

Die Heiz- und Kühldecken-Systeme: das Rundum-Sorglos-Paket

Ein Gebäude zu beheizen oder zu kühlen, erfordert nicht selten Kompromisse: Steigende Energiepreise stehen steigenden Ansprüchen an ein optimales Raumklima gegenüber. Die Heiz- und Kühldecken-Systeme von Zehnder bieten eine ebenso komfortable wie energieeffiziente Lösung. Neben ihrer ansprechenden Optik und der passgenauen Montage überzeugen Sie durch folgende Vorteile:

- Sehr hohe Heiz- und Kühlleistung
- Schallschutz sowie Schallabsorptionsfähigkeit bei perforierter Ausführung
- Behagliches Raumklima durch hohen Strahlungsanteil
- Kurze Reaktionszeit bei Temperaturänderungen im Raum
- Deckensystem nach Mass maximale Gestaltungsfreiheit
- Schnelle Erreichbarkeit des Deckenhohlraumes
- Integration funktioneller Elemente (Leuchten, Rauchmelder, Luftauslässe etc.)

Die Heiz- und Kühldecken-Systeme von Zehnder bieten speziell für die Bereiche Bürogebäude, Schulen, Krankenhäuser, öffentliche Gebäude und Verkaufsräume maximalen Komfort bei höchster Energieeffizienz.

LÖSUNGEN FÜR SIE UND IHRE KUNDEN

SEITE 4 - 5



ÜBERSICHT GESCHLOSSENE DECKEN

AB SEITE 6

REFERENZEN, DIE UNSERE VIELSEITIGKEIT ZEIGEN

SEITE 26 - 27



TECHNISCHE DATEN



AB SEITE 28



Für jede Situation die optimale Lösung

Zehnder Heiz- und Kühldecken-Systeme bieten den optimalen Nutzen für Sie und Ihre Kunden. Eine umfassende Unterstützung während Ihrer Planungs- und Bauphase spart Zeit und Ressourcen. Zehnder – die Marke, der Sie Vertrauen können.

Kennen Sie diese Situationen?

Es ist viel zu warm im Raum

Ein heisser Sommer, der steigende Einsatz von elektronischen Geräten und die daraus resultierende Wärmeentwicklung belastet Ihr Wohlbefinden?

Es ist viel zu kalt im Raum

Lange Aufwärmzeiten mit hohem Energieeinsatz strapazieren Ihre Nerven und Ihr Bankkonto?

Ablenkung durch Lärm

Die Geräuschkulisse in Ihrem Raum ist unerträglich oder aus dem Nachbarraum lärmt es so sehr, dass Sie sich nicht konzentrieren können?

Kein Spielraum für Umbaumassnahmen

Bei späteren Umbaumassnahmen treibt Ihnen eine neue Raumaufteilung die Kosten in die Höhe oder Sie sind gänzlich an die Raumgeometrie gebunden?



Übersicht geschlossene Decken

Die vielseitigen Einbaumöglichkeiten der geschlossenen Decken sind technisch jeder Anforderung gewachsen, überzeugen aber insbesondere auch optisch. Sie bieten enormen Gestaltungsspielraum und lassen sich problemlos in jedes Bauprojekt integrieren.





Schnelle Projektrealisierung durch standardisiertes Deckenraster

Einlegesystem

- Standard-Einlegesystem
- Basis-Einlegesystem
- tiefgezogenes Einlegesystem



Optimal bei niedriger Deckenhöhe

Klemmsystem



Schutz durch aushebesichere Montagevariante

Einhängesystem

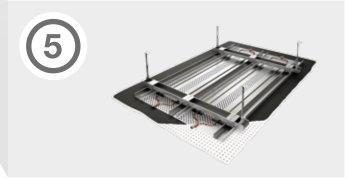
- Einhängesystem mit Federn
- Einhängesystem ohne Federn



Hohe Flexibilität und optimale Akustik

Bandrastersystem

- Standard Bandraster
- Bandraster mit Nut
- Einlegebandraster
- zusätzliches Akustik-Element



Gestalterische Freiheit und optimale Anpassung an die Raumgeometrie

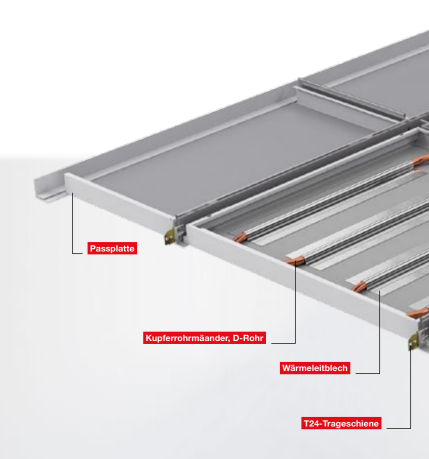
Gipskartondecke



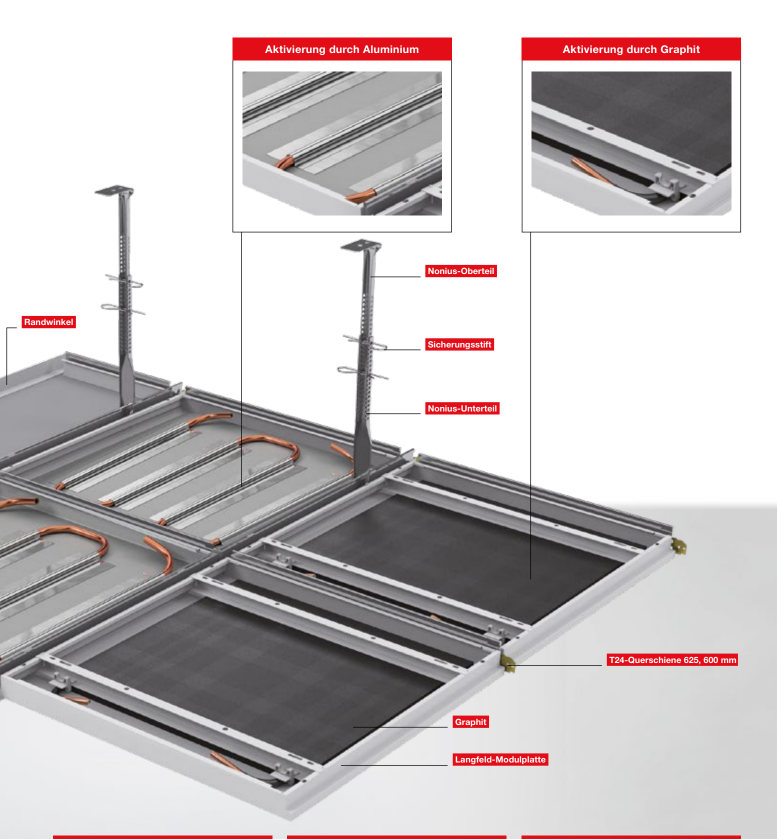
Schnelle Projektrealisierung durch standardisiertes Deckenraster

Einlegesystem

- Module können in alle neuen oder bestehenden (handelsüblichen) T24-Rasterdecken integriert werden
- Wärmeübertragung (Aktivierung) durch Aluminium oder Graphit
- Möglichkeit der Heizung oder Kühlung in einem ausgewählten Bereich
- Schneller Zugang zum Deckenhohlraum und den installierten Systemen wie Leuchten, Brandschutzanlagen etc.





