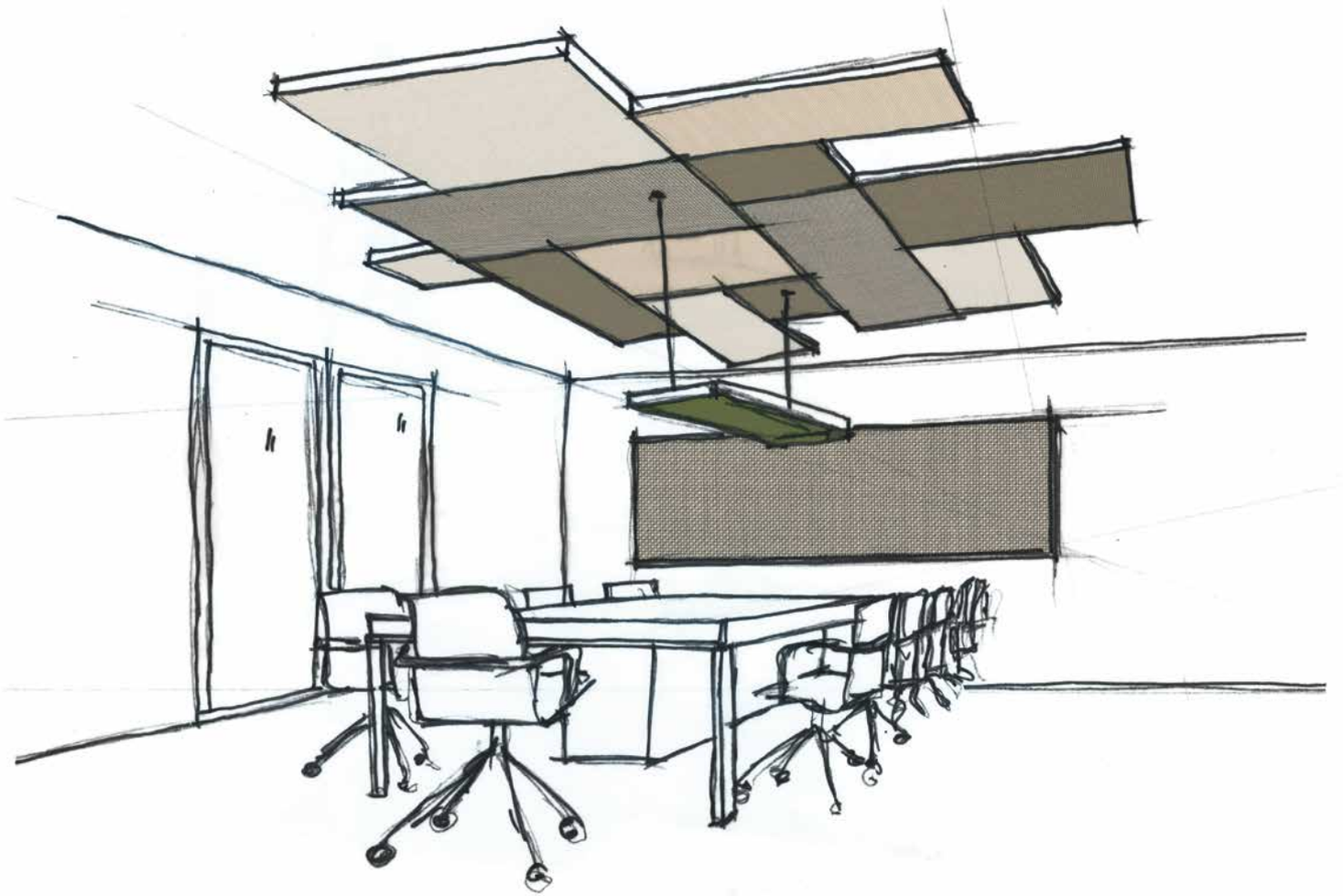


Deckensegel, Baffeln und Lamellen
für den individuellen Innenausbau



AKUSTIK UND GESTALTUNG

Die Decke bietet Gestaltern neben der Fassade eines Bauwerks die größte freie und zusammenhängende Fläche. Sie ist unverbaubar und bietet Raum für die Integration technischer und gestalterischer Komponenten.

Mit Hilfe unterschiedlichster Materialien und vielfältiger Fertigungstechnologien bieten wir Ihnen fertige Bausteine und maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Vision.

Sie entwickeln einfache lineare, flächige oder 3D geformte Oberflächenstrukturen für Deckenelemente wie Deckensegel, Baffeln oder Deckenabsorber - wir liefern Ihnen entsprechend Ihrer Vorstellung montagefreundliche Baugruppen mit hohem Vorfertigungsgrad unter Einbeziehung der gewünschten Oberflächenstruktur.

Sprechen Sie uns gerne an!

INHALT ÜBERBLICK

AKUSTIK-
DESIGN- &
KASSETTEN-
DECKEN

- 4 -

AKUSTIK-
DECKEN-
SEGEL

- 8 -

Gipsplatten
geloht

Textil &
Furnier

Polyester &
Mineralfaser

AKUSTIK-
BAFFELN &
LAMELLEN

- 16 -

Gipsplatten
geloht

Textil &
Furnier

Polyester &
Mineralfaser

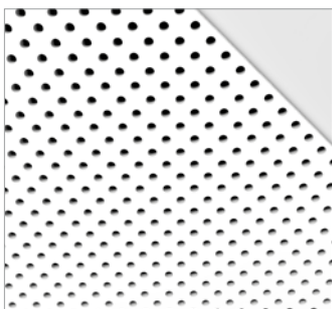
DECKEN-
ABSORBER

- 22 -

AKUSTIKDESIGNDECKEN & KASSETTENDECKEN

Im Trockenbau werden Akustikdesigndecken und Kassettendecken höchsten Ansprüchen bei Funktion und Ästhetik gerecht. In stark frequentierten Zonen dienen solche Deckensysteme als Schallschlucker, Kühlelement und zugleich als Eyecatcher. Um den Ansprüchen im hochwertigen Innenausbau gerecht zu werden, ist hier eine entsprechend präzise Verarbeitung erforderlich.

8/18R

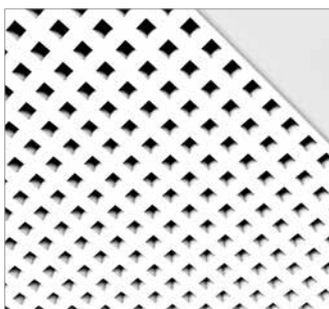


Flächenbezogene Masse:
8,50 kg/m²

Lochflächenanteil: 15,5 %

Baustoffklasse nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0

12/25Q



Flächenbezogene Masse:
7,70 kg/m²

Lochflächenanteil: 23,0 %

Baustoffklasse nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0

12/20/35R



Flächenbezogene Masse:
8,90 kg/m²

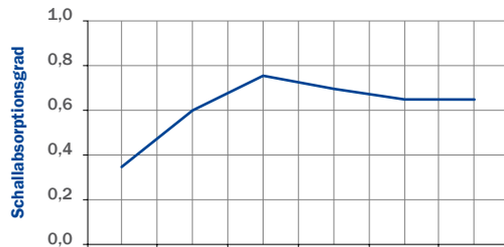
Lochflächenanteil: 11,0 %

Baustoffklasse nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0



AKUSTISCHE WIRKSAMKEIT

8/18R



Oktavmittenfrequenz (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000
Lochbild	0,35	0,60	0,75	0,70	0,65	0,65
8/18R						

Rückseitig kaschiert mit Akustikvlies AV 2010

Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,70$
Schallabsorberklasse C (hoch absorbierend)

Einzahlbewertung nach ASTM C 423: SAA = 0,67
Klassifizierung nach ASTM E 1264: NRC = 0,65

Luftabstand 200 mm

12/25Q



Oktavmittenfrequenz (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000
Lochbild	0,35	0,65	0,85	0,75	0,70	0,65
12/25Q						

