

## RMBH: Leistungsstark, leicht, modular

---

25.05.2023

„KIT Classic“ heißt die Deckenstrahlplatte aus Aluminium von RMBH, welche aufgrund des geringeren Verbrauchs an Material auch die Nachhaltigkeitsstrategie des Herstellers bedient.



Die Konstruktion des 330 mm breiten Elements „KIT I“ – vier Rohre in DN 18. Bild: RMBH

Die Wärmeleistung eines „KIT“-Elements ist um rund 25% höher als bei den „KSP“-Modellen. „Diese hohe Energieausbeute gelingt durch die ausgefeilte Konstruktion mit vier Rohren in DN 18“, erklärt RMBH. Bei geringer Fläche kann damit eine größere Heizlast bedient werden. Dieses „KIT“-Konzept ist dann vorteilhaft, wenn eine hohe Wärmeleistung gewünscht wird oder der Platz an der Decke durch andere Installationen limitiert ist. Auch das geringere Gewicht von 30% sei vorteilhaft, beispielsweise in Hallen, bei denen die Dachlast durch eine Photovoltaikanlage ausgereizt ist.

Das „KIT-Classic“-Sortiment umfasst die Standardlängen 2, 3, 4 und 6 m. Aus den Grundmodulen „KIT I“ von 330 mm Breite entstehen bei Bedarf drei weitere Größen von 720, 1100 und 1500 mm Breite. Dabei punkte das System mit der flexiblen Aufhängung, da in jeder Länge mehr Achsen zur Verfügung stehen als notwendig.

RMBH GmbH, Steinweg 3 – 5, 91567 Herrieden, Tel.: 09825 203829-0, [info@rmbh.de](mailto:info@rmbh.de), [www.ksp2go.com](http://www.ksp2go.com)

---

ARTIKEL TEILEN:



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

Abgerufen am 14.06.2023