

haustec.de Das Fachportal für die Gebäudetechnik

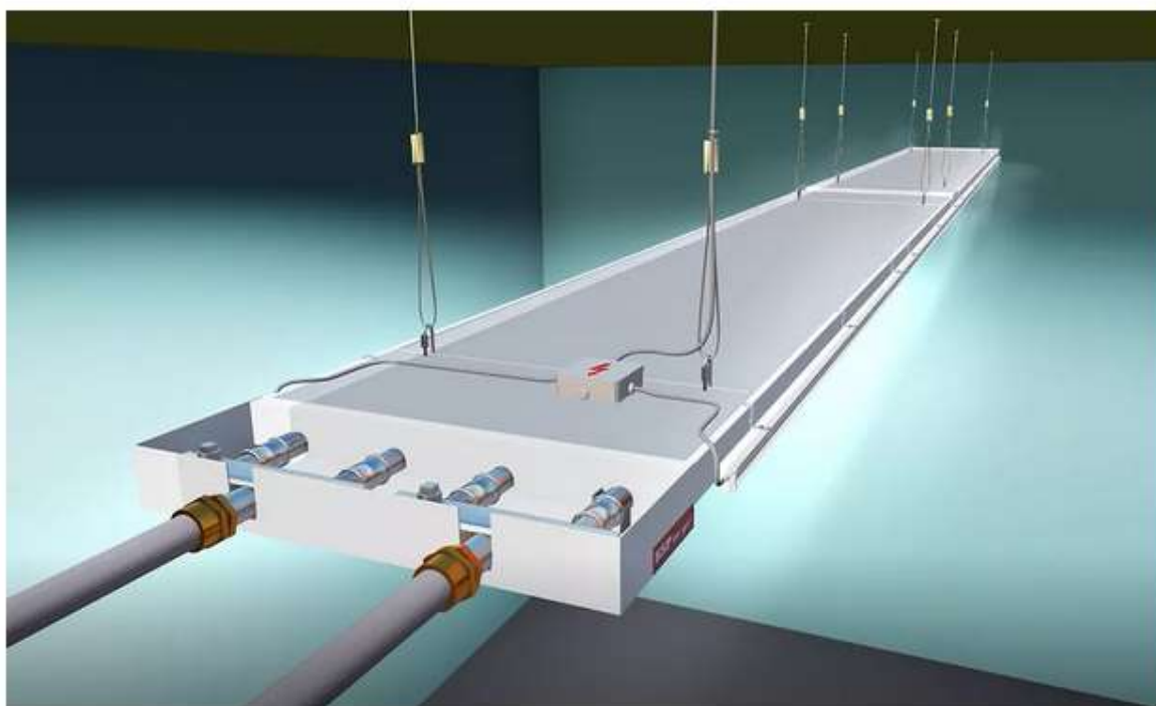
RMBH: Baukastensystem KSP to go für kleinere Hallen

09.05.2023



Das Baukastensystem KSP to go steht für optimale Wärmeverteilung durch Deckenstrahlplatten und einfache Installation. Optional lassen sich fertig konfektionierte Boxen mit LED-Leuchten und Regelungstechnik ergänzen.

Für SHK-Partner stellt RMBH sein **System KSP to go** in klar definierten Boxen zur Verfügung, die Abwicklung erfolgt über den Großhandel. Diese Lösung ermöglicht es, auch bei kleineren Bauvorhaben die Wärmeverteilung von oben umzusetzen und auf Wunsch mit LED-Leuchten zu kombinieren.



Zwei Längen und jeweils drei Breiten – aus diesen Deckenstrahlplatten lassen sich mit dem **Online-Rechner** die erforderlichen Komponenten ermitteln. Anhand der Eingaben zu Raumgröße, Vor- und Rücklauf, Raumtemperatur und Heizleistung erscheint ein Ergebnis mit Einkaufsliste als PDF, das auch für die Angebotserstellung geeignet ist. Darin enthalten sind die notwendigen Sammler- und Verbindungssets und Abhängungen sowie **optional LED-Leuchten und die Regelungstechnik**. Zur leichteren Handhabung stellt RMBH z.B. **Planungshilfen und Montageanleitungen** online zur Verfügung. In Apps und Videos werden die Installation der Deckenstrahlplatten sowie die Montage der LED-Beleuchtung erklärt. Auch konkrete Projektanfragen können gestellt werden.

Ein wichtiger Aspekt ist die Nachhaltigkeit des Systems: Durch den klugen Aufbau ist KSP to go über 20% leichter als 90% aller anderen Deckenstrahlplatten am Markt. Die aus Aluminium, Stahl und **Mineralwolle** gefertigten Elemente lassen sich am Ende des Produktlebens sortenrein trennen und wiederverwerten. Diese konsequent verfolgte Ressourcenschonung hat dem Konzept zahlreiche Auszeichnungen eingebracht.



Mehr zu diesem Thema

Deckenstrahlplatten

Quelle: www.haustec.de

Abgerufen am 14.06.2023