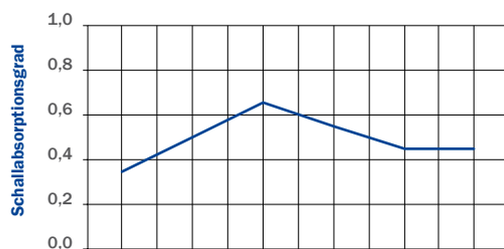
Rückseitig kaschiert mit Akustikvlies AV 2010

Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,75$
Schallabsorberklasse C (hoch absorbierend)

Einzahlbewertung nach ASTM C 423: SAA = 0,74
Klassifizierung nach ASTM E 1264: NRC = 0,75

Luftabstand 200 mm

12/20/35R



Oktavmittenfrequenz (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000
Lochbild	0,35	0,50	0,65	0,55	0,45	0,45
12/20/35R						

Rückseitig kaschiert mit Akustikvlies AV 2010

Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,55$
Schallabsorberklasse D (absorbierend)

Einzahlbewertung nach ASTM C 423: SAA = 0,55
Klassifizierung nach ASTM E 1264: NRC = 0,55

Luftabstand 200 mm

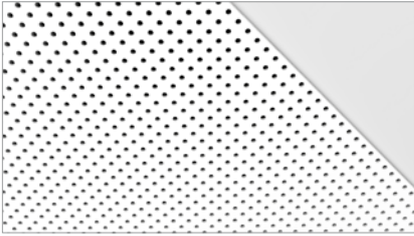
AKUSTIKDESIGNDECKEN

- **Baustoffklasse:** A2-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1
- **Lochflächenanteil** von 8,7 % - 23 %
- Bewertete **Schallabsorptionswerte α_w** von 0,50 - 0,90 (teils inklusive rückseitiger Dämmauflage SSP1)
- werkseitig vorgefärbte Lochlaibungen mit **VogColorplatten** (Endbeschichtung erfolgt immer bauseits)
- **Kantenausführung & Fugenvarianten:**
VogIFuge
SichtFase
GSG4-Fuge
SpachtelFuge
- Geprüft **ballwurfsicher***:
nach DIN 18032-3 für den Anwendungsbereich „Decke“
nach DIN EN 13964 Anhang D als „Klasse 1A“

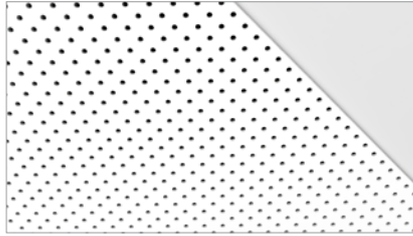
* Bei Verringerung des Tragprofilabstandes oder Nutzung von 15,0 mm Akustikdesignplatten.

