OPTIPANEL 15 (UNGELOCHT) - WAND

mit integrierter Kapillarrohrmatte OPTIMAT GB 15





SYSTEMBESCHREIBUNG

Ausführung

Clina OPTIPANEL 15 ist eine vorgefertigte Gipskartonplatte mit integrierter Kapillarrohrmatte. Die OPTIPANEL 15 werden an ein Ständerwerk aus Holz oder Metall angeschraubt. Sichtseitig entsteht eine hochwertige Gipskartonwand zur Abführung bzw. Zuführung sensibler Wärmelasten. Das Wasser zirkuliert geräuschlos in den Kapillarrohrmatten und temperiert die Räume zum großen Teil über Strahlung, teilweise auch über Konvektion.

Gipskartonplatte & Kapillarrohrmatte

Das OPTIPANEL 15 besteht aus einer 12,5 mm ungelochten Gipskartonplatte und der Clina Kapillarrohrmatte OPTIMAT GB 15.

Länge & Breite & Plattenstärke

Clina fertigt die OPTIPANEL 15 in den Abmessungen 2.000 x 625 mm oder 2.000 x 1.250 mm (Standard).

Projektbezogen können auch andere Formate geliefert werden. Die Plattenstärke beträgt 12,5 mm.

Hydraulischer Anschluss

Die Verbindungen der OPTIPANEL 15 untereinander sowie der Anschluss an die Vor- und Rücklaufleitungen erfolgt auf der Baustelle über ein bewährtes Stecksystem mit flexiblen Schläuchen. Rohrleitungen und Unterverteiler werden im Hohlraum der Wand untergebracht.

Selbstverständlich kann der Hohlraum der Wand für weitere Installationen genutzt werden.

Befestigung

Die vorgefertigten OPTIPANEL 15 werden an das Ständerwerk angeschraubt. Das Anschrauben erfolgt über werkseitig vorgebohrte Löcher.

Verarbeitung

Gemäß den gängigen Regeln des Trockenbaus. Anarbeitung inaktiver Flächen mit 12,5 mm Standard Gipskartonplatten.

Steckdosen, Schalter & Kabel

Öffnungen müssen bereits in der Planungsphase berücksichtigt werden.

Regelung

Das System ist raumweise regelbar.

Einsatzbereiche

Für den modernen Innenausbau von Räumen geeignet, wie Bürogebäude oder öffentliche Gebäude, egal ob Neubau oder Sanierung.

OPTIPANEL 15 (UNGELOCHT) - WAND

mit integrierter Kapillarrohrmatte OPTIMAT GB 15



AUFBAU



Die vorgefertigten OPTIPANEL 15 werden an das Ständerwerk angeschraubt. Das Anschrauben erfolgt über werkseitig vorgebohrte Löcher.

Die Verbindungen der OPTIPANEL 15 untereinander sowie der Anschluss an die Vor- und Rücklaufleitungen erfolgt auf der Baustelle über ein bewährtes Stecksystem mit flexiblen Schläuchen.

Rohrleitungen und Unterverteiler werden im Hohlraum der Wand untergebracht.

Selbstverständlich kann der Hohlraum für weitere Installationen genutzt werden.

VORGEFERTIGTES PRODUKT

In eine ungelochte 12,5 mm Gipskartonplatte sind rückseitig im Abstand von 15 mm parallele Nuten eingefräst.

In diese Nuten sind die Kapillare der Kapillarrohrmatte OPTIMAT GB 15, bestehend aus einem runden Stammrohr (20 x 2,0 mm) und Kapillarrohren (4,3 x 0,8 mm), eingelegt.

Der Abstand der Kapillarrohre (Stichmaß) beträgt 15 mm.

Rückseitig ist auf das OPTIPANEL 15 ein Deckpapier vollflächig aufgeklebt.



ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZU KAPILLARROHRSYSTEMEN

Clina Kapillarrohrmatten werden weltweit sehr erfolgreich zum Heizen und Kühlen verschiedener Gebäude eingesetzt.

