



## Das Baukastensystem KSP to go

### Durchdacht, Heizung von RMBH für kleinere Hallen

Das schlanke Baukastensystem KSP to go steht für optimale Wärmeverteilung durch Deckenstrahlplatten und rasche, einfache Installation. Optional lassen sich fertig konfektionierte Boxen mit LED-Leuchten und Regelungstechnik ergänzen. Damit eignet sich das Komplettpaket aus dem Hause RMBH bestens für kleine und mittlere Hallen bis ca. 400 m<sup>2</sup>.

Alles aus einer Hand – für die SHK-Partner stellt RMBH sein System KSP to go komplett und in klar definierten Boxen zur Verfügung, die Abwicklung erfolgt über den Großhandel. Diese Lösung ermöglicht es, auch bei kleineren Bauvorhaben die effiziente, langlebige Wärmeverteilung von oben umzusetzen und auf Wunsch mit sparsamen LED-Leuchten zu kombinieren.



Bildquelle: RMBH GmbH, Herrieden

Zahlreiche Unternehmen setzen bereits auf das System KSP to go, so wie dieser Metallbauer.

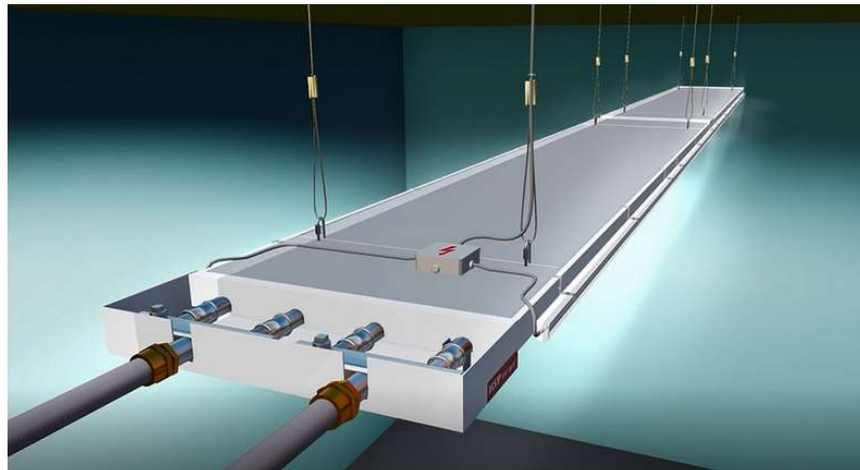
Zwei Längen und jeweils drei Breiten – aus diesen Deckenstrahlplatten lassen sich mit dem [Online-Rechner](#) die erforderlichen Komponenten ermitteln. Anhand der Eingaben zu Raumgröße, Vor- und Rücklauf, Raumtemperatur und Heizleistung erscheint ein Ergebnis mit Einkaufsliste als PDF, das auch für die Angebotserstellung geeignet ist. Darin enthalten sind die notwendigen Sammler- und Verbindungssets und Abhängungen sowie optional LED-Leuchten und die Regelungstechnik.



Bildquelle: RMBH GmbH, Herrieden

Umgesetzt mit KSP to go: Wärme und Licht von oben für beste Arbeitsbedingungen in einer Kfz-Werkstatt.

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.



Bildquelle: RMBH GmbH, Herrieden

Schnell erklärt: Die Montage der LED-Leuchten wird in einem [Video](#) und in der App dargestellt.

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.