ÜBERSICHT LOCHBILDER

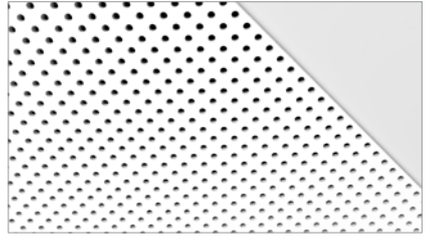
Lochbild 6/15R



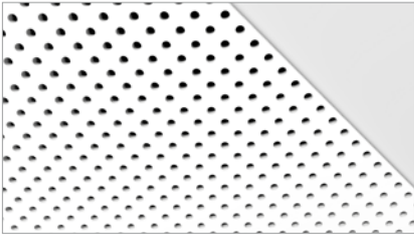
Lochbild 6/18R



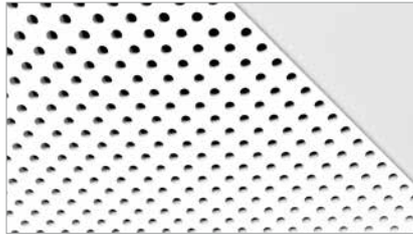
Lochbild 8/18R



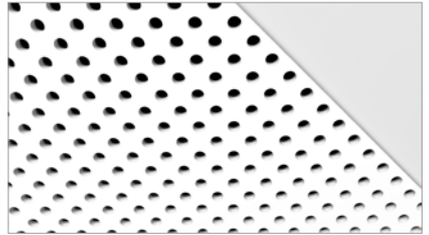
Lochbild 10/23R



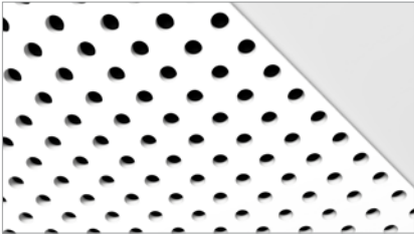
Lochbild 12/25R



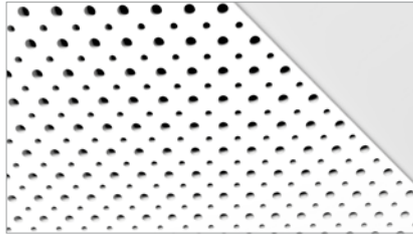
Lochbild 15/30R



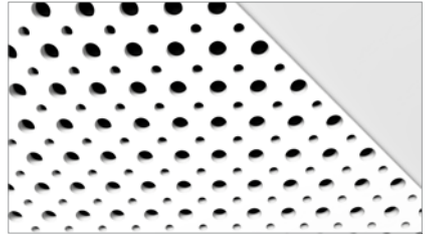
Lochbild 20/42R



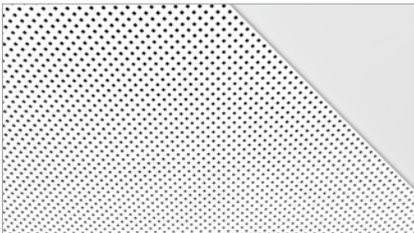
Lochbild 8/12/50R



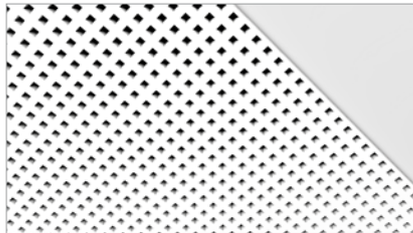
Lochbild 12/20/66R



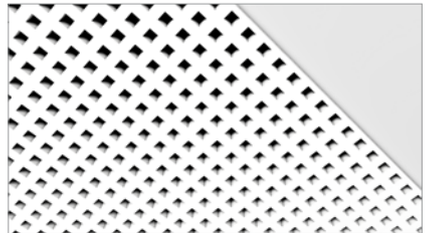
Lochbild 3,5/9Q



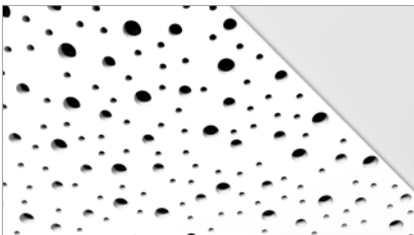
Lochbild 8/18Q



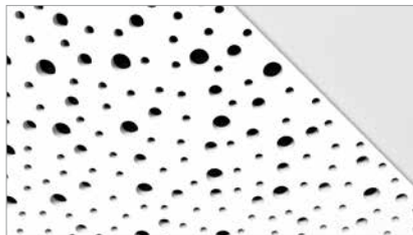
Lochbild 12/25Q



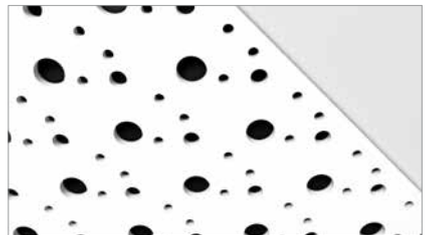
Lochbild 8/15/20R



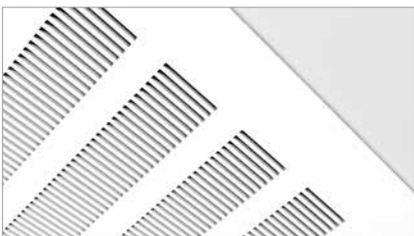
Lochbild 10/16/22R



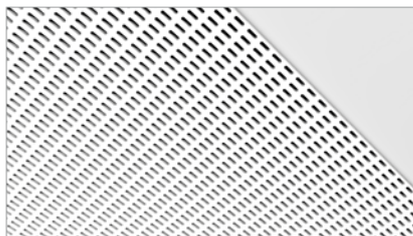
Lochbild 12/20/35R



Lochbild 5/82/15,4SL

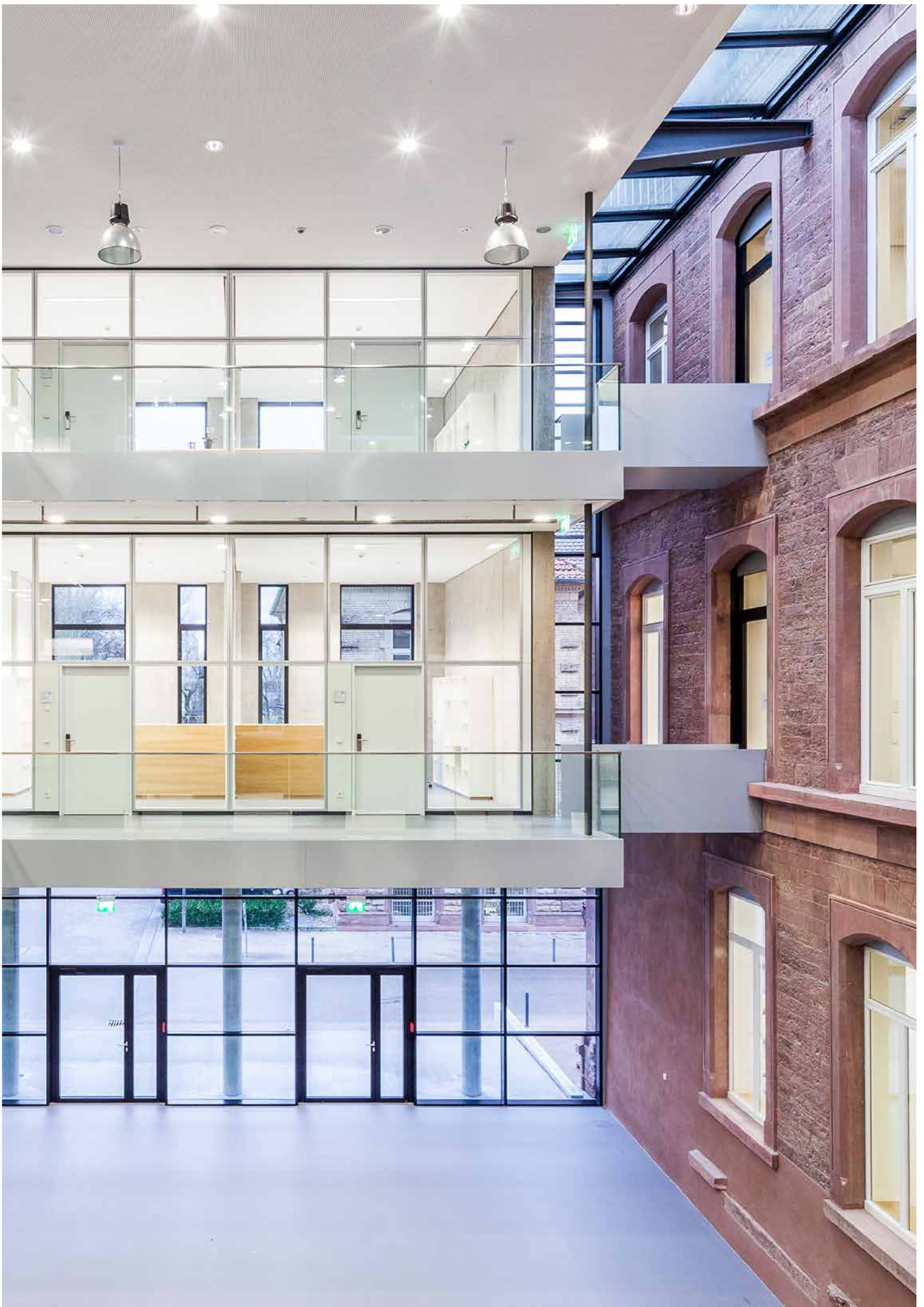


Lochbild 4/14/10 Oval



Einige Lochbilder sind nur als Blockstanzungen verfügbar.

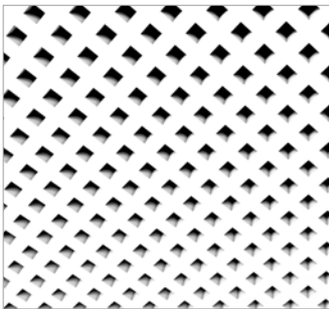
Wir freuen uns auf Ihre Anfrage



DECKENSEGEL

Mit Deckensegeln verbessern Sie nicht nur die Raumakustik wirkungsvoll - Sie können auch Highlights an der Decke setzen. Die große Flexibilität der Ausführung bietet viele gestalterische Möglichkeiten: Kanten und Oberflächen, Größen, Formen und Farben sind alle individuell kombinierbar. Durch die Integration von Beleuchtung oder die (unsichtbare) Implementierung weiterer technischer Komponenten runden Sie das Erscheinungsbild eines Raumes perfekt ab.

GIPSPLATTEN GELOCHT



Deckensegel aus gelochten Gipsplatten können in unterschiedlichen Ausführungen und Lochbildern realisiert werden. Die nahtlose Verlegung der Lochplatten begünstigt dabei auch großformatige Lösungsvarianten.

TEXTIL & FURNIER



Rahmensysteme unterstützen die umgebende Raumausstattung durch die Bespannung mit hochwertigen Wollstoffen oder gelasertem Furnier-Textil.

POLYESTER & MINERALFASER



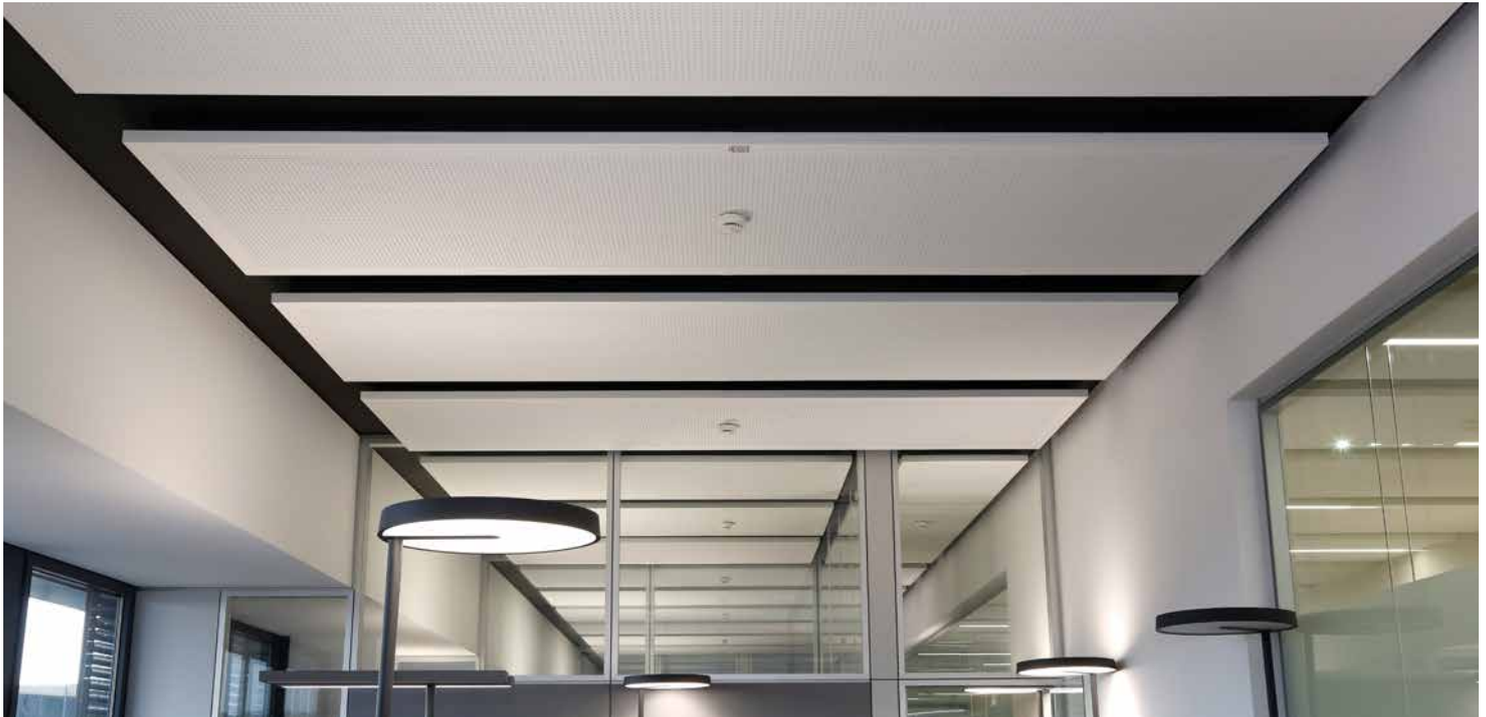
Freitragende Systeme mit höchstem Anspruch an die Baustoffklassifizierung - In unseren Polyester- oder Mineralfasersegeln vereinen sich schlichte Optik und simple Montage.

