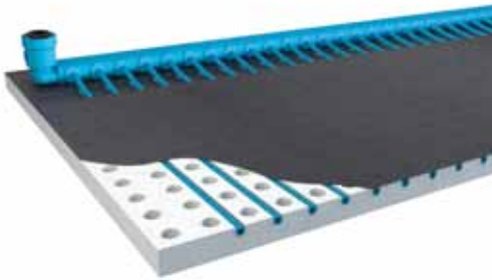


Top News

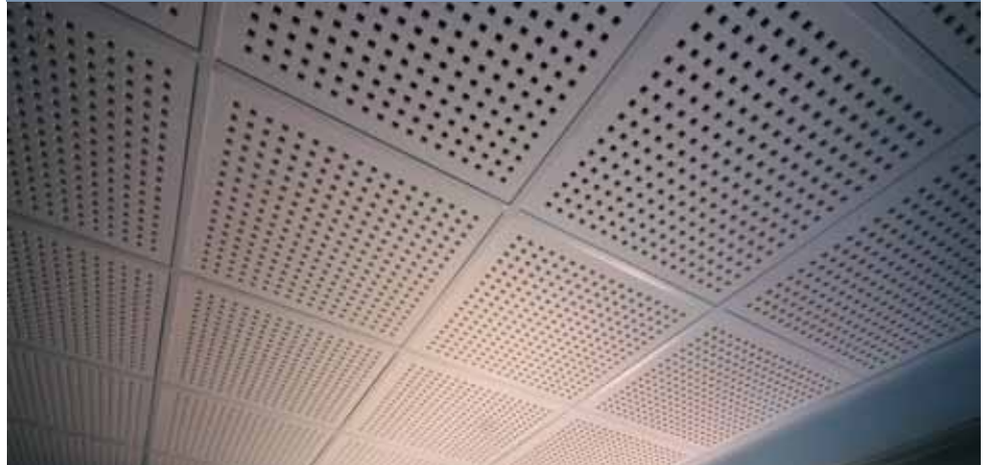


Vogl/Clina Thermokassetten Einfach & Modular bei voller Revisionierbarkeit

Moderne Deckengestaltung hält umfangreiche Aufgabenstellungen an Form, Farbe und Funktion bereit.

Revisionierbarkeit in Verbindung mit integrierter Kühl- und Heizfunktion ist hierbei ein häufiges Thema.

Dieser Anspruch kann nun mit den modularen Vogl/Clina Thermokassetten gelöst werden. Die Systempartner haben auf Grundlage ihrer bestehenden Produkte und Erfahrungen ein gemeinsames Kühl- und Heizdeckensystem für die revidierbare Trockenbaudecke entwickelt.



- Montagefreundliches System mit Steckschläuchen (inklusive)
- Hervorragende Schallabsorptionswerte
- Verschiedene Lochbilder möglich
- Oberfläche werkseitig weiß beschichtet
- Ideal auch für Sanierungsprojekte
- Vorgefertigte Deckenverteiler mit Steckkupplungen
- Inklusive hochwertiger Dämmstoffauflage
- Hohe Kühl- und Heizleistungen

Die Branchenspezialisten Vogl Deckensysteme und Clina Kühl- und Heizelemente präsentieren ihre gemeinsame Entwicklung: Eine modulare Thermokassette für den modernen Innenausbau.

Die oberflächenfertigen Einlegekassetten bestehen aus werkseitig komplett vorgefertigten gelochten Gipsplatten-Kassetten, in welche die Kapillarrohmatten zwischen den Lochreihen auf der Rückseite unsichtbar integriert sind. Möglich wird dies durch vorher in die Trägerplatte eingefräste Nuten, welche die parallel verlaufenden Kapillarrohre mit einem Außendurchmesser von lediglich 4,3 mm bündig aufnehmen.

Da die Lochung der Kassette von den Kapillarrohren nicht verdeckt oder beeinträchtigt wird, bleiben die akustischen Eigenschaften der Kassette trotz Integration des Heiz-/Kühlelementes vollständig erhalten. Zur Auswahl stehen verschiedene Lochbilder in Rund- und Quadratlochung (8/18R, 12/25R, 12/25Q), welche alle mit einem hochwertigen rückseitigen Akustikvlies sowie einer 30 mm Dämmstoffauflage ausgestattet sind.

Der hydraulische Anschluss der Einlegekassetten ist durch das seit fast zwei Jahrzehnten bewährte Stecksystem mit knickfesten flexiblen Anschlussschläuchen, die in einem vorgefertigten frei positionierbaren Deckenverteiler münden, denkbar einfach.

Aufgrund der flexiblen Anbindung ist keine vorherige Planung der Rohrleitungsführung bzw. eine aufwendige Rohrmontage im Raum notwendig. Dies reduziert nicht nur die Kosten, sondern ist speziell bei der Sanierung von Bestandsgebäuden häufig ein für den Nutzer entscheidender Faktor bei der Systemauswahl.

Top News



Vogl/Clina Thermokassetten Einfach & Modular bei voller Revisionierbarkeit

- Ich möchte mehr wissen und bitte um Zusendung von weiteren Informationen.
- Ich habe ein konkretes Objekt. Ihr Objektberater soll mich zwecks Terminabsprache kontaktieren.
- Ich möchte mich für den kostenlosen E-Mail-Newsletter anmelden. Der Newsletter kann jederzeit abbestellt werden.

Faxantwort +49 (0) 9104-825-250

Name

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass meine persönlichen Daten wie Name und Adresse sowie die Telefonnummer und die E-Mail-Adresse für Beratungs-, Werbe- oder Marktforschungszwecke verarbeitet oder genutzt werden können. Dieses Einverständnis kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft durch einseitige schriftliche Erklärung an die Vogl Deckensysteme GmbH, Industriestraße 10, 91448 Emskirchen oder telefonisch unter 09104-825-0 widerrufen werden.

Vogl Deckensysteme GmbH

Industriestraße 10

91448 Emskirchen

Telefon +49 (0) 9104 - 825 - 0

Telefax +49 (0) 9104 - 825 - 250

info@vogl-deckensysteme.de

www.vogl-deckensysteme.de

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, Industriestraße 10, 91448 Emskirchen.