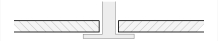






- Einsatz von grossen Modulen (max. 2,0 m²)
- Bis zu 80% geringerer Installationsaufwand durch den Einsatz von sehr grossen Modulen

Basis-Einlegesystem



- Kleine Module
- Geringes Gewicht
- Installation durch nur eine Person möglich

tiefgezogenes Einlegesystem



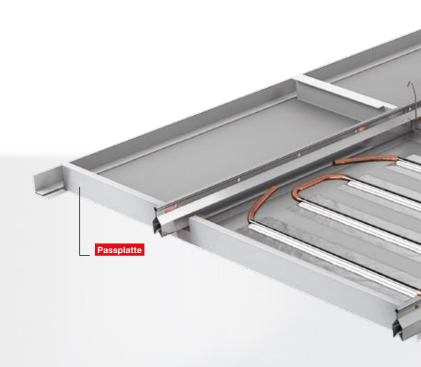
- Kleine Module
- Geringes Gewicht
- Installation durch nur eine Person möglich



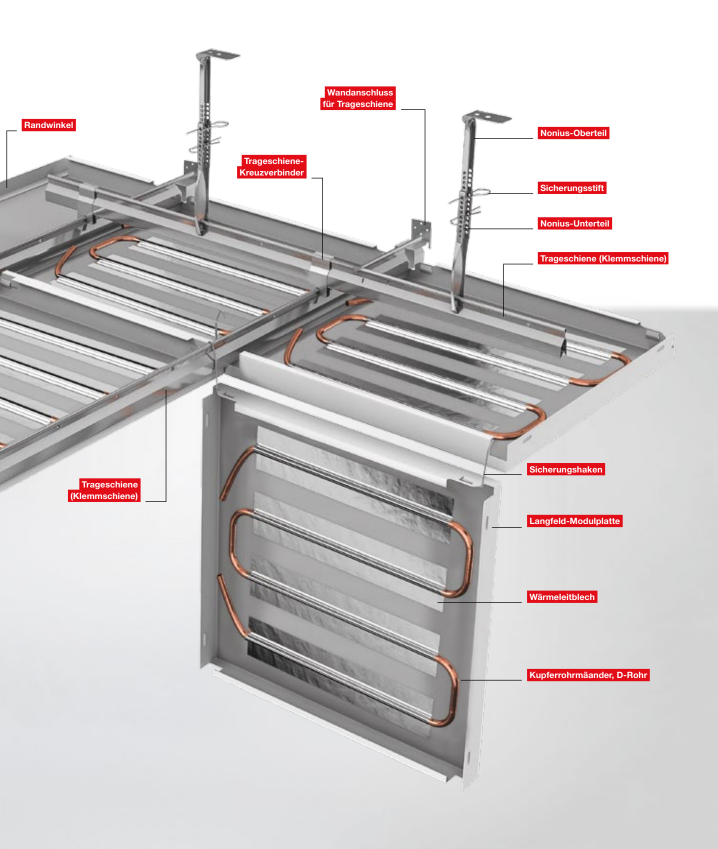
Optimal bei niedriger Deckenhöhe

Klemmsystem

- Einklemmen der Module in die Unterkonstruktion ohne viel Platz im Deckenhohlraum möglich
- Kein unbefugtes Abklappen der Deckenmodule durch aushebesichere Montagevarianten
- Schneller Zugang zum Deckenhohlraum und den installierten Systemen wie Leuchten, Brandschutzanlagen etc.









Schutz durch aushebesichere Montagevariante

Einhängesystem

■ Einhängen der Module in die Unterkonstruktion ohne viel Platz im Deckenhohlraum möglich





Einhängesystem ohne Federn Optimal für Bauprojekte, bei denen die Decke nicht wieder geöffnet werden soll oder darf Bei der Montage werden die Deckenmodule verkeilt, so dass keine direkte Möglichkeit besteht die Module herauszuheben



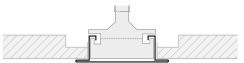


Hohe Flexibilität und optimale Akustik

Bandrastersystem

- Ideal für eine zukünftige Veränderung der Raumgeometrie ohne Umbaumassnahmen an der Decke.
- Unter den C-Zargen-Profilen können flexibel Wände gestellt und wieder entfernt werden
- Schneller Zugang zum Deckenhohlraum und den installierten Systemen wie Leuchten, Brandschutzanlagen etc.

Einlegebandraster

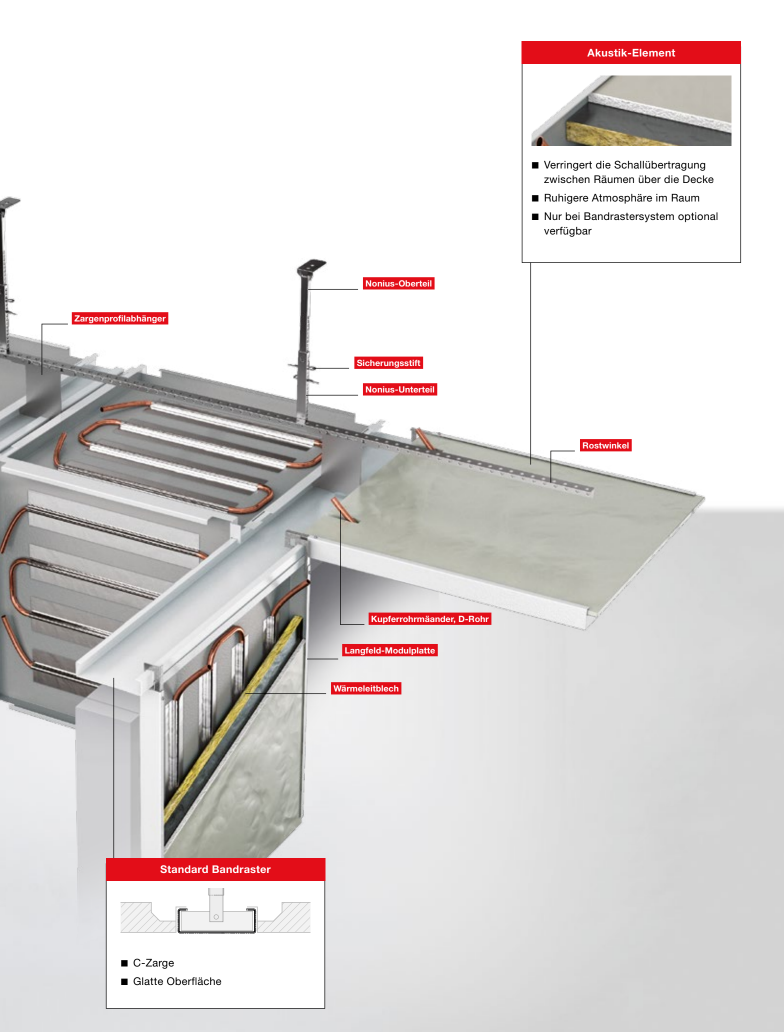


- flexible Anpassung an ungleiche Raumgeometrie
- Die einzelnen Module können nach Bedarf zugeschnitten werden



Bandraster mit Nut ■ C-Zarge mit Nut

■ Montagespuren werden kaschiert





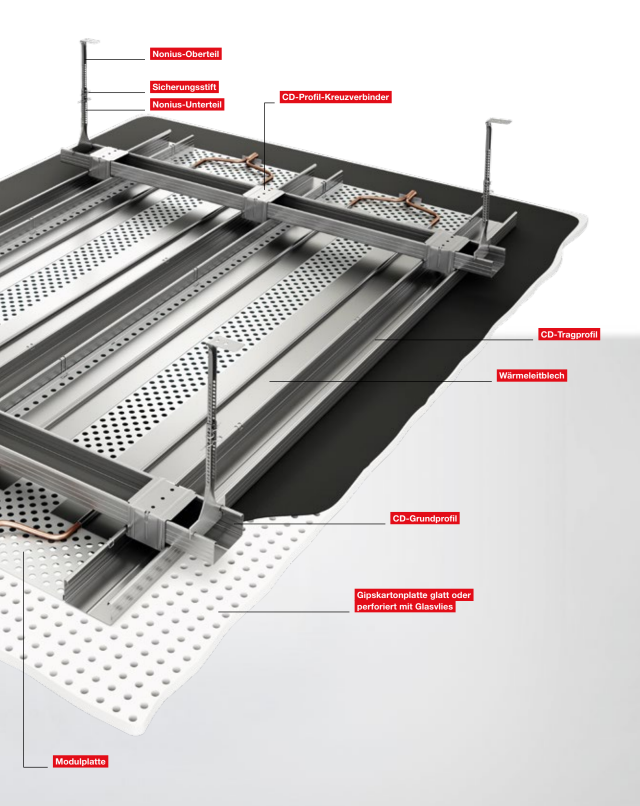
Gestalterische Freiheit und optimale Anpassung an die Raumgeometrie

