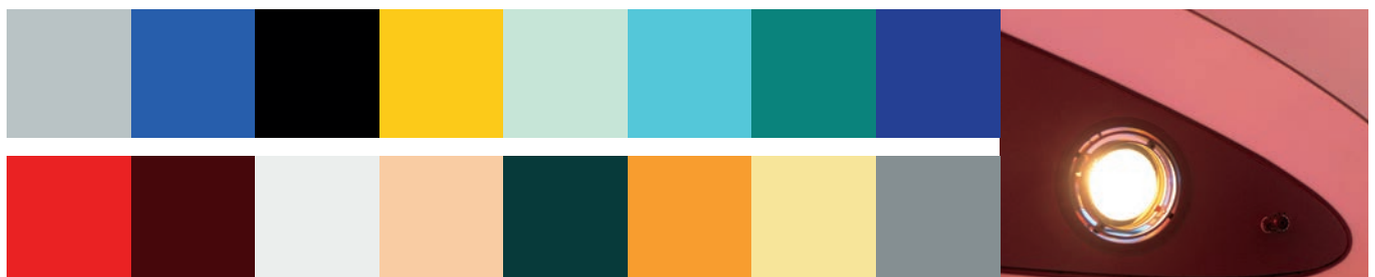


Spitze bei Renovierung:

- Geringe Produktions- und Geschäftsausfallzeiten
- Keine Staubentwicklung und Einbringung von Feuchtigkeit
- Gebäude bleiben generell weiter nutzbar
- Kein Demontage- und Entsorgungsaufwand bei verbleibenden Altdecken
- Keine kostspieligen Neuinstallationen

Top im Nassraum:

- Wellnessgerecht durch Folienfarben oder farbgesteuerte Lichtdecken
- Absolut feuchtigkeitsbeständige Folien und Profile
- Spritzwasserschutz für Deckeninstallationen wie Licht und Beschallung
- Reduzierung der Nachhallzeit





Mehrere Jahre schon arbeiten wir im Bereich Licht- und Spanndecken Hand in Hand mit unserem Partner Rentex zusammen.

Diese Zusammenarbeit bietet für Sie wesentliche Vorteile:

- Ein Ansprechpartner, der sämtliche Schnittstellen für Sie koordiniert
- Zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten aus der Kombination Akustikdesigndecke, Akustikputzdecke, Sonderformteile und Licht-/Spanndecke
- Sie erhalten von uns vollständige technische Unterlagen und Zeichnungen
- Wir können Ihnen geschulte Fachunternehmen vermitteln



Unser Partner im Bereich Licht- und Spanndecken

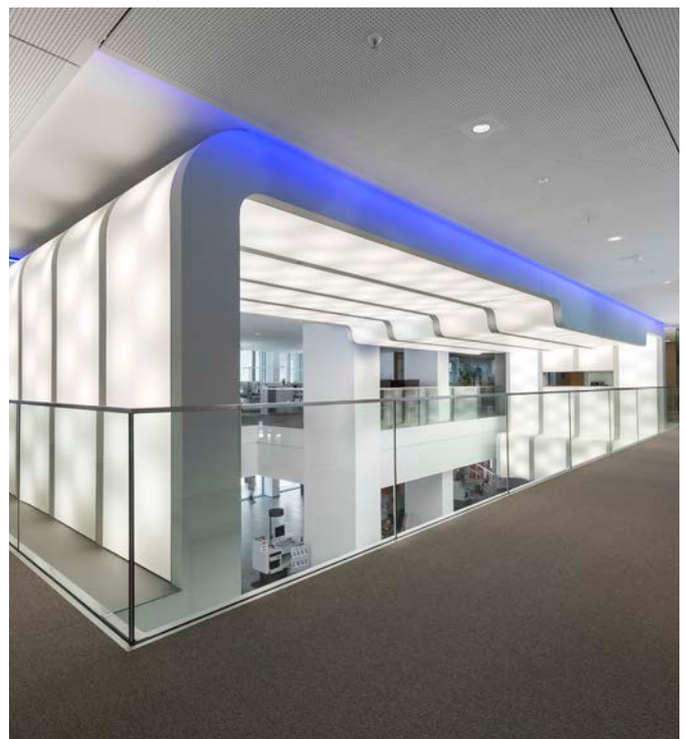
Sie planen, kalkulieren oder führen ein Projekt aus, das sowohl gelochte Gipskartondecken (oder Kassetten, Formteile, Putzdecken usw.) als auch Lichtdecken beinhaltet?

