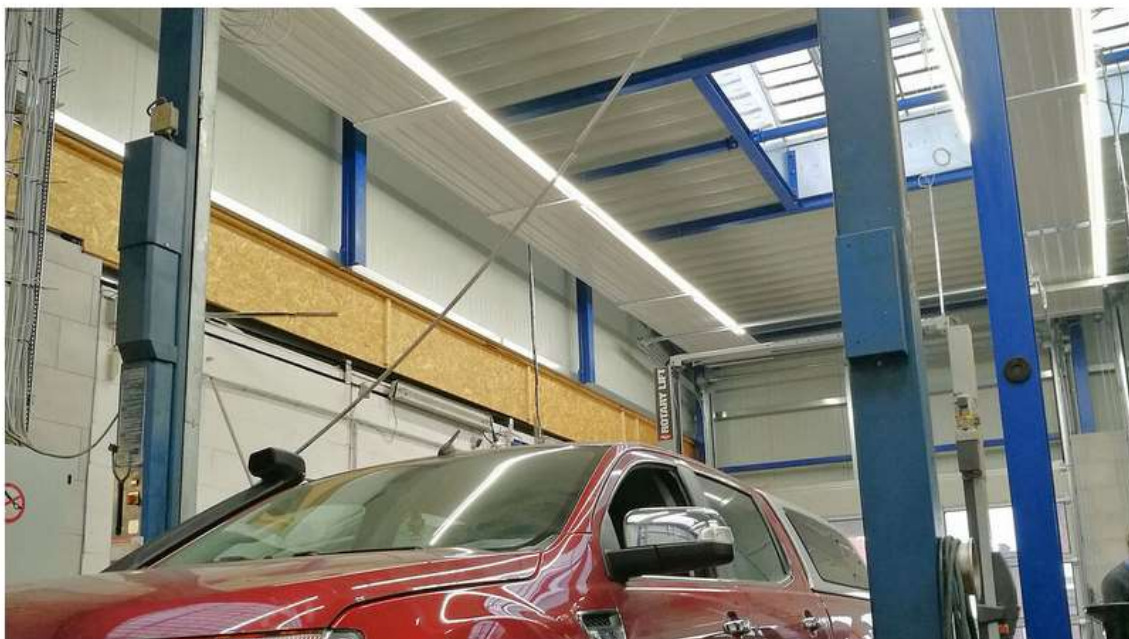


KSP to go von RMBH für kleinere Hallen

Cleveres Deckenstrahlplatten-Baukastensystem

08.05.2023 Lesezeit: ca. 2 Minuten #RMBH GmbH #HLK #Komponenten #Installation mit Mehrwert

Das Baukastensystem „KSP to go“ steht für optimale Wärmeverteilung durch Deckenstrahlplatten zur Beheizung kleinerer Hallen und deren rasche, einfache Installation. Optional lassen sich die fertig konfektionierte Boxen von RMBH mit LED-Leuchten und Regelungstechnik ergänzen. Damit kann man clever Zeit sparen.



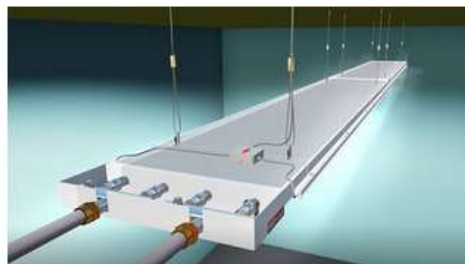
Umgesetzt mit KSP to go: Wärme und Licht von oben für beste Arbeitsbedingungen in einer Kfz-Werkstatt. - © RMBH GmbH, Herrieden

Für die SHK-Installationspartner hat RMBH das (Baukasten-)System „KSP to go“ geschaffen, das komplett und in klar definierten Boxen alles aus einer Hand bietet. Das **Baukastensystem zur Wärmeverteilung für kleinere Hallen** (bis ca. 400 m²) besteht **aus wenigen Artikeln** (Deckenstrahlplatten, Sammler, Verbinder, Abhängungen, optional: Regler, LED-Leuchten) und ist damit sehr einfach. Die Artikel sind einzeln verpackt und lagernd vorrätig. Die Abwicklung erfolgt über den Großhandel. Diese Lösung ermöglicht es, auch bei kleineren Bauvorhaben eine **effiziente Wärmeverteilung** von oben (mittels Deckenstrahlplatten) schnell umzusetzen und auf Wunsch auch gleich **mit sparsamen LED-Leuchten zu kombinieren**, die seitlich angebracht werden können.