Gipskartondecke

- Grösstmögliche gestalterische Freiheit
- Die Decke wird während der Installation den Anforderungen entsprechend zugeschnitten und flexibel angepasst
- Optimale Anpassung an die Raumgeometrie
- Heizelemente und Trägerkonstruktion unsichtbar

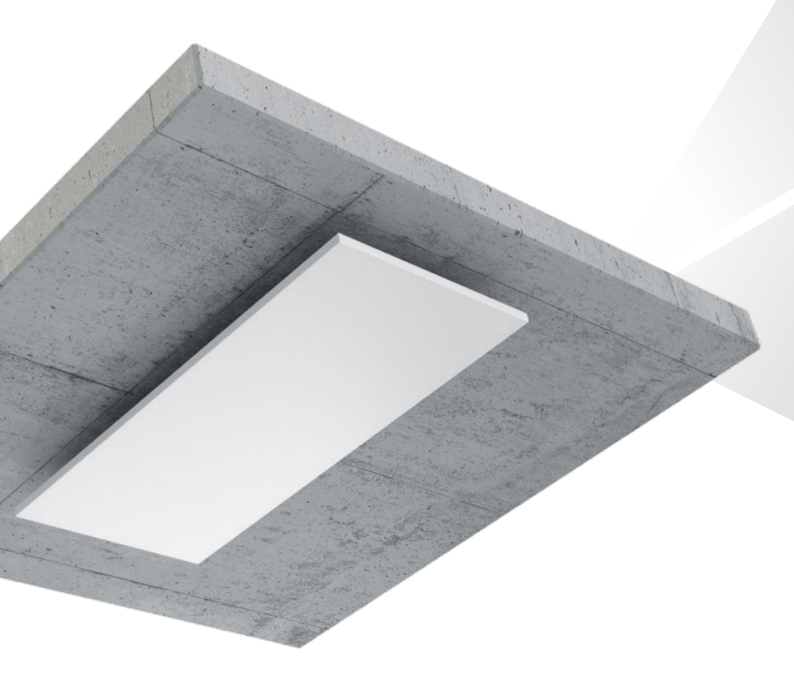


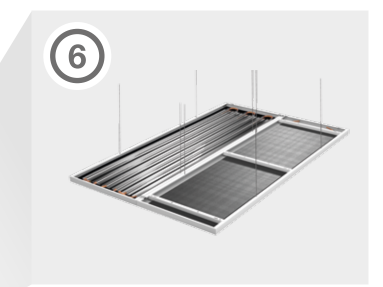




Übersicht Deckensegel

Der Einsatz von Deckensegeln ermöglicht das Heizen und Kühlen eines ausgewählten Bereichs. Zudem können die Segel ideal als Designelement in den Raum integriert werden.





Schnelle Montage und hohe Leistung

Deckensegel

- Standardsegel
- Grosssegel
- abklappbares Grosssegel



Einfache Integration und optimale Anpassungsfähigkeit

Gipskartonsegel



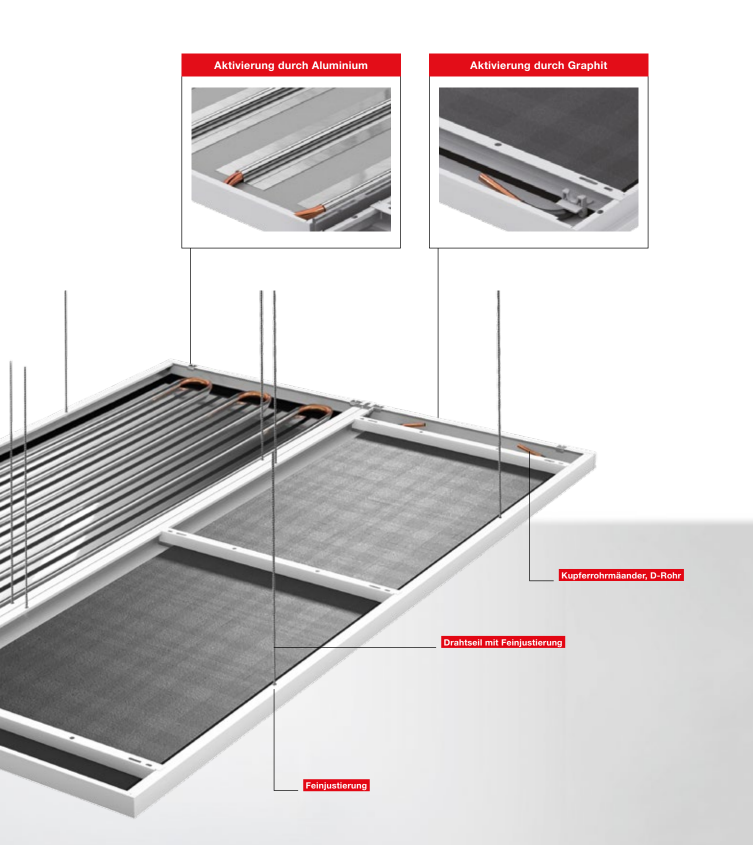
Schnelle Montage und hohe Leistung

Deckensegel

- Einhängen der Module in die Unterkonstruktion ohne viel Platz im Deckenhohlraum möglich
- Wärmeübertragung (Aktivierung) durch Aluminium oder Graphit
- Die Aufhängung der Deckensegel wird den baulichen Gegebenheiten individuell angepasst











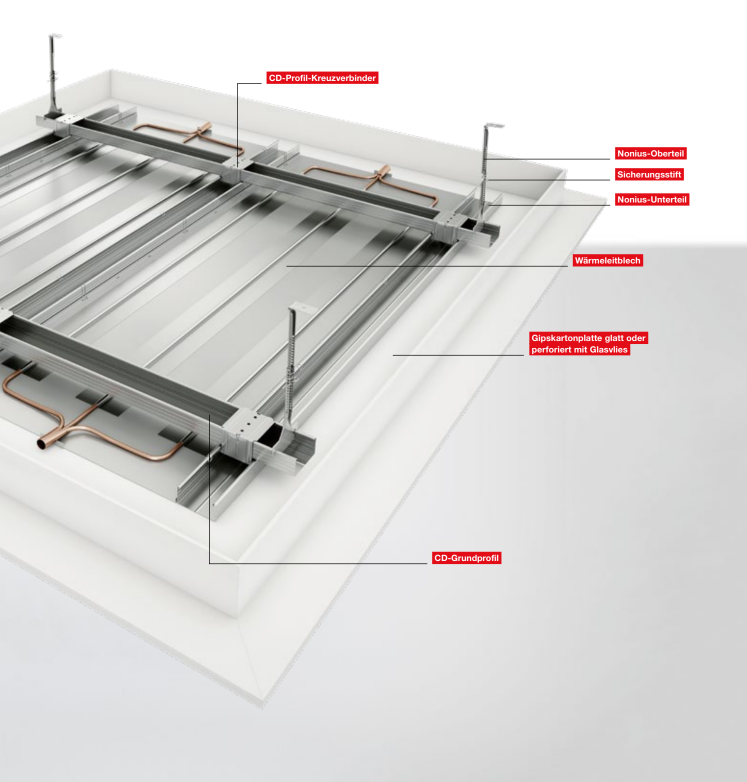


Einfache Integration und optimale Anpassungsfähigkeit

Gipskartonsegel

- Grösstmögliche gestalterische Freiheit
- Das Segel kann während der Installation entsprechend den Anforderungen zugeschnitten und flexibel angepasst werden.
- Die Aufhängung eines Deckensegels wird den baulichen Gegebenheiten individuell angepasst





Einsatzbereiche

Das Prinzip der Wärmestrahlung ist ebenso einfach wie effizient: Weil die empfundene Temperatur höher ist als die tatsächliche Lufttemperatur, kann über 40 % Energie eingespart werden. Heiz- und Kühldecken-Systeme von Zehnder nutzen dieses Prinzip erfolgreich zur Heizung und Kühlung – dort, wo sich andere Systeme wie z. B. Lufterhitzer als wenig ökonomisch erweisen: in Verkaufsräumen, Büros, Schulen, Krankenhäusern und öffentliche Gebäuden.