Wenden Sie sich an uns, wir übernehmen die Abstimmung der Schnittstellen mit unserem Partner Rentex für Sie. So haben Sie nur einen direkten Ansprechpartner für verschiedenste perfekt geplante Deckenflächen.

Seit 1987 unterstützt Rentex Wand- und Deckensysteme GmbH Architekten, Planer und Bauherren mit Systemlösungen für Lichtdecken und -wände; von der Entwurfsphase bis hin zur funktionsfähig abgenommenen leuchtenden Fläche. Ob Glas, Folie oder lichttechnische Gewebe, Rentex hat für alle Diffusoren eine breite Palette von Profil-Systemen, die gestalterisch und statisch allen Anforderungen gerecht werden.

Das Spektrum der Beleuchtungs-/Steuerungstechnik reicht von manueller Dimmbarkeit bis zur computergestützten Tageslicht-Simulation und dynamischer RGB-Farbmischung. Die Stärke sind maßgeschneiderte Konstruktionen aus Folie, Glas oder Gewebe, ausgefallene 3D-Formen oder komplexe Systeme mit integrierter Lüftung, Kühlung und Schallschutz.

www.rentex-systeme.de



VoglFriestape-Set

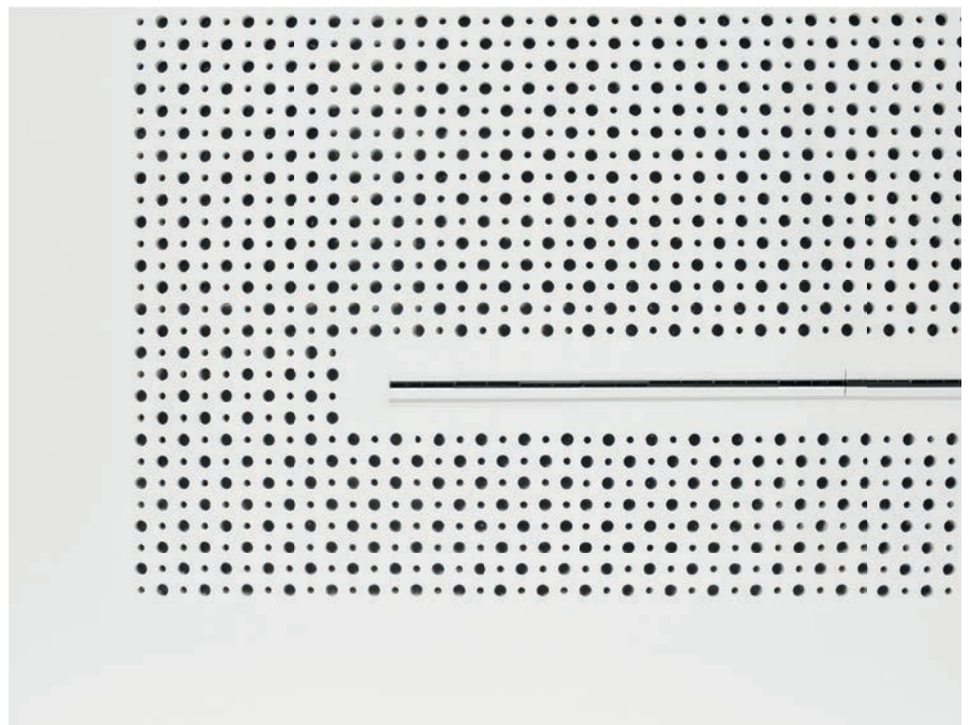
Deckenfriese in Rekordzeit

Es gibt verschiedene Möglichkeiten einen Fries bei Akustikdesigndecken anzufertigen. Diese sind meist mit intensiver Vorplanung und hohem Arbeitsaufwand auf der Baustelle verbunden. Ab sofort gibt es eine effiziente, saubere und sichere Lösung: das VoglFriestape-Set. Hiermit können schnell und wirtschaftlich ungelochte Friesbereiche erstellt werden, so dass viel Zeit und Ärger erspart bleiben. Das baustellengerechte VoglFriestape-Set beinhaltet sämtliches Zubehör, das zur Anfertigung eines Frieses beliebiger Breite benötigt wird. Wenige einfache Arbeitsschritte führen zu einem sauberen Abschluss.