**INDIVIDUELL &
FREITRAGEND**

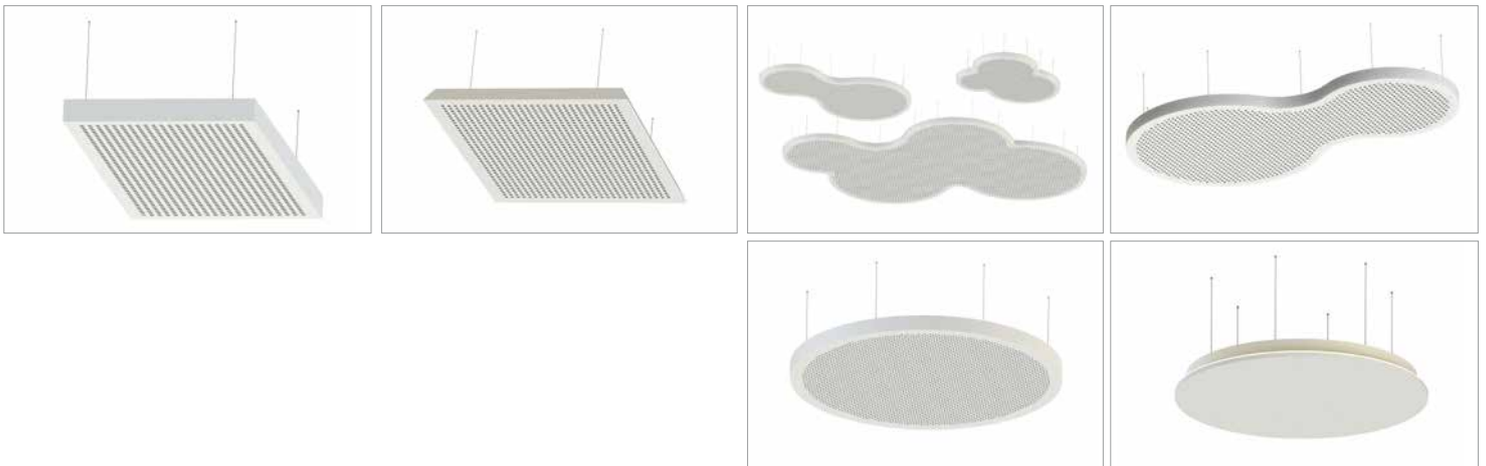




DECKENSEGEL GIPSPLATTEN GELOCHT

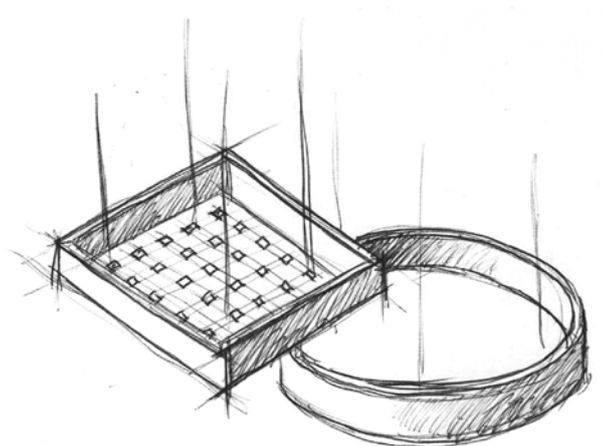


Großformatige Deckensegel aus gelochten Gipsplatten bieten die Kombination aus absorbierender Fläche und offenem Querschnitt zur Revision und Auflockerung des Deckenbildes.

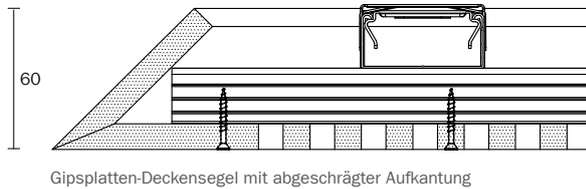


DECKENSEGEL GIPSPLATTEN GELOCHT

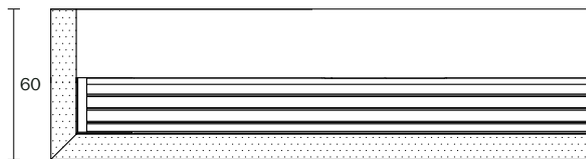
- **Ausführungen:** 2.000 x 1.000 x 60 mm sowie 1.600 x 800 x 60 mm (Länge x Breite x Höhe)
Individuelle Größen auf Anfrage möglich
- **Werkstoff:** gelochte Gipsplatte nach EN 14190
- **Lochbild:** 8/18R (weitere Lochbilder auf Anfrage)
- **Baustoffklasse Beplankung:** A2-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1
- **Schallabsorptionsklasse:** varriert je nach Ausführung
- **Oberfläche:** fertig beschichtet im Farbton weiß, Akustikvlies rückseitig schwarz
- **Kantenausführung:** 90° Aufkantung (Standard), abweichende Kantenausführungen auf Anfrage



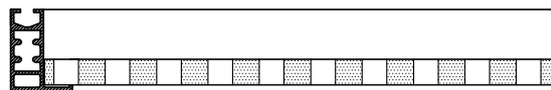
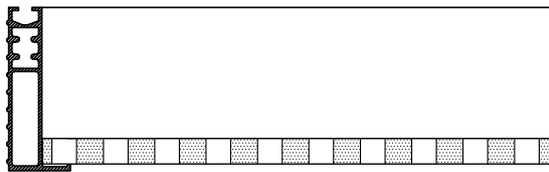
AUSFÜHRUNGSVARIANTEN



Gipsplatten-Deckensegel mit abgeschrägter Aufkantung



Gipsplatten-Deckensegel mit 90° Aufkantung



Gipsplatten-Deckensegel mit umlaufendem Rahmen

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.