ÖFFENTLICHES GEBÄUDE

Die Heiz- und Kühldecken lassen sich ebenso als Gestaltungselement in die Architektur integrieren wie die modernen Deckenleuchten, die von den Deckenelementen abgehängt werden. Grosszügig, hell und klar strukturiert – mit einer einladenden Atmosphäre, in der sich die Kunden wohl fühlen.



SCHULE

Das grosszügige Foyer präsentiert sich klar strukturiert, modern und offen. Die Heiz- und Kühldecken-Systeme werden optimal in das gestalterische Konzept integriert. Neben den optischen Aspekten kommen bei solch offenen Räumen die Merkmale wie Energieeffizienz, Kosten und Zuverlässigkeit zum Tragen.



BÜROGEBÄUDE

Neben einem möglichst wirtschaftlichen Heizen und Kühlen im Bürogebäude ist eine optisch ansprechende Lösung für das Wärmeverteilsystem gefragt. Auch die Beleuchtungen und Lüftungsauslässe lassen sich harmonisch in die Heiz- und Kühldecke integrieren.



UNIVERSITÄT

Als optische Elemente setzten die Architekten hier auf Farbe und Licht. Die besondere Atmosphäre wurde durch das harmonisch integrierte Heiz- und Kühldecken-System unterstützt. Optische Ansprüche kombiniert mit Klimakomfort für Höchstleistungen und das zu jeder Jahreszeit.



Referenzen, die unsere Vielseitigkeit zeigen

Mit der Erfahrung von über 60 Jahren ist Zehnder heute Europas grösster Hersteller von Heiz- und Kühldecken-Systemen. Für die Qualität der von Zehnder errichteten Anlagen sprechen Zehntausende zufriedene Kunden weltweit.

01 UNIVERSITÄT





Wuppertal, Deutschland Bergische Universität, Iniversität





REFERENZDATEN

Anforderung

- Optimales Gebäudeklima zu jeder Jahreszeit
- Ruhige Hörsäle, in denen die Wände eine geringe Nachhallzeit aufweisen

Lösung

Um das offene Raumkonzept beizubehalten, wurden Heiz- und Kühldecken mit Graphit-Aktivierung installiert. Die perforierte Oberfläche der Decke gewährleistet dabei die Verringerung des Schallpegels bzw. der Nachhallzeit.

Fakten auf einen Blick

Produkt: Zehnder Heiz- und Kühldecke

mit Graphit-Aktivierung

Besonderheit Ausführung: Perforierte, gelochte Ober-

fläche der Deckenelemente zur Schallabsorption

Gebäudegrundfläche: 5900 m²

Deckenfläche: 1418 m² (Räume mit Heiz-

und Kühldecken-Systemen)

Gesamtfläche der Produkte: 380 m² Heizleistung gesamtes Objekt: 59,6 kW Kühlleistung gesamtes Objekt: 31,9 kW

Mehr Referenzen finden Sie unter:

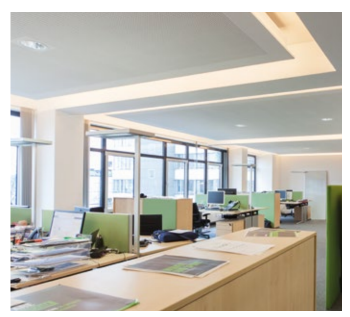
www.zehnder-systems.ch

02 BÜROGEBÄUDE





Köln, Deutschland Repucom, Bürogebäude





REFERENZDATEN

Anforderung

- Hohe Kühlleistung des Systems ohne Zugluft
- Energieeffizient
- Effektive Geräuschdämmung
- Beleuchtungsmöglichkeit
- Individuelle Anpassung der Decke an die uneinheitliche Gebäudestruktur

Lösung

Eine flexible Anpassung der Zehnder Gipskartondecke ermöglichte eine optimale Umsetzung der Anforderungen. Ein Vor-Ort-Ausmass durch die Firma Zehnder realisierte zudem eine schnelle und einfache Installation des Systems.

Fakten auf einen Blick

Produkt: Zehnder Gipskartondecke

Ausführung: Geschlossene Decke und Deckensegel mit Aluminium-

Aktivierung

Besonderheit Ausführung: Perforierte, gelochte Oberfläche der Deckenelemente

> zur Schallabsorption, Integration von LED-Licht-

bändern

Gebäudegrundfläche: 980 m²

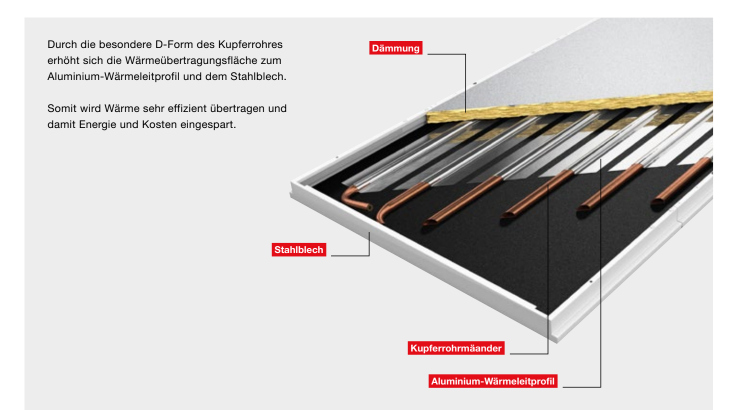
Bürofläche Repucom: 2380 m² über drei Etagen

Gesamtfläche der Produkte: 1055 m²

Leistung Deckenstrahlplatten: 22,9 kW Kühlen

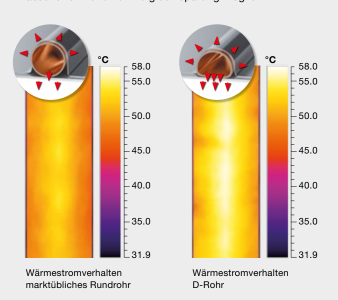
Montagehöhe: 3 m

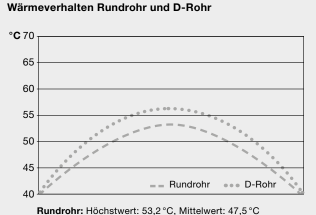
Aktivierung durch Aluminium für Metalldecke



Thermografische Aufnahme

Die abgebildete Thermografie zeigt, dass es beim D-Rohr zu einer gleichmässigeren und grösseren Wärmeübertragung kommt als bei einem marktüblichen Rundrohr. Ermöglicht wird dies durch die komplette Einbettung des Rohrs sowie seine grössere Kontaktfläche mit dem Heiz- und Kühlmodul. Aufgrund der höheren Oberflächentemperatur bei gleicher Vorlauftemperatur und Massenstrom ist eine Energieeinsparung möglich.