Vorteile System VoglFriestape-Set

Die einzigartige Verarbeitung bietet entscheidende Vorteile bei der Erstellung Ihrer Friesbereiche:

- Schnelle, sichere und saubere Verarbeitung
- Keine Schmutz- und Staubentwicklung
- Aktive Schallabsorption auch mit dem Friesbereich
- Löcher können auf Wunsch wieder geöffnet werden
- Kein Einfallen von Spachtelmasse, keine nachträglichen Lochabzeichnungen



Unsere
Montageanleitungen
finden Sie online
www.vogl-deckensysteme.de

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Abmessung	VPE VPE/Palette
 <p>Abbildung zeigt VogIFriestape-Set 50 mm</p>	101748	VogIFriestape-Set 20 mm Tapebreite 20 mm	2 Rollen Tape 20 mm = 200 lfm	1 VPE = 1 Set 72 VPE/Palette
	101749	VogIFriestape-Set 50 mm Tapebreite 50 mm	3 Rollen Tape 50 mm = 150 lfm	1 VPE = 1 Set 72 VPE/Palette
	101750	VogIFriestape-Set 75 mm Tapebreite 75 mm	2 Rollen Tape 75 mm = 100 lfm	1 VPE = 1 Set 72 VPE/Palette
	101751	VogIFriestape-Set 100 mm Tapebreite 100 mm	1 Rolle Tape 100 mm = 50 lfm	1 VPE = 1 Set 72 VPE/Palette
	101752	VogIFriestape-Set 150 mm Tapebreite 150 mm	1 Rollen Tape 150 mm = 50 lfm	1 VPE = 1 Set 72 VPE/Palette
		VogIFriestape-Set enthält das komplette benötigte Material zur Erstellung individueller Friesbereiche.		



Vliesaufdoppler

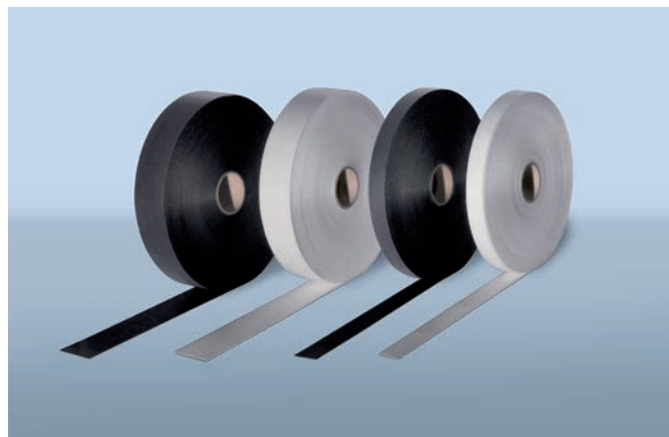
Einfach wie nie auf einem Niveau

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 Vliesaufdoppler, 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 unseres Vliesaufdopplers:

- 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

Vliesaufdoppler		
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen
101793	Vliesaufdoppler VAD 32 Schwarz Selbstklebendes Vlies Schwarz	Rollenbreite ca. 32 mm Rollenlänge 200 m
101795	Vliesaufdoppler VAD 62 Schwarz Selbstklebendes Vlies Schwarz	Rollenbreite ca. 62 mm Rollenlänge 200 m
101794	Vliesaufdoppler VAD 32 Weiß Selbstklebendes Vlies Weiß	Rollenbreite ca. 32 mm Rollenlänge 200 m
101796	Vliesaufdoppler VAD 62 Weiß Selbstklebendes Vlies Weiß	Rollenbreite ca. 62 mm Rollenlänge 200 m



Dehnungsfugen

Für die farbliche Gestaltung von Dehnungsfugen in der Deckenfläche.

Ihre Vorteile durch den Vliesaufdoppler:

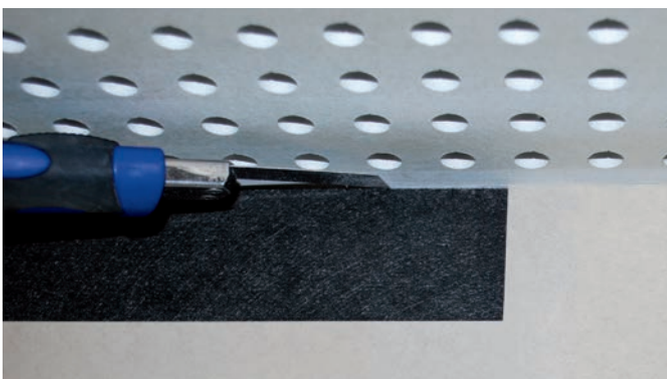
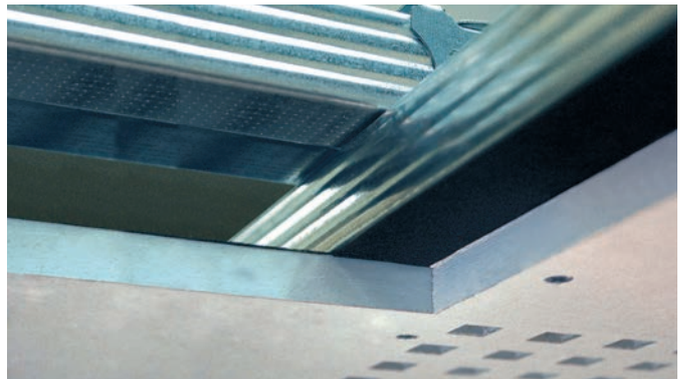
- saubere Verarbeitung (kein „Auspinseln“ notwendig)
- Färbung in Schwarz oder Weiß möglich
- dank Rollenware schnell und einfach aufgeklebt

Plattenanschlüsse

Niveaugleiche Plattenanschlüsse zwischen Lochplatten und glatten Gipsplatten.

Ihre Vorteile durch den Vliesaufdoppler:

- 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 Vliesaufdoppler:

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

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

Stichwortverzeichnis

3

3D-Design 66

A

Akustikdesigndecken 24
Akustikdesignplatte GSG4-Fuge 30
Akustikdesignplatte SichtFase 28
Akustikdesignplatte SpachtelFuge 32
Akustikdesignplatte VogIFuge 24, 34
Akustikputzdecken VogIToptec 40
Akustiksegel 55
Ankerabhänger 10
Ankerfixabhänger 10
Ankerwinkel 11
Anschlußwinkel UA 15
Arbeitstechnik 80

B

Ballwurfsichere Decke 34
Befestigungs-Clip 10
Befestigungsmittel 19
Blechschraube 19
Blockschlitzung/Blocklochung..... 26
Bohrschablone 21

C

CD-Profil 9
Colorplatte 38

D

Deckeneinbauteile 72
Deckensegel 54
Dienstleistungen 23
Direktabhänger 10, 11
Direktmontage-Clip 10
Direktmontageschwing-Clip 14
Direktschwingabhänger 14
Doppelfeder 16
Drehankerwinkel 11