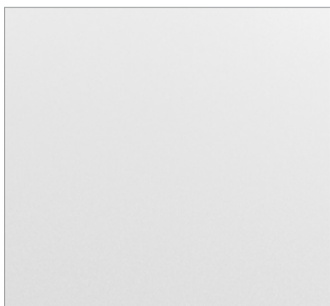
Formvollendung bereits ab Werk - unsere einzigartige Vorfertigung bietet entscheidende Vorteile:

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



DECKENSEGEL TEXTIL & FURNIER

SPANNFOLIE



Bewertete Schallabsorptionsgrade α_w von 0,4 - 0,5 (ohne ergänzende Dämmschicht)

STOFF



Bewertete Schallabsorptionsgrade α_w von 0,5 (MH) - 0,8 (H) (ohne ergänzende Dämmschicht)

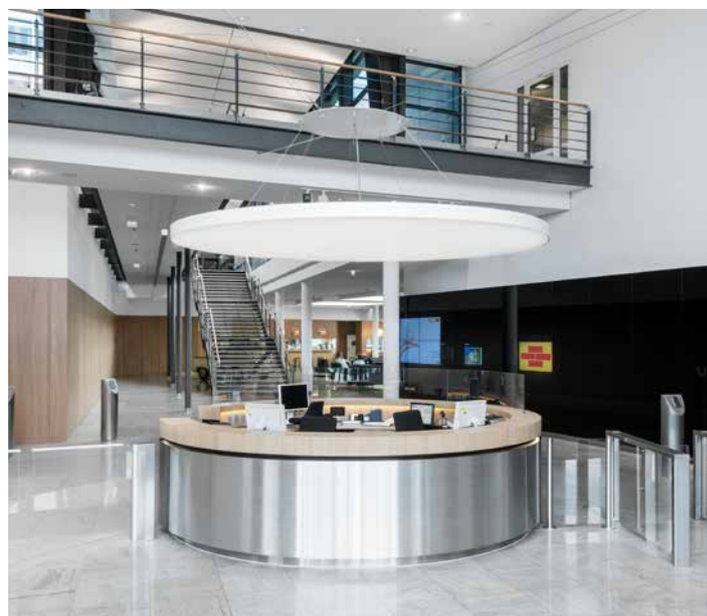
FURNIER



Bewertete Schallabsorptionsgrade α_w von 0,60 (LM) - 0,70 (M)



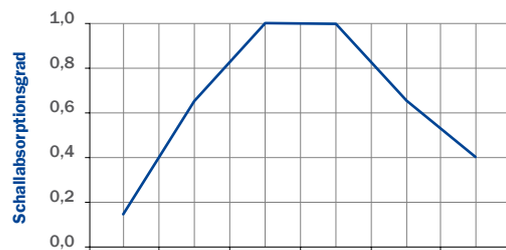
Mit Akustiksegeln auf Basis von Rahmenkonstruktionen sind vielfältige Einsatz- und Umsetzungsmöglichkeiten denkbar. Von der Bespannung mit transluzenter Spannfolie und entsprechend ausgelegter Beleuchtungstechnik dahinter für eine indirekte und vollflächige Ausleuchtung ausgewählter Bereiche, über Rahmen mit hochwertigen Wollstoffen - die Variation der Oberfläche unserer Deckensegel ist nahezu grenzenlos. Ergänzt wird diese Vielfalt durch schier unzählige Varianten an gelasertem Furnier, welches abgestimmt mit Wandverkleidungen und Mobiliar nun auch die Decke ziert!





AKUSTISCHE WIRKSAMKEIT

NUO - mikroperforiertes Eschefurnier (Gravur T1S)



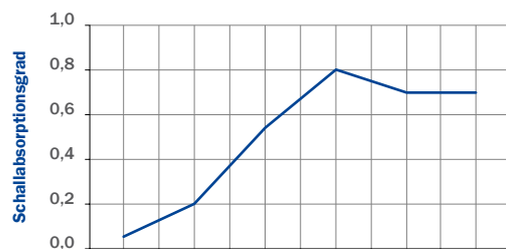
Oktavmittenfrequenz (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000
NUO (T1S)	0,15	0,65	1,00	1,00	0,65	0,40

gespannt auf Aluminiumrahmen inklusive Basotectfüllung
Überdeckte Fläche: 11,15 m²; Dicke der Prüfobjekte: 40 mm

Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,60$ (LM)
Schallabsorberklasse D (absorbierend)

Einzahlbewertung nach ASTM C 423: SAA = 0,85
Klassifizierung nach ASTM E 1264: NRC = 0,85

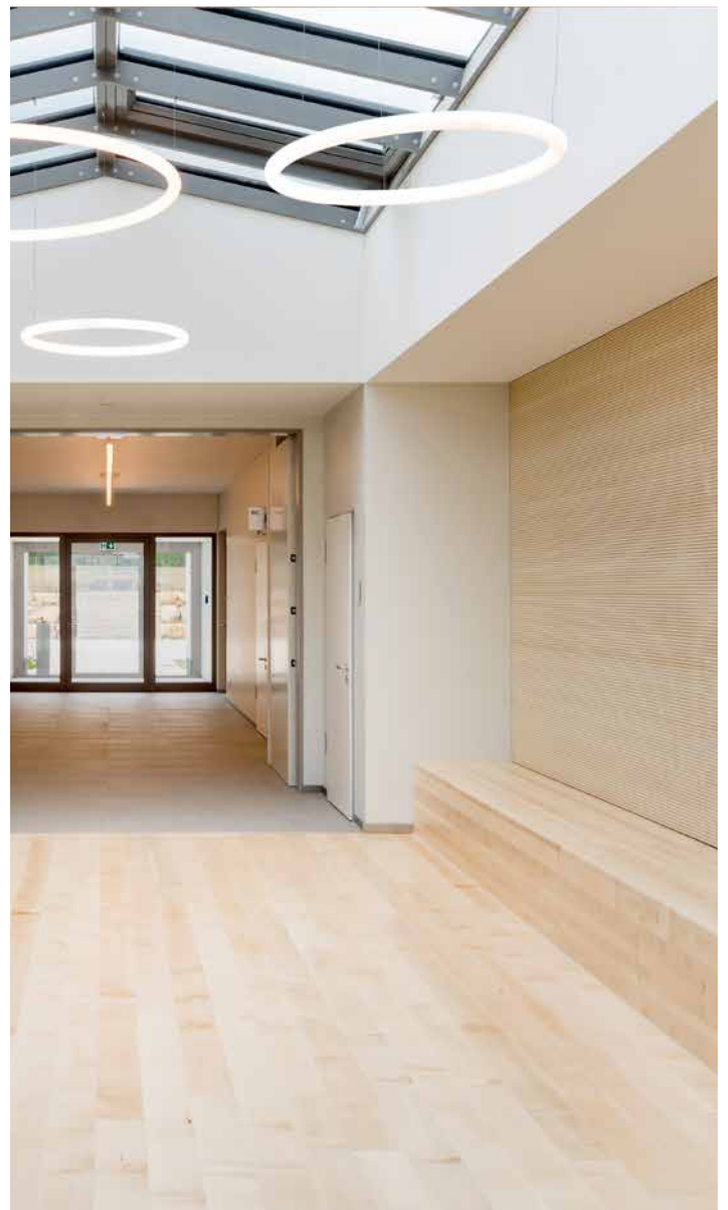
Stoffserie Topia



Oktavmittenfrequenz (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000
Topia	0,05	0,20	0,55	0,80	0,70	0,70

Wandpaneel 3000 x 3500 mm gespannt; Abstand zur Wand: 100 mm
Überdeckte Fläche: 10,3 m²; Dicke des Prüfobjekts: 50 mm

Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,50$ (MH)
Schallabsorberklasse D (absorbierend)



DECKENSEGEL POLYESTER & MINERALFASER

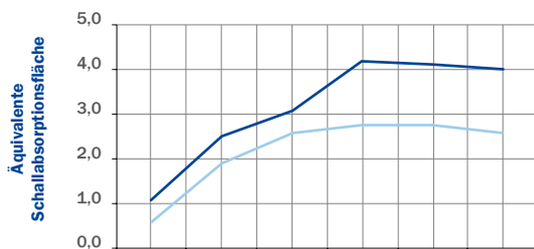


Das gewisse Etwas im Raum und eine entspannte Arbeitsatmosphäre - die individuellen Gestaltungsmöglichkeiten kombinieren Nutzen und Optik.