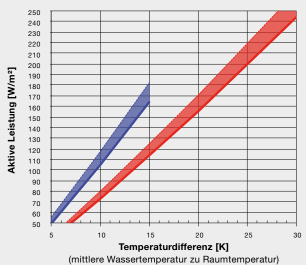




Geschlossene Decken

Heizleistung nach DIN EN 14037-5 Kühlleistung nach DIN EN 14240

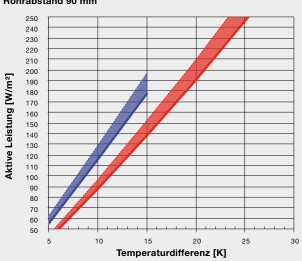
Rohrabstand 90 mm



Deckensegel

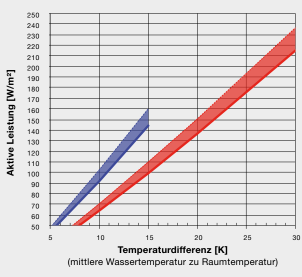
Heizleistung nach DIN EN 14037-5 Kühlleistung nach DIN EN 14240

Rohrabstand 90 mm

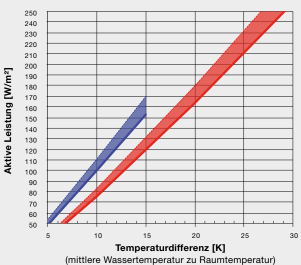


(mittlere Wassertemperatur zu Raumtemperatur)

Rohrabstand 150 mm



Rohrabstand 150 mm



Nenn-Heizleistung Anwendungsbezogene Heizleistung

Leistungssteigerung unter realen Einbaubedingenungen:

Anwendungsbezogene Kühlleistung

Nenn Kühlleistung

Leistungssteigerung im Anwendungsfall, ca. 11,5%

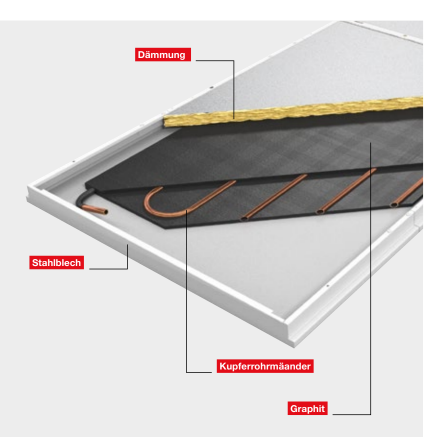
Umgebungsparameter Kühlen: Warme Fassade; Luftbewegung durch Lüftungsanlage; Einfluss von Glasflächen

Leistungssteigerung im Anwendungsfall, ca.10%

Umgebungsparameter Heizen: Luftbewegung durch Lüftungsanlage

Aktivierung durch Graphit für Metalldecke

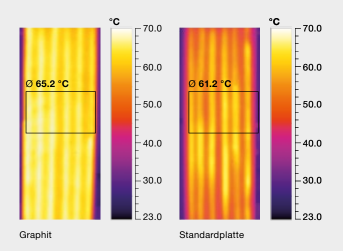
Expandierter Naturgraphit eignet sich hervorragend, um Wärme in der Fläche schnell und gleichmässig zu verteilen, dadurch wird hohe Wärmeleitfähigkeit mit minimalem Gewicht kombiniert.

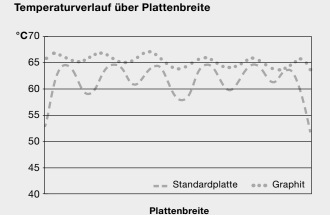


Thermografische Aufnahme

Die abgebildete Thermografie zeigt den Vergleich zwischen der Graphit-Aktivierung (linke Platte) und einer Standardplatte ohne Graphit, beide mit gleicher Vorlauftemperatur und gleichem Massenstrom beaufschlagt. Dabei zeigt sich bei der Aktivierung durch Graphit eine höhere Oberflächentemperatur.

Ø = mittlere Oberflächentemperatur

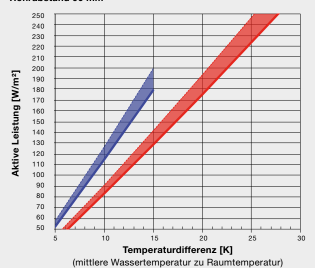




Geschlossene Decken

Heizleistung nach DIN EN 14037-5 Kühlleistung nach DIN EN 14240

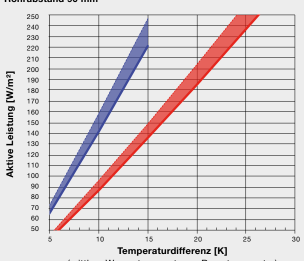
Rohrabstand 90 mm



Deckensegel

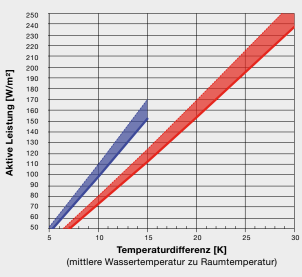
Heizleistung nach DIN EN 14037-5 Kühlleistung nach DIN EN 14240

Rohrabstand 90 mm

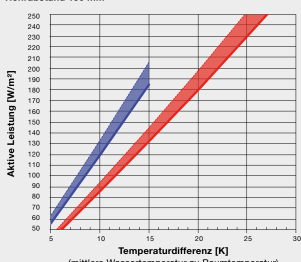


(mittlere Wassertemperatur zu Raumtemperatur)

Rohrabstand 150 mm



Rohrabstand 150 mm



(mittlere Wassertemperatur zu Raumtemperatur)

Anwendungsbezogene Heizleistung

Nenn-Heizleistung

Leistungssteigerung unter realen Einbaubedingenungen:

Anwendungsbezogene Kühlleistung

Nenn Kühlleistung

Leistungssteigerung im Anwendungsfall, ca. 11,5%

Umgebungsparameter Kühlen: Warme Fassade; Luftbewegung durch Lüftungsanlage; Einfluss von Glasflächen

Leistungssteigerung im Anwendungsfall, ca.10%

Umgebungsparameter Heizen: Luftbewegung durch Lüftungsanlage

Aktivierung durch Aluminium für Gipskartondecke

Durch die Aluminium-Wärmeleitprofile und das Aluminiumblech besteht eine grosse Übertragungsfläche. Dadurch wird eine schnelle und gleichmässige Wärme- bzw. Kälteverteilung sichergestellt. Zudem trägt die hohe Leitfähigkeit der Kupferrohrmäander zu einer effizienten Wärmeübertragung bei.



Thermografische Aufnahme

Die Infrarotaufnahmen zeigen deutlich die gleichmässige Wärmeabfuhr von Gipskartonmodulen im Kühlfall.



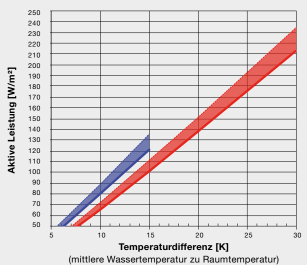




Geschlossene Decken

Heizleistung nach DIN EN 14037-5 Kühlleistung nach DIN EN 14240

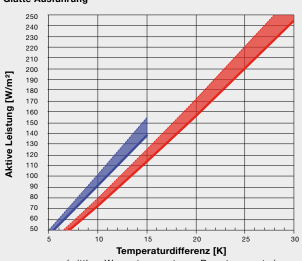
Glatte Ausführung



Deckensegel

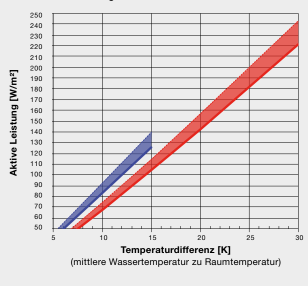
Heizleistung nach DIN EN 14037-5 Kühlleistung nach DIN EN 14240

Glatte Ausführung

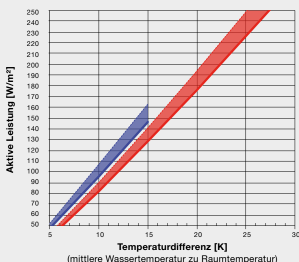


(mittlere Wassertemperatur zu Raumtemperatur)

Perforierte Ausführung



Perforierte Ausführung



(mittlere Wassertemperatur zu Raumtemperatur)

Nenn-Heizleistung Anwendungsbezogene Heizleistung

Leistungssteigerung unter realen Einbaubedingenungen:

Anwendungsbezogene Kühlleistung

Nenn Kühlleistung

Leistungssteigerung im Anwendungsfall, ca. 11,5%

Umgebungsparameter Kühlen: Warme Fassade; Luftbewegung durch Lüftungsanlage; Einfluss von Glasflächen

Leistungssteigerung im Anwendungsfall, ca.10%

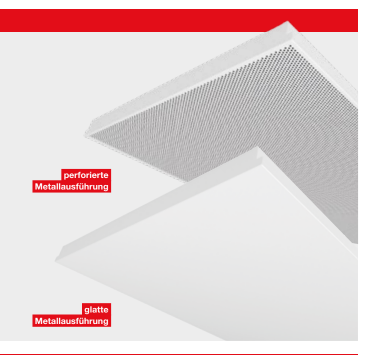
Umgebungsparameter Heizen: Luftbewegung durch Lüftungsanlage

Schallabsorption und Oberflächen

OBERFLÄCHEN UND FARBEN DER METALLDECKE

Heiz- und Kühldecken-Systeme aus Metall sind wahlweise mit glatter oder perforierter Oberfläche erhältlich. Die Oberfläche ist beschichtet mit einer hochwertigen Pulver-Einbrennlackierung. Deckenmodule gibt es in der Standardfarbe ähnlich RAL 9016.

