

Harreither – Neues Format der Modul Klimadecke

Die Firma Harreither – gesundes Heizen und Kühlen – wird auf der Aquatherm in Wien seine Position bei Flächenheizungen und Flächenkühlungen unter Beweis stellen. Der oberösterreichische Musterbetrieb setzt mit dem neuen Format der Modul Klimadecke weitere Impulse.

Das Gafleazer Unternehmen, erst kürzlich mit dem renommierten Wirtschaftspreis „Trio des Jahres“ ausgezeichnet, unterstreicht mit seinem neuen Format 600 x 600 mm in der Produktgruppe Modul Klimadecke einmal mehr seine Vorreiterrolle.

Mehr Flexibilität

Für die standardisierten Rasterdeckenformate 600 x 600 mm und 625 x 625 mm passend bietet diese Variante den gewohnten sanften und stillen Kühlkomfort. Völlig unabhängig von der Deckenoberfläche kann die quadratische Version der Modul Klimadecke dank verschiedenster Beplankungstechniken überall montiert werden. Bereits in mehreren Gebäuden eingebaut, beweist die Premiumklasse der Flächenkühlung einmal mehr ih-

re einzigartigen Eigenschaften. Durch geringsten hydraulischen Widerstand werden Räume sanft und still, ohne jeglichen Luftzug gesund herabgekühlt. Auf einen Nenner gebracht: quadratisch – praktisch – gut!

Dem Klimawandel voraus

Durch den gegenwärtigen und noch bevorstehenden Klimawandel wird das Bedürfnis nach gesund und still gekühlten Räumlichkeiten während der Sommermonate in Zukunft stetig steigen. Mit der Modul Klimadecke hat Harreither schon jetzt die richtige Lösung für die zukünftigen klimatischen Bedingungen. In Kombination mit der Wärmepumpe Klima Star bietet Harreither auch gleich die passende regenerative Energieerzeugung dazu an. Selbstverständlich kann mit diesem System auch geheizt werden. Harreither Systemlösungen zeichnen sich durch Wirtschaftlichkeit und Effizienz aus und werden individuell auf die Anforderung der Kunden angepasst. Mehr Informationen dazu am Harreither Messestand, Halle A, Stand A0515.

www.harreither.com ◀



Eine sauber verlegte Modul Klimadecke 600 x 600 aus dem Hause Harreither – gesundes Heizen und Kühlen.

Die abgehängte Version der Modul Klimadecke bietet genügend Hohlraum für nachträgliche Verlegearbeiten (z. B. für Elektroinstallationen).