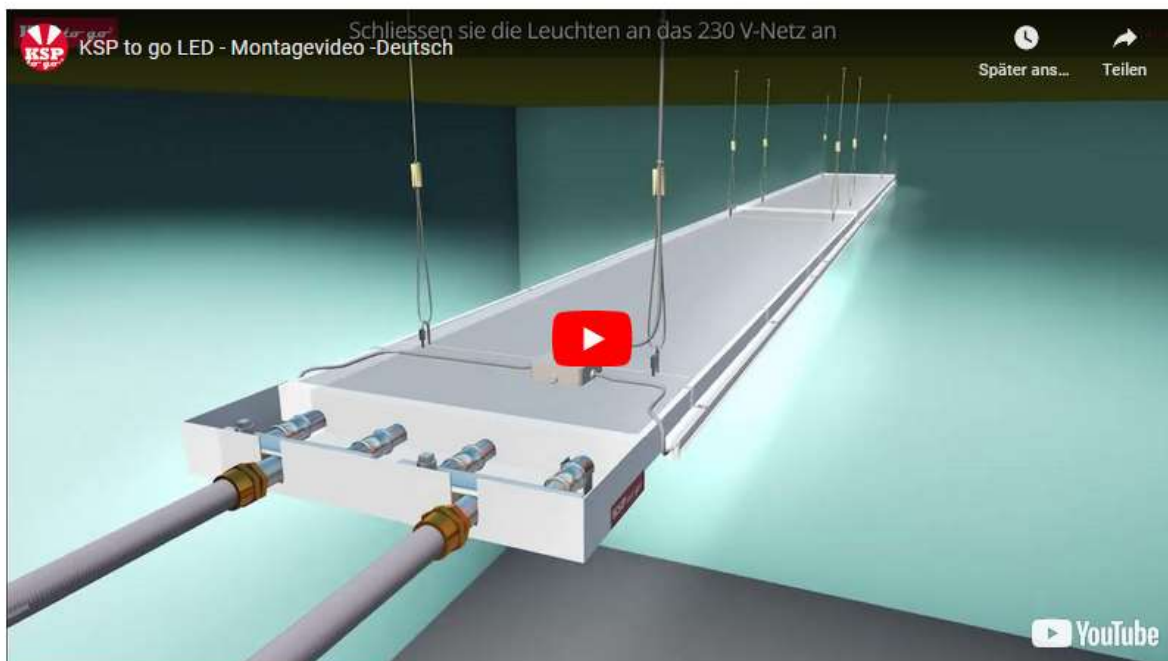
Schnell ermittelt

Zwei Längen und jeweils drei Breiten – aus diesen Deckenstrahlplatten-Varianten 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 erklärt. Ein (YouTube-) Video zur Montage der LED-Beleuchtung erklärt Details. Auch konkrete Projektanfragen können gestellt werden.



Die Montage der (optionalen) LED-Leuchten beim KSP to go-Wärmesystem wird auch in einem Video und in der App erklärt. - © RMBH GmbH, Herrieden



Leichter aufgebaut

Ein wichtiger Aspekt ist die Nachhaltigkeit des Deckenstrahlheizungssystems: Durch den klugen Aufbau ist KSP to go **über 20 % leichter** als 90 % aller anderen Deckenstrahlplatten am Markt, verspricht der Hersteller. Die leichteste Platte (2 m x 60 cm) wiegt 16 kg, die schwerste (3 m x 1,2 m) 48 kg.

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 schon **einige Auszeichnungen** eingebracht.

KSP to go ist für Hallen (Garagen, Werkstätten, Produktion, Tischlereien, Feuerwehr, Bauhof,...) bis zu einer Größe von rund 400 m² mit einer Decken-Mindesthöhe von 3 Metern ideal. Einsatzbeispiele sowie weitere [Informationen und Details zum KSP to go-System findet man online](#).

Für größere Flächen/ Objekte, die zu beheizen (und zu beleuchten) sind, hat [RMBH](#) auch noch andere Deckenstrahlplatten (mit LED-Beleuchtung) im Sortiment, die dafür besser geeignet sind.

Erstveröffentlichung
08.05.2023

Letzte Aktualisierung
08.05.2023

Quelle: <https://hlk.co.at>

Abgerufen am 14.06.2023