AKUSTISCHE WIRKSAMKEIT

Bewertung der Schallabsorption, gemessen im Hallraum nach ISO 354.
Auf Basis Deckensegel FAP, FAP D und FAP X:

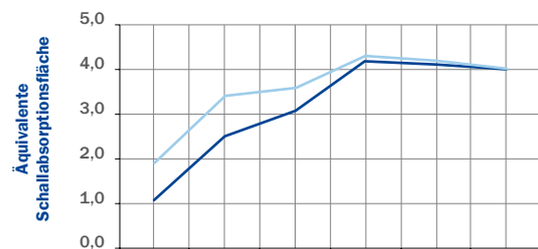
FAP und FAP D



Oktavmittelfrequenz (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000
FAP	1,10	2,50	3,10	4,20	4,10	4,00
FAP D	0,60	1,90	2,60	2,75	2,75	2,60

Format: 2.400 x 1.200 x 40 mm
Luftraum über FAP: 200 mm
Luftraum über FAP D: 20 mm

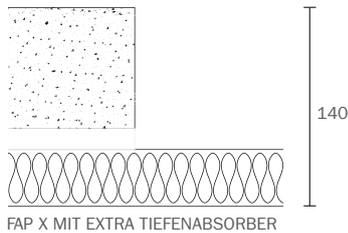
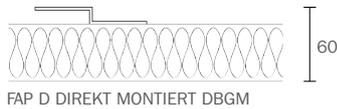
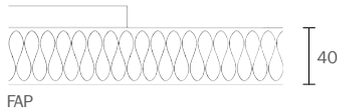
FAP und FAP X



Oktavmittelfrequenz (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000
FAP	1,10	2,50	3,10	4,20	4,10	4,00
FAP X	1,90	3,40	3,60	4,30	4,20	4,00

Format: 2.400 x 1.200 x 40 mm
Luftraum über FAP: 200 mm
Luftraum über FAP D: 20 mm

BEFESTIGUNGSVARIANTEN



FAP: Deckensegel, abgehängt an SYS-C-Profil mit Drahtseilen.
Mindestabhängehöhe: 150 mm

FAP R rund: Deckensegel rund, bis 1.200 mm einteilig,
bis 2.400 mm aus zwei Halbkreisen

FAP D direkt montiert: Deckensegel, mit SYS-Z-Profil
bzw. SYS-C-Schiene montiert. Konstruktionshöhe: 60 mm

FAP X mit extra Tiefenabsorber: Deckensegel mit zusätzlichem
Tiefenabsorber abgehängt an SYS-C-Profil mit Drahtseilen.
Mindestabhängehöhe: 200 mm

FAP B Beleuchtung: Deckensegel mit integrierter nutzungsbedingter Beleuchtung,
abgehängt an SYS-C-Profil mit Drahtseilen. Mindestabhängehöhe: 200 mm

FAP T Textiloberfläche: Deckensegel, mit Stoff nach Wahl bezogen

FAP F Freiform: Deckensegel in individueller Form,
z.B. Wolken oder Buchstaben

DECKENSEGEL MINERALFASER

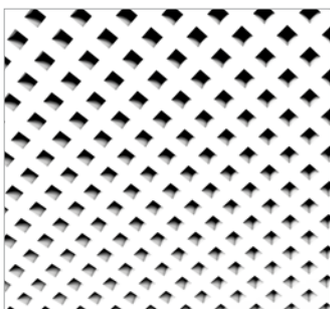
- **Ausführungen:** 2.400 x 1.200 x 40 mm (Länge x Breite x Höhe)
maximale Größe als Einzelelement,
modular auch größere Elemente möglich
- **Baustoffklasse:** A2-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1
- **Schallabsorptionsklasse:** A gem. DIN EN ISO 354 (in Direktmontage)
- **Standardfarbe:** weiß, ähnlich RAL 9003
- **Lichtreflexionsgrad:** 85%, 99% diffus
- **Oberflächen:** Farbe nach Farbcodes, bedruckt oder textilbeschichtet
- **Kantenausführungen:** scharfkantig, verjüngte Kante, gestufte Kante,
umlaufend farbbeschichtet
- **Reinigung:** feucht abwischbar
- **Demontierbarkeit:** einfache Demontierbarkeit
- **Raumklima:** geeignet für den Einsatz in Räumen der ISO-Klasse 6
nach DIN EN ISO 14644-1
- **Feuchtigkeitsbeständigkeit:** Das FAP-Deckensegel ist bis zu
einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95% bei 30 °C formstabil
(gem. DIN EN ISO 4611).
- **Gewicht:** ca. 4,5 kg/m²

AKUSTIKBAFFELN & LAMELLEN

Die Akustikbaffel eignet sich hervorragend für den Einsatz in Gebäuden mit einer thermisch aktivierten Decke. Die offene Anordnung der Lamellen bietet dem Nutzer freien Zugang und Blick auf die dahinter liegende Installationsebene.

Geradlinig und weiß oder farbig und geschwungen? Die Anordnung und Dimension der Baffelelemente kann exakt auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Darüber hinaus bieten Baffellösungen die Möglichkeit, das Deckenbild dreidimensional zu gestalten.

GIPSPLATTEN GELOCHT



Passend zu bereits existierenden Deckenstrukturen können Baffeln aus gelochten Gipsplatten bauseits vorhandene Ausbauelemente unterstützen.

TEXTIL & FURNIER



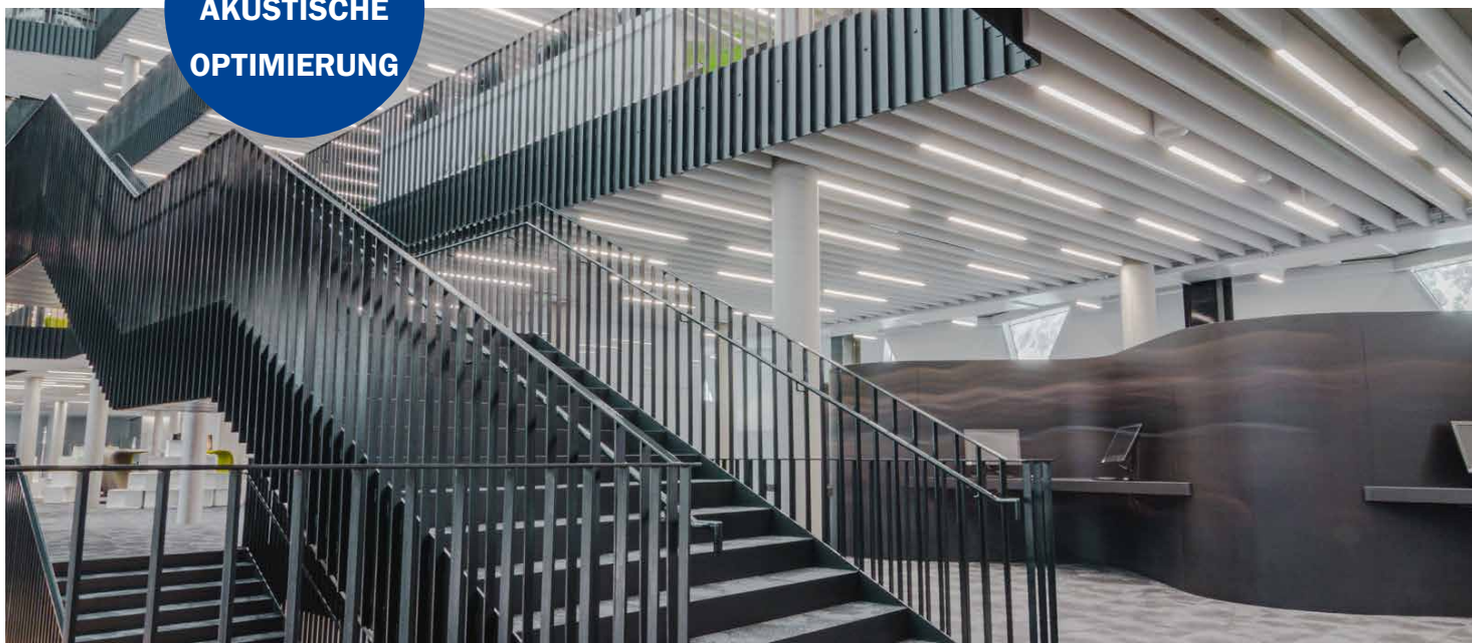
Mit Stoff bespannte Baffeln oder Lamellen mit Echtholz furnier fügen sich nahtlos in die existierende Innenarchitektur oder können selbst als herausragendes Element integriert werden.