Weitere Farben sind auf Anfrage möglich.

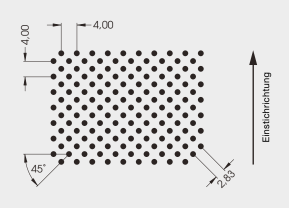


PERFORATION METALLDECKE

Heiz- und Kühldecken-Systeme aus Metall stehen standardmässig mit einer Rundlochung zur Verfügung.

Weitere Perforationsvarianten sind auf Anfrage möglich.

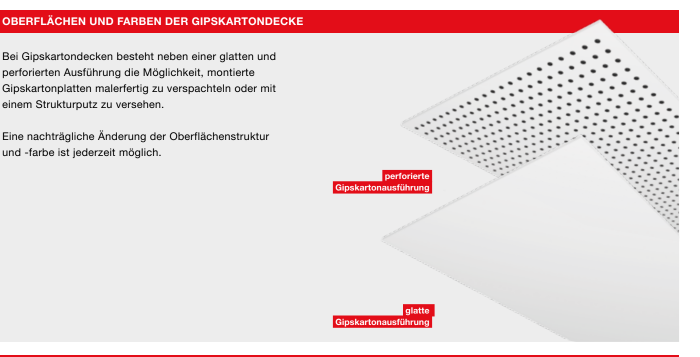
Rundlochung



Lochdurchmesser	1,5 mm
Freier Querschnitt	22 %

Die Schallwellen gelangen durch die Perforation und werden durch die speziell entwickelte Schalldämmung absorbiert. Gegebenenfalls bei Segeln auch über Reverberation auf die Oberseite. Hierdurch lässt sich eine deutliche Verringerung von Lärm und der damit verbundenen Vibrationen erzielen, besonders in Grossraumbüros, Call-Centern, Schulen usw. Auf Anfrage liefern wir Ihnen gerne die Daten für die akustische Berechnung.

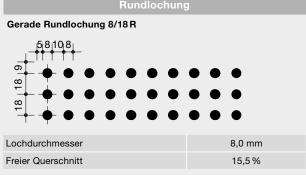
Bei Gipskartondecken besteht neben einer glatten und perforierten Ausführung die Möglichkeit, montierte Gipskartonplatten malerfertig zu verspachteln oder mit einem Strukturputz zu versehen. Eine nachträgliche Änderung der Oberflächenstruktur und -farbe ist jederzeit möglich.

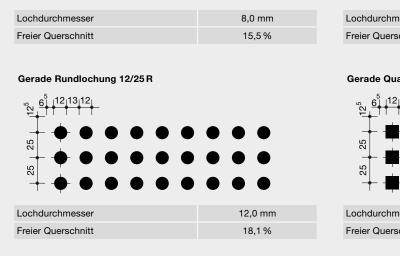


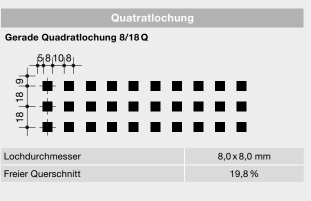
PERFORATION GIPSKARTONDECKE

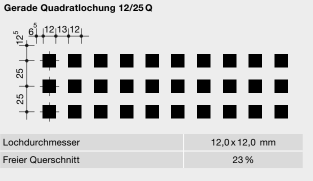
Standardmässig stehen zwei Rund- und zwei Quadratlochungen zur Auswahl.

Weitere Perforationsvarianten sind auf Anfrage möglich.

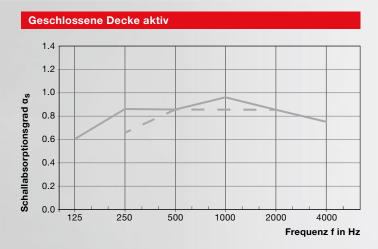








Schallabsorption Metall- und Gipskartondecken



Bezeichnung: Aluminium-aktivierte

geschlossene Decke

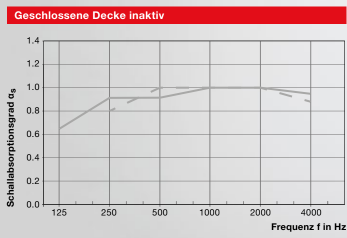
100 % aktiv

Perforation: RD-L30
Lochdurchmesser: 1,5 mm
Freier Querschnitt: 22 %
Lochfreier Rand: ca. 10 mm

Isolierung: Mineralwolle in LDPE-Folie
Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach

DIN EN ISO 11654

 $\alpha_{W} = 0.85$



Bezeichnung: geschlossene Decke

100 % passiv

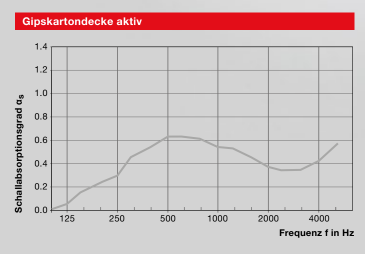
Perforation: RD-L30
Lochdurchmesser: 1,5 mm
Freier Querschnitt: 22 %
Lochfreier Rand: ca. 10 mm

Isolierung: Mineralwolle in LDPE-Folie

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach

DIN EN ISO 11654

 $a_{W} = 1,00$



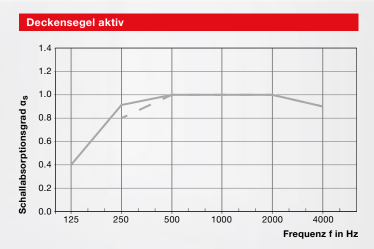
Bezeichnung: geschlossene Gipskartondecke

Perforation: 8/18 Q
Lochdurchmesser: 8 x 8 mm
Freier Querschnitt: 19,8 %
Lochfreier Rand: ca. 5 mm
Isolierung: keine Isolierung

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654

 $\alpha_{W} = 0,5$

Zehnder Heiz- und Kühldecken-Systeme können zur Schallabsorption verwendet werden: Die Schallwellen werden durch das rückseitige Vlies und die eingelegte Dämmung absorbiert. So lassen sich eine deutliche Reduzierung des Schallpegels und eine Verringerung der Nachhallzeit erzielen (z. B. in Grossraumbüros, Call-Centern und Schulen). Detaillierte Angaben zur Berechnung der Akustik stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Bezeichnung: Aluminium-aktiviertes

Deckensegel

100 % aktiv

Perforation: RD-L30
Lochdurchmesser: 1,5 mm
Freier Querschnitt: 22 %

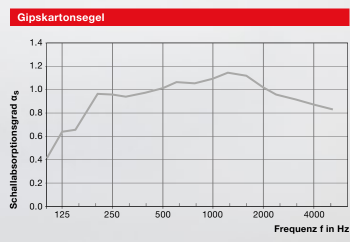
Lochfreier Rand: ca. 10 mm

Isolierung: Mineralwolle in LDPE-Folie

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach

DIN EN ISO 11654

 $\alpha_{W} = 1,00$



Bezeichnung: Gipskartonsegel

Perforation: 12/25 Q
Lochdurchmesser: 12 x 12 mm
Freier Querschnitt: 23 %
Lochfreier Rand: ca. 6 mm

Isolierung: Mineralwolle in LDPE-Folie

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach

DIN EN ISO 11654

 $\alpha_{W} = 1,05$

Messkurve
- - verschobene Bezugskurve

Längsschalldämmung Bandrastersystem mit Akustik-Element

Das Bandrastersytem in der Akustik-Ausführung vermindert über die Decke die Schallausbreitung zwischen zwei oder mehreren Räumen. Sie verbessert die Raumakustik und sorgt für ein ruhiges und angenehmes Raumklima.