E

Egalisierungspapier 23
Endbeschichtung 21, 22
Entladekosten 23
Ersatzklingen für Kantenhobel 23
Ersatzteile für Verfügensset 20
Europaletten 23

F

Flachkopfschraube 19
Folienabdeckhaube 23
Formteile 56
Frachtkosten 23

G

GK-Platten-Streifen 58
GP-K Basic T15/T24..... 49
GP-K Basic Thermo T15/24 47
GP-K Excellent T15 50
GP-K Excellent T24 51
GP-K Premium T24 52
GSG4-Fuge 30

H

Hakendraht 16
Handgriff mit Rändelschraube..... 20
Handschleifer..... 23
Handstichsäge 20

J

Justier-Schwing-Bügel 11

K

Kantenhobel 23
Kartuschenpistole..... 21
Kassettendecken 48
Kellenspachtel 20
Kreuzverbinder 11
Kühl- und Heizdecken 44

L

Leistungen 5
Licht- und Spanndecken 78
Lochplattenrad 20
Lochplattenschraube 19

M

Microschlitzung 58
Montagehilfe 21
Montagetechnik Wand 15
Montagetraverse 72

Stichwortverzeichnis

N

Niveauverbinder.....	12
Nonius-Abhänger, Unterteil für Klemmprofil	18
Nonius-Abhänger, Unterteil für T-Tragprofil	17
Nonius-Bügel	14
Nonius-Kupplung	14
Nonius-Kurzabhänger	17, 18
Nonius-Oberteil	13
Nonius-Oberteil mit Schwingelement 4 mm	15
Nonius-Sicherungssplint	13
Nonius-Sicherungsstift	13
Nonius-Stange	14
Nonius-Unterteil.....	14
Nonius-Verbinder	13

O

OnlineTools.....	4
Ösendraht	13
Ösendraht mit Schwingelement 4 mm	15

P

Plattenpalette	23
Platten-Streifen	58
Produktportfolio.....	6, 7

R

Revisionsklappen	73
------------------------	----

S

Schleifgitter	23
Schnellabhänger für Klemmprofil	18
Schnellabhänger für T-Tragprofil	16
Schnellbauschraube	19
Schnellspannabhänger.....	16
Schraubgriffspachtel.....	20
Schraubkopfspachtel	20
SichtFase	28
Sonderausführungen	27
SpachtelFuge.....	32
Stichling	20
Stützenclip	11
Systemschulungen	53

T

Thermoschutzhaube	23
Türpfostensteckwinkel	15

U

UA-Kreuzverbinder	11
UD-Profil	9
Ultrakustikplatte	41
Universalmixer	20
Universalverbinder	12
Unterkonstruktion	8

V

Verbinder, 80 mm	12
Verbinder, Klemmprofil	18
Verbinder, Längs	12
Verbinder, Längs, Klemmprofil	18
Verbindungszange	23
Verfugungsset	20
Vertikalverbinder, T-Verbinder	12
Vliesaufdoppler	82
VoglColorplatte	38
Vogl Deckenfarbe	22
VoglFalt-Fix-Formteile.....	56, 58
VoglFriestape-Set	80
VoglFuge	24
VoglModu	76
Vogl ReadyFiller.....	21
Vogl Supergrund	21, 42
VoglThermokassetten	46
VoglThermotop	44
VoglToptec Akustik Color Nano SF	22, 42
VoglToptec Akustik Nano SF	22, 42
VoglToptec Putzträgervlies	22, 42
VoglToptec Spezialkleber	42
VoglToptec Tapezierset	21, 42
VoglToptec Tapezierspachtel	21
VoglToptec Thermotec	43
VoglVariety	70