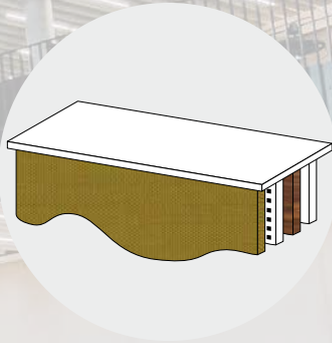
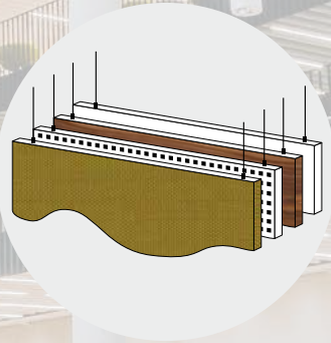
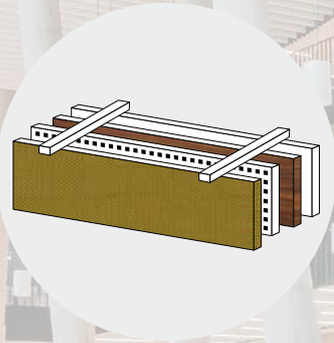
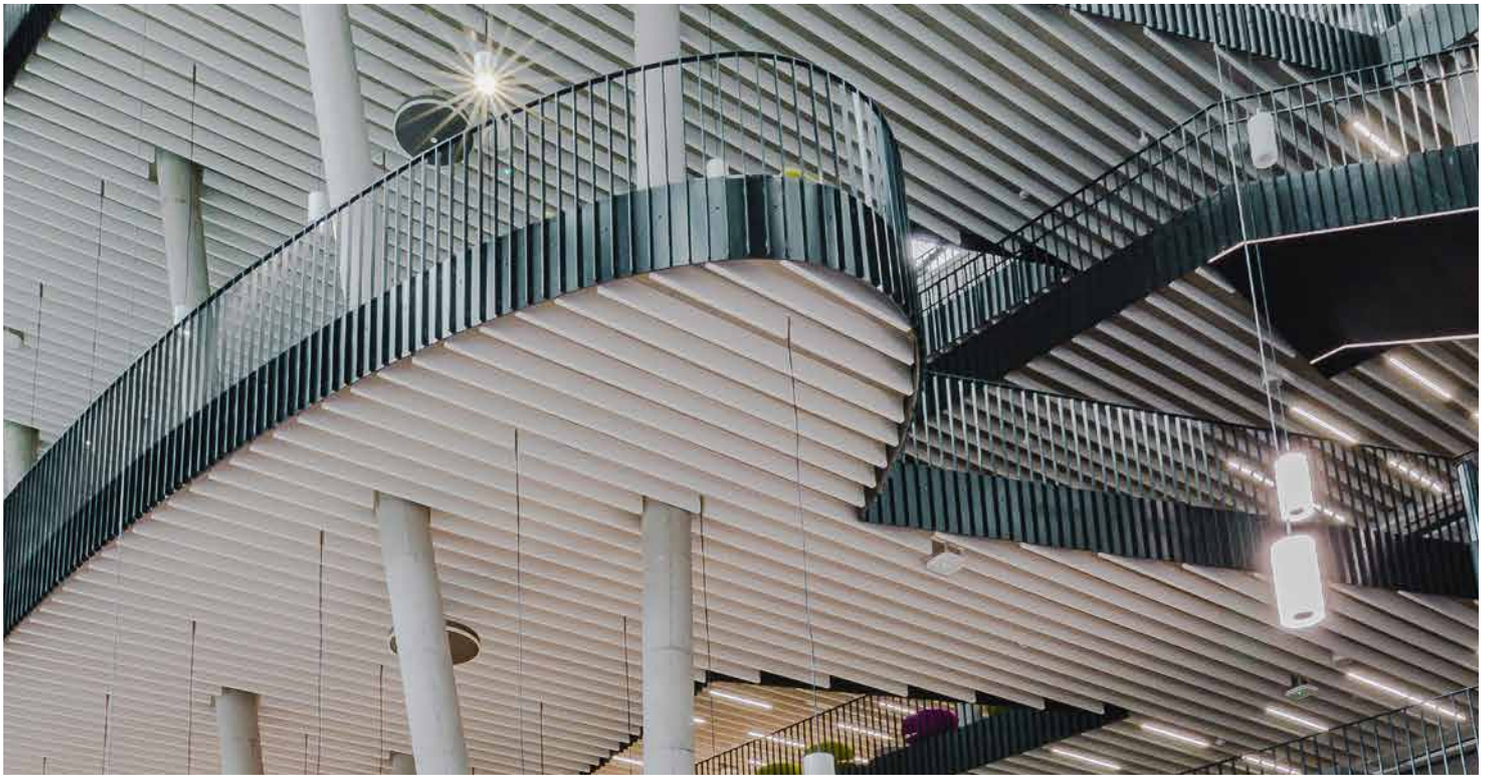
POLYESTER & MINERALFASER



Leichte Konstruktionen mit hoher Absorptionsleistung - Baffeln oder 3D-Strukturen können mit Hilfe von Polyester- oder Mineralfaserelementen individuell umgesetzt werden.

**LINEARE
AKUSTISCHE
OPTIMIERUNG**



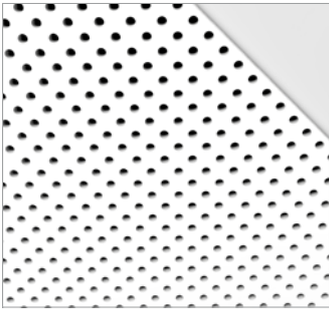


AKUSTIKBAFFELN & LAMELLEN GIPSPLATTEN GELOCHT

Biege- und Falttechniken im Trockenbau erlauben eine Fülle an kreativen Gestaltungsmöglichkeiten.

Diese Fertigungstechnologien sind auf die werksseitige Vorfertigung von hochpräzisen Lamellen oder Baffeln anwendbar. In Kombination mit handelsüblichen Trockenbauprofilen und Verbindungselementen sowie Abhängern entsteht eine Einheit aus perforierter Oberfläche und geprüfter Abhängung im System.

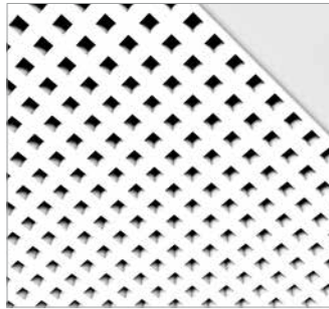
RUND- LOCHUNG



Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w von 0,5 - 0,75 (ohne ergänzende Dämmschicht)

Baustoffklasse nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0

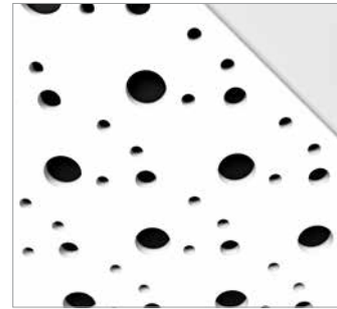
QUADRAT- LOCHUNG



Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w von 0,5 - 0,75 (ohne ergänzende Dämmschicht)

Baustoffklasse nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0

STREU- LOCHUNG

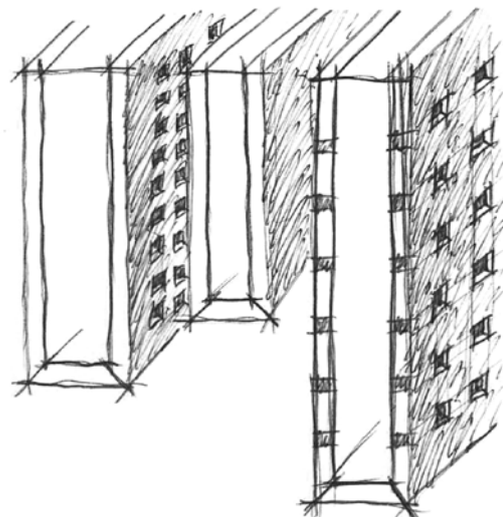


Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w von 0,5 - 0,65 (ohne ergänzende Dämmschicht)