Neben der Schallabsorption durch eine perforierte Oberfläche kann das Bandrastersystem mit einem Akustik-Element (Gipskartonplatte) ausgestattet werden. Dieses Element ermöglicht eine enorme Verringerung des Transmissionsschalls zwischen zwei Räumen.

Längsschalldämmung Bandrastersysteme

Bezeichnung: Aluminium-aktivierte geschlossene Decke

77 % Aktiv

Längsschallgedämmte Ausführung

mit Gipskarton-Auflage

Isolierung: Mineralwolle in LDPE-Folie

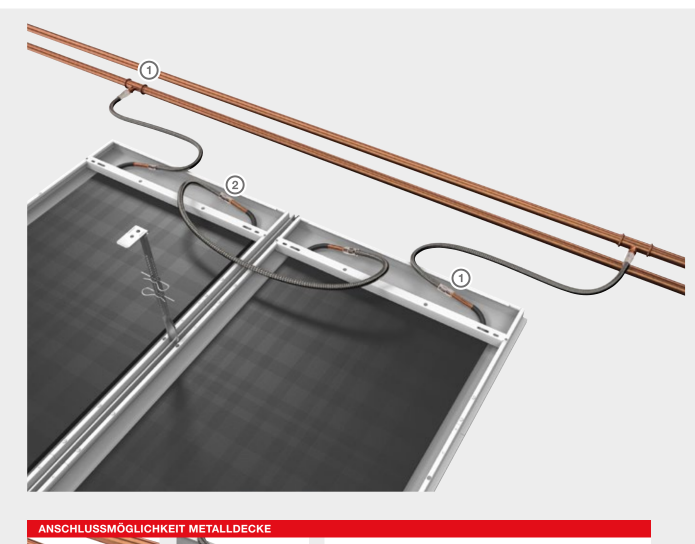
Norm-Flankenschallpegeldifferenz nach DIN EN ISO 10848-2

Dn,f,w = 48,9 dB





Anschlussmöglichkeit und Verbindungstechnik







Bei Heiz- und Kühldecken-Systemen aus Metall sind beide Anschlussrohre auf der gleichen Seite platziert. Das ermöglicht einen montagefreundlichen Anschluss und eine schnelle Verbindung der Platten.



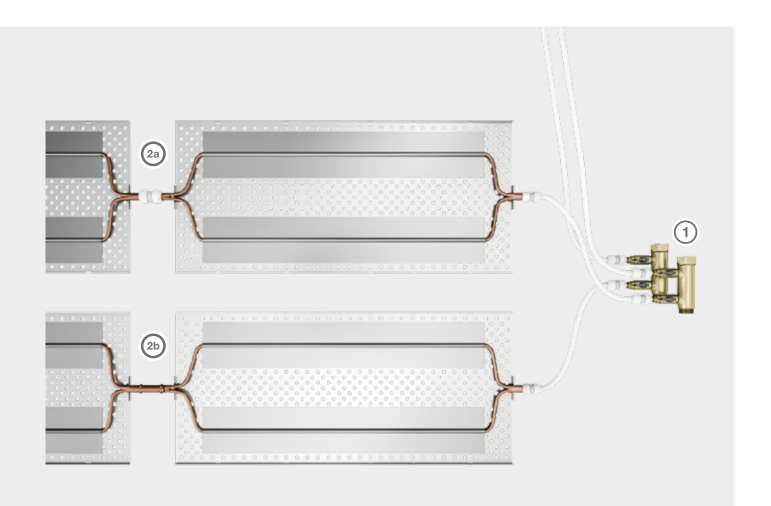
VERBINDUNGSTECHNIK METALLDECKE





Um mehrere Einzelelemente miteinander zu verbinden, werden Panzerschläuche eingesetzt. Sie werden ohne zusätzliches Werkzeug direkt auf die Rohre gesteckt.





ANSCHLUSSMÖGLICHKEIT GIPSKARTONDECKE



Gipskartonmodule werden gruppenweise an die Vorund Rücklaufverteiler angeschlossen. Dadurch ist ein schnelles Anschliessen der Module möglich.



VERBINDUNGSTECHNIK GIPSKARTONDECKE



Einzelne Gipskartonmodule werden über Steckkupplung ② oder Kupfer-Pressfitting ② miteinander verbunden.



Beispielhafte Abbildungen auf Seite 40 – 41. Weitere Anschluss- und Verbindungsmöglichkeiten auf Anfrage möglich.

Wandanschlüsse

Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Deckensysteme erstrecken sich auch auf die Befestigungsmethoden. Damit sich die Deckensysteme optisch und funktional in jede Raumgeometrie einpassen, kann nach Bedarf zwischen verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten gewählt werden. So bietet sich für jede bauliche Gegebenheit eine passende Lösung, die auch optisch überzeugt.

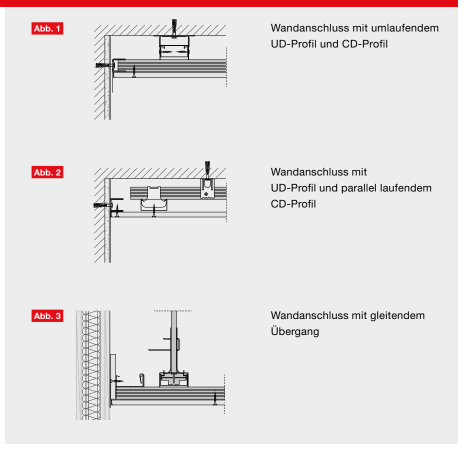
WANDANSCHLÜSSE METALLDECKE Damit das Deckensystem direkt an Randwinkel für bauseits die senkrechte Wand anschliesst, geschnittene Randplatten kann ein L-Winkel zum Einsatz kommen (Abb. 1 und 5). Für eine optisch angedeutete Schattenfuge an der Wand eignet sich der Stufenrandwinkel, mit dem sich die Kühldecke von der Wand Abb. 2 Stufenrandwinkel mit F-Lippe abhebt (Abb. 2 und 3). für bauseits geschnittene Randplatten Ein weiterer Vorteil dieser Wandwinkel besteht in der F-Lippe im Profil (Abb. 2 und 4). Hier werden die Schnittkanten der Deckenplatten in die Lippe eingeschoben um ein Anheben oder Wellen des Moduls zu vermeiden. Stufenrandwinkel für aufgelegte Randplatten Weitere Anschlussmöglichkeiten sind auf Anfrage möglich. Randwinkel mit F-Lippe Abb. 4 für bauseits geschnittene Randplatten Abb. 5 Randwinkel für aufgelegte Randplatten

WANDANSCHLÜSSE GIPSKARTONDECKE

Um die Gipskartondecke mit der Wand zu verschrauben, wird sie mit Hilfe eines umlaufenden DU-Profils befestigt (Abb. 1 und 2).

Für einen gleitenden Wandabschluss eignet sich die Variante in Abbildung 3.

Weitere Anschlussmöglichkeiten sind auf Anfrage möglich.



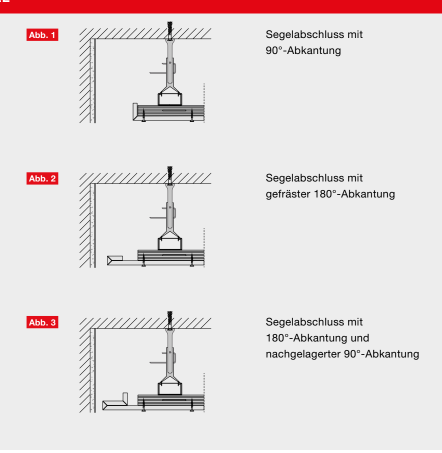
ABSCHLUSS GIPSKARTONSEGEL

Durch den Einsatz von V-Fräsungen kann das Ende beispielsweise mit einer 90°-Abkantung (Abb. 1) oder mit gefräster 180°-Abkantung (Abb. 2) nach oben geklappt werden.