W

Werkzeuge und Endbeschichtung	20
Winkelverbinder	12

Bildnachweise

- S. 1 Franz Brück
- S. 6 linke Bildspalte oben: Nico Herzog
- S. 6 rechte Bildspalte unten: Rentex Wand- und Deckensysteme GmbH, Jens Lyncker
- S. 7 linke Bildspalte oben: Hertha Hurnaus/Architektur: lakonis Architekten
- S. 7 linke Bildspalte unten: Donal Murphy
- S. 7 rechte Bildspalte unten: Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 8 Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 17 Donal Murphy
- S. 21 linke Bildspalte unten: Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 24 rechte Bildspalte oben: Donal Murphy
- S. 24 linke Bildspalte unten: Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 27 Thilo Jaeckel
- S. 28 rechte Bildspalte oben: Thilo Jaeckel
- S. 28 Mitte nebeneinander: Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 30 rechte Bildspalte oben: Stefan Marquardt
- S. 30 Mitte Bildspalte links: Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 32 Donal Murphy
- S. 34 iStock.com, Entienou
- S. 38 Michael Bogumil
- S. 39 Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 40 rechte Bildspalte oben: Helmut Fohringer
- S. 40 Unten nebeneinander: Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 41 Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 41 rechte Bildspalte unten: Thilo Jaeckel
- S. 42 linke Bildspalte unten: Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 43 linke Bildspalte oben: Svenja Bockhop, Berlin
- S. 43 rechte Bildspalte oben: Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 43 linke Bildspalte unten: Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 43 rechte Bildspalte unten: Daniel Wieser
- S. 44 rechte Bildspalte 1. von oben: Daniel Wieser
- S. 44 rechte Bildspalte 2. von oben: Werner Huthmacher
- S. 45 rechte Bildspalte 1. von oben: Dirk Altenkirch
- S. 45 rechte Bildspalte 2. von oben: Werner Huthmacher
- S. 45 unten: Dirk Altenkirch
- S. 46 rechte Bildspalte 1. von oben: Nadja Giese
- S. 46 rechte Bildspalte 2. von oben: Thilo Jaeckel
- S. 48 rechte Bildspalte oben: Thilo Jaeckel
- S. 48 unten: Anke Müllerlein
- S. 53 Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 54 rechte Bildspalte oben: Rainer Taepfer
- S. 54 linke Bildspalte unten: Walter Henisch
- S. 55 Zoey Braun
- S. 56 rechte Bildspalte oben: Donal Murphy
- S. 56 Mitte nebeneinander: Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 57 Dirk Altenkirch
- S. 65 Uta Kellermann
- S. 66 Zoey Braun
- S. 67 Mecanoo architecten
- S. 68 Thilo Jaeckel
- S. 69 Mikael Lindén
- S. 70 Franz Brück
- S. 71 linke Bildspalte unten: Franz Brück
- S. 71 rechte Bildspalte unten: Armin Kuprian, ORB. Atelier für Lichtgestaltung
- S. 72 Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 73 linke Bildspalte oben: Walter Henisch
- S. 73 unten: Stefan Marquardt
- S. 76 rechte Bildspalte oben: Rentex Wand- und Deckensysteme GmbH, Thomas Mayer
- S. 76 linke Bildspalte unten: Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 77 Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 78 rechte Bildspalte oben: Rentex Wand- und Deckensysteme GmbH, Jens Lyncker
- S. 78 rechte Bildspalte unten: Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 79 linke Bildspalte oben: Hertha Hurnaus/Architektur: lakonis Architekten
- S. 79 rechte Bildspalte unten: Rentex Wand- und Deckensysteme GmbH, Jens Lyncker
- S. 80 rechte Bildspalte oben: Kurt Kuball
- S. 80 rechte Bildspalte unten: Uta Kellermann
- S. 81 linke Bildspalte oben: Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 81 unten: Donal Murphy
- S. 82 Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 83 Vogl Deckensysteme GmbH
- S. 88 Rainer Taepfer



Vogl Deckensysteme GmbH

Anton Vogl Str. 1
91448 Emskirchen

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

info@vogl-deckensysteme.de
www.vogl-deckensysteme.de



Vogl Deckensysteme GmbH

Anton Vogl Str. 1
91448 Emskirchen

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

info@vogl-deckensysteme.de
www.vogl-deckensysteme.de