Das Kapillarrohrsystem überzeugt durch außerordentlich hohe **Behaglichkeit:**

- geräuschlose Temperierung
- ohne Zugluft
- hoher thermischer Komfort dank großflächiger Wärmeübertragung durch Strahlung, die Wärme fühlt sich ange nehm natürlich an, wie Sonnenstrahlen, die stille Kühlung schafft ein gesundes Raumklima
- schnelle Reaktion

Vorteile gegenüber klassischen Single-Rohrsystemen:

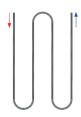
- geringer Druckverlust
- sehr gleichmäßige Temperaturverteilung & -übertragung
- größere Austauschfläche
- ideal für die Nutzung von Umweltenergie aufgrund sehr geringer Temperaturdifferenzen zwischen System- und Raumtemperatur
- im Zusammenspiel mit der Wärmepumpe können beste COP-Werte erreicht werden

Kapillarrohrmatten sind sicher & langlebig

Jede einzelne Clina Kapillarrohrmatte wird vor dem Versand einer Dichtheitsprüfung unterzogen. Der Prüfdruck beträgt dabei 20 bar – was ungefähr dem 10-fachen Betriebsdruck entspricht.

Für alle Clina Matten gilt eine 15-jährige erweiterte Gewährleistung. Die zu erwartende Lebensdauer beträgt mehr als 50 Jahre unter üblichen Einsatzbedingungen. Alle Clina Kapillarrohrmatten werden mit hochmodernen Spezialmaschinen in unserer Fertigungsstätte in Berlin-Brandenburg produziert.

Single-Rohrsystem



Kapillarrohrsystem



OPTIPANEL 15 (UNGELOCHT) - WAND

mit integrierter Kapillarrohrmatte OPTIMAT GB 15



VORTEILE

Kühlen und Heizen mit einem System

In den meisten Gebäuden ist der abzudeckende Wärmebedarf aufgrund der gut gedämmten Gebäudehülle so gering, dass über unsichtbar in der Gipskartonwand integrierte Kapillarrohrmatten nicht nur im Sommer hervorragend gekühlt, sondern in der kalten Jahreszeit auch sehr komfortabel und energieeffizient geheizt werden kann.

Hoher Vorfertigungsgrad

Durch die werkseitige Vorfertigung werden Qualität, Funktion und thermische Leistung sichergestellt.

Problemlose Nachrüstung

Kann an ein vorhandenes Ständerwerk angeschraubt werden. Der hydraulische Anschluss erfolgt im Hohlraum der Wand.

Schnelle und einfache Montage

Der hydraulische Anschluss erfolgt über ein bewährtes Stecksystem.

Diese Ausführung kann vollständig im Gewerk Trockenbau installiert werden, was für einen reibungslosen Ablauf auf der Baustelle sorgt.

Einzelraumregelung

Das System ist raumweise regelbar.

WERTE



HEIZLEISTUNG (Wand)

ΔT = 15 K, aktive Mattenfläche

ΔT = 15 K, gesamte Plattenfläche



KÜHLLEISTUNG (Wand)

73,0 W/m²

62.0 W/m²

ΔT = 10 K, gesamte Plattenfläche

 $\Delta T = 10 \text{ K, aktive Mattenfläche}$

AKUSTIK (Wand)

Schalldämmwerte gemäß Herstellerangaben bleiben erhalten

WANDAUFBAU:

abhängig vom Ständerwerk zzgl. **12,5 mm** OPTIPANEL 15

110,0 W/m²

93.0 W/m²

SYSTEMGEWICHT:

OPTIPANEL 15 (mit Wasser gefüllt)
11 kg/m²

DRUCKSTUFE:

PN 10

VERWEISE

Bitte beachten Sie folgende Unterlagen zur weiterführenden Information:

- OPTIPANEL 15-Wand Systemdatenblatt
- OPTIPANEL 15 Produktdatenblatt
- OPTIPANEL Montagerichtlinie
- Webseite: www.clina.de

Datenblätter zu weiteren Anwendungsmöglichkeiten mit OPTIPANEL 15:

- OPTIPANEL 15-Decke Systembeschreibung
- OPTIPANEL 15-Decke Systemdatenblatt
- Gipskartondecken Leistungswerte

KONTAKT

Clina Heiz- und Kühlelemente GmbH Eichhorster Weg 80 | 13435 Berlin Fon: + 49 30 402054 – 0 Fax: + 49 30 402054 – 19 www.clina.de info@clina.de