



Abbildungen: RMBH GmbH, Herrrieden

## Durchdachtes Baukastensystem für kleinere Hallen

17. MAI 2023

TECHNISCHES FACILITY MANAGEMENT

**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 von RMBH bestens für kleine und mittlere Hallen mit Flächen von bis zu 400 Quadratmetern. Diese Lösung ermöglicht es, auch bei kleineren Bauvorhaben die effiziente, langlebige Wärmeverteilung von oben umzusetzen und auf Wunsch mit sparsamen 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 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 Prozent leichter als 90 Prozent 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. Weitere Informationen unter [www.ksp2go.com](http://www.ksp2go.com).

Quelle: [www.immoclick24.de](http://www.immoclick24.de)

Abgerufen am 14.06.2023