Baustoffklasse nach
DIN EN 13501: A2-s1, d0

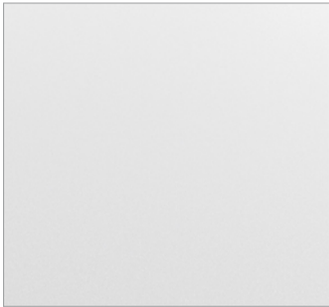
AKUSTIKBAFFELN AUS GIPSPLATTEN

- **Baustoffklasse:** A2-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1
- **Endbeschichtung:** bauseits
- **Kantenausführungen:** scharfkantig, umlaufend farbbeschichtet
- **Raumklima:** VoglAkustikdesignplatten sind serienmäßig mit Adsorberfunktion (Luftreinigungseffekt) ausgestattet
- **Gewicht:** entsprechend ausgewähltem Querschnitt, Abmessungen und gewünschtem Lochbild
- **Ausführungen:** Standardbaffle linear



TEXTIL & FURNIER

SPANNFOLIE



Bewertete Schallabsorptionsgrade α_w von 0,4 - 0,5 (ohne ergänzende Dämmlage)

STOFF



Bewertete Schallabsorptionsgrade α_w von 0,5 (MH) - 0,8 (H) (ohne ergänzende Dämmlage)

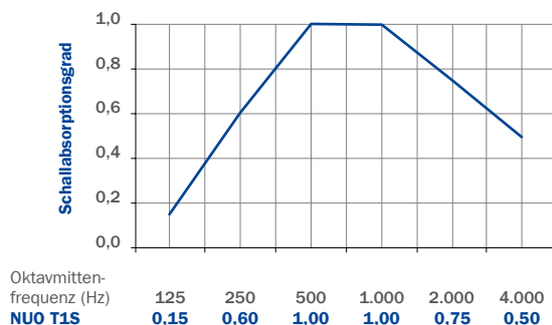
FURNIER



Bewertete Schallabsorptionsgrade α_w von 0,60 (LM) - 0,70 (M)

AKUSTISCHE WIRKSAMKEIT

NUO - mikroperforiertes Nussbaumfurnier (Gravur T1S)



Inklusive Basotectfüllung Flächenabsorber rückseitig
Überdeckte Fläche: 11,15m²; Dicke der Prüfobjekte: 40mm

Mit Brandschutz-Lackierung (orientierend nach DIN 4102 Klasse B1)

Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,70$ (M)
Schallabsorberklasse C (hoch absorbierend)

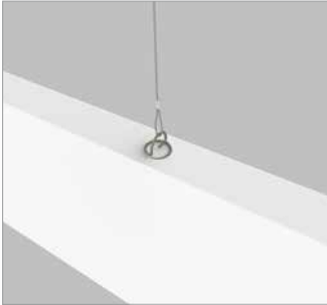
Einzahlbewertung nach ASTM C 423: SAA = 0,86
Klassifizierung nach ASTM E 1264: NRC = 0,85



**FLÄCHIGE
HAPTİK
(VERTIKAL +
HORIZONTAL)**

AKUSTIKBAFFELN & LAMELLEN POLYESTER & MINERALFASER

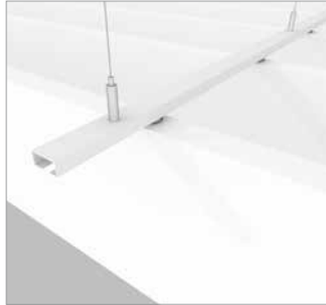
BTK E



EINZELN HÄNGEND

Baffellamellen einzeln an Drahtseilen abgehängt.
Mindestabhängehöhe: 70 mm

BTK C



AN C-SCHIENE

Baffellamellen an horizontalen C-Schienen-System abgehängt.
Mindestabhängehöhe: 80 mm

BTK K



GEKLEBT

Baffellamellen direkt an die Decke geklebt.

BTK AKUSTIKBAFFEL

- **Baustoffklasse:** A2-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1
Standardfarbe: weiß, ähnlich RAL 9003
Sonderfarben: nach RAL- bzw. NCS-Code
- **Kantenausführungen:** scharfkantig, umlaufend farbbeschichtet
- **Reinigung:** feucht abwischbar
- **Kühlleistungsreduktion:** $\leq 3,1\%$
- **Demontierbarkeit:** einfach
- **Raumklima:** geeignet für den Einsatz in Räumen der ISO-Klasse 6 (gem. DIN EN ISO 14644-1)
- **Feuchtigkeitsbeständigkeit:** bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95% bei 30°C formstabil (gem. DIN EN ISO 4611)
- **Gewicht:** ca. 4 kg/m² Absorberfläche
- **Ausführungen:** Standardbaffel, rahmenlos
- **Prüfzeugnisse:** für akustische Eigenschaften, Ballwurfsicherheit und Kühlleistungskennlinien, Baustoffklassen, mechanische Festigkeit

AKUSTISCHE WIRKSAMKEIT

BTK E



Oktavmittenfrequenz (Hz)

Baffelhöhe: 200 mm
Achsabstand: 300 mm
Luftraum über Baffel: 100 mm

BTK K



Oktavmittenfrequenz (Hz)

Baffelhöhe: 200 mm
Achsabstand: 300 mm
Luftraum über Baffel: ohne



DECKENABSORBER

Deckenabsorber können nachträglich in Räumen mit Beton- oder Gipskartondecken nachgerüstet werden. Durch das Klebeverfahren ist ein Einbau ohne die übliche Bauverschmutzung umsetzbar. Der Hochleistungskleber ermöglicht eine schnelle Montage, wodurch keine beziehungsweise nur eine geringe Ausfallzeit der Räumlichkeiten zu veranschlagen ist. Der Deckenabsorber ist unauffällig und durch seine niedrige Aufbauhöhe von 40 mm ohne Raumhöhereinschränkung einsetzbar. Auch hier besteht natürlich eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten bezüglich Form, Kanten und Farbe des Absorbers.

AUSFÜHRUNGEN

Länge: 600 mm, Breite: 600 mm

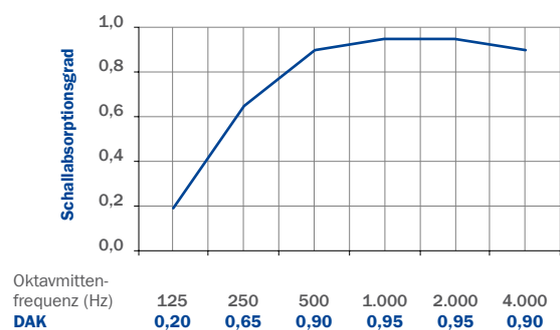
Mit Fase zur Verlegung im Verband

Größere Formate als Einzelelemente, scharfkantig und in Sonderform



AKUSTISCHE WIRKSAMKEIT

DAK



DAK DECKENABSORBER

- **Baustoffklasse:** A2-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1
- **Schallabsorptionsklasse:** A gem. DIN EN 11654
- **Standardfarbe:** weiß, ähnlich RAL 9003
- **Sonderfarben:** nach RAL- bzw. NCS-Code
- **Kantenausführungen:** hochwertig farbversiegelt, konisch hinterschnitten und Oberfläche gefast oder scharfkantig geschnitten
- **Demontierbarkeit:** nicht demontierbar
- **Gewicht:** ca. 4,5 kg/m²





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

Irrtümer und Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Nachdrucke sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Vogl Deckensysteme GmbH, Anton Vogl Str. 1, 91448 Emskirchen.

FOTONACHWEISE

S. 4 rechts: Stefan Marquardt · S. 7: Daniel Wieser · S. 8 unten: Michael Godehardt · S. 10 oben: Walter Henisch · S. 11 unten: Zoëy Braun · S. 12: Jens Lyncker · S. 13 oben: muto' GmbH · Edward Beierle · S. 13 unten: muto' GmbH · Martin Gaisert

Stand 03/2023