Auch nachgelagerte Abkantungen sind umsetzbar (Abb. 3).

Je nach Konstruktion können indirekte Beleuchtungen integriert werden.

Weitere Abschlussmöglichkeiten sind auf Anfrage möglich.



GESCHLOSSENE DECKEN





Metall

Gipskarton

						·
Merkmal	Mass- einheit	Einlege- system	Klemm- system	Einhänge- system	Bandraster- system	
Max. empfohlene Plattenlänge 1)	mm	3125,0	≤ 2000	≤ 2000	≤ 2000	< = 4000
Max. empfohlene Plattenbreite 1)	mm	625,0	≤ 1200	≤ 1300	≤ 1300	263 / 423
Max. empfohlene Fläche / Platte	m²	2,0	0,8	1,7	1,5	Abhängig von Ausführung, auf Anfrage
Plattenmaterial	-	Stahlblech verzinkt				Aluminium
Rohrmaterial / Dimension	-/mm	D-Kupferrohr / 12 mm ²⁾				Kupferrohr / 8 mm
Rohrabstand	mm	variabel				140 / 143
Betriebsgewicht (inkl. Unterkonstruktion und Wasserinhalt)	kg/m²	ca. 15, abhängig von Ausführung				ca. 17, abhängig von Ausführung
Max. Betriebstemperatur bei Aktivierung mit Graphit ³⁾	°C	50				-
Max. Betriebstemperatur bei Aktivierung mit Aluminium ³⁾	°C	50				50
Max. Betriebsdruck 4)	bar	6			6	
Verdeckte Unterkonstruktion	-	-	•	•	-	•
Kraftschlüssige Verbindung	-	-	•		-	-
Aushebesicher	-	•	•	•	-	-
Revisionierbar	-					-
Abklappbar	-	•	•	•	•	-
System geeignet für nachträgliche Änderungen der Raumgeometrie	-	-	-	-	•	-
Schallabsorbierende Ausführung (perforiert)	-	•	•	•	•	-
Einbauten (Leuchten, Lüftung, etc.)	-	•				
Sonderfarben	-	•	•	•	•	-

¹⁾ Sonderlängen auf Anfrage möglich.
²⁾ Bei Ausführung mit Graphit beträgt die Rohrdimension 10 mm.
³⁾ Höhere Betriebstemperatur auf Anfrage möglich.
⁴⁾ Höherer Betriebsdruck auf Anfrage möglich.

DECKENSEGEL





Metall

Gipskarton

	Mass-		
Merkmal	einheit		
Max. empfohlene Plattenlänge 1)	mm	< = 3600	< = 4000
Max. empfohlene Plattenbreite 1)	mm	< = 1250	263 / 423
Max. empfohlene Fläche / Platte	m²	1,8	Abhängig von Ausführung, auf Anfrage
Plattenmaterial	-	Stahlblech verzinkt	Aluminium
Anzahl Aufhängepunkte pro Modul	Stück	4-6	Abhängig von Ausführung, auf Anfrage
Rohrmaterial / Dimension	-/mm	D-Kupferrohr / 12 mm ²⁾	Kupferrohr / 8 mm
Rohrabstand	mm	variabel	140 / 143
Leergewicht ohne Wasserinhalt, mit Isolierung	kg/m²	Abhängig von Ausführung, auf Anfrage	Abhängig von Ausführung, auf Anfrage
Betriebsgewicht (inkl. Unterkonstruktion und Wasserinhalt)	kg/m²	ca. 15, abhängig von Ausführung	ca. 17, abhängig von Ausführung
Max. Betriebstemperatur bei Aktivierung mit Graphit 3)	°C	50	-
Max. Betriebstemperatur bei Aktivierung mit Aluminium ³⁾	°C	50	50
Max. Betriebstemperatur ³⁾	°C	50	50
Max. Betriebsdruck 4)	bar	6	6
Aushebesicher	_	-	-
Revisionierbar	-	•	-
Abklappbar	-	Abhängig von Ausführung, auf Anfrage	-
System geeignet für nachträgliche Änderungen der Raumgeometrie	-	•	•
Schallabsorbierende Ausführung (perforiert)	-	-	-
Einbauten (Leuchten, Lüftung, etc.)	-	•	•
Sonderfarben	-		-

Sonderlängen auf Anfrage möglich.
 Bei Ausführung mit Graphit beträgt die Rohrdimension 10 mm.
 Höhere Betriebstemperatur auf Anfrage möglich.
 Höherer Betriebsdruck auf Anfrage möglich.

ALWAYS THE BEST CLIMATE

«Unser Streben gilt der Verbesserung der Lebensqualität durch hervorragende Lösungen für das Raumklima.»



Exzellentes Team

Wir verbinden täglich Leidenschaft, Fachwissen und Engagement, um für Sie die beste Leistung zu erzielen.



Grossartige Lösungen, Produkte und Leistungen

Grossartige Produkte und ein einzigartiger Service für ein energieeffizientes, gesundes und komfortables Raumklima.

WIR SIND DIE SPEZIALISTEN FÜR GESUNDES, KOMFORTABLES UND ENERGIE-

Das breite und klar strukturierte Sortiment der Zehnder Group gliedert sich in vier Produktlinien. So können wir unseren Kunden das richtige Produkt, das perfekte System und den passenden Service für Projekte aller Art bieten – vom Neubau bis zur Renovierung, vom Ein- oder Mehrfamilienhaus bis zum gewerblichen Objekt. Durch diese Vielfalt wächst unser Erfahrungsschatz ständig – ein Mehrwert, den unsere Kunden täglich erleben.



Design-Heizkörper

Unsere individuellen Design-Heizkörper für Bad und Wohnraum machen das Zuhause nicht nur wärmer, sondern auch schöner. Von bekannten Designern entworfen und überzeugend durch hervorragende Funktionalität.

UNSERE MARKEN STEHEN FÜR INNOVATION, QUALITÄT UND DESIGN



Die Marke Zehnder bietet innerhalb ihrer Produktlinien Design-Heizkörper, komfortable Raumlüftung, Heiz- und Kühldecken-Systeme und Clean Air Solutions herausragende Lösungen für das Raumklima.



Die Marke Runtal entwickelt und fertigt exklusive Heizkörper, bei denen sich innovative Technologien mit einzigartigem Design verbinden.



Erste Wahl bei Kunden

Immer nah an den Bedürfnissen unserer Kunden, um mit Ihnen zu wachsen und alle Herausforderungen gemeinsam zu meistern.

INNOVATION SEIT 4 GENERATIONEN

HERSTELLER DES

STAHL- UND BAD-HEIZKÖRPERS DER WELT RUND 3000
IN MEHR ALS

MITARBEITENDE

14 EIGENE
PRODUKTIONSWERKE IN
EUROPA, NORDAMERIKA
UND CHINA

NOVATION SEIT 1895

830 PATENTE UND DESIGN-SCHUTZRECHTE WEITWEIT

MEHR ALS 20000
KUNDENSCHULUNGEN PRO JAHR

EFFIZIENTES RAUMKLIMA



Komfortable Raumlüftung

Unsere komfortable Raumlüftung sorgt energieeffizient für ein gesundes Raumklima. Sie fördert das Wohlbefinden der Bewohner und steigert den Immobilienwert.



Heiz- und Kühldecken-Systeme

Zehnder Heiz- und Kühldecken-Systeme heizen und kühlen komfortabel und energieeffizient. Sie sind optimal abgestimmt auf die jeweilige Raumsituation.



Clean Air Solutions

Luftreinigungssysteme von Zehnder verringern den Staubgehalt der Luft, sorgen für ein gesünderes Arbeitsklima und verringern den Reinigungsaufwand.

PARTNER

Zehnder ist Leading Partner des Vereins Minergie.



ZERTIFIKATE HÖCHSTER QUALITÄT

Die Produkte der Zehnder Group erhalten regelmässig Preise für Design und innovative Technik.



