

**Hersteller/Anbieter**

Lüftungstechnik  
 Klimatechnik  
 Flächenkühlung  
 Wärmerückgewinnung

**Raumlufttechnik Portal**

Lüftungstechnik  
 Klimatechnik  
 "grüne Klimatechnik"  
 Wärmerückgewinnung  
 Zu-/Abluftführung  
 Luftverteilsysteme  
 Deckenstrahlplatten  
 Bauteilaktivierung  
 Luftschleieranlagen  
 Luftreiniger/-befeuchter

Schimmelpilz

Radon

Wohlfühltemperatur  
 Forschung + Entwicklung

RLT Markt

**allg. Baukonjunktur**

ISH 2017  
 IFT/Intherm 2016  
 SHK 2016

Broschüren / Ratgeber  
 RLT-Fachbücher  
 Projektberichte

gelistet bei ...



**Neuer Katalog zu KSP to go-Deckenstrahlplatten für kleinere Hallen**

(7.9.2022) Mit dem Baukastensystem KSP to go lassen sich kleinere Hallen schnell und einfach mit Deckenstrahlplatten ausstatten. Das KSP-to-go-System empfiehlt sich als Ersatz für beispielsweise ineffiziente Lufterhitzer, Heizkörper oder Gas-Dunkelstrahler. Die dazu passenden Details - von A wie Auslegung bis Z wie Zertifizierung - stehen im neuen Katalog.

Außer technischen Daten und dem Aufbau der Platten finden Interessenten in dem neuen Katalog u.a. Hinweise zu Positionierung oder Längenermittlung von Strahlbändern sowie zum Platzbedarf für die Anschlussverrohrung. Viele Anwendungsbilder visualisieren die möglichen Einsatzgebiete. Neben einer Anleitung zur Benutzung des Online-Rechners wird dazu auch die manuelle Auslegung anhand einer Beispielberechnung beschrieben.



**Kombination von Wärme und Licht**

A+ A A-

[Registrieren](#)

[Seite weiterempfehlen](#)

[Cookie-Einstellungen](#)

**Anmeldung zum kostenlosen [Bauletter](#):**

Der Baulinks-Newsletter kann jederzeit leicht auch wieder abbestellt werden!

**Relevante BauDates**  
 • [viel mehr BauDates](#)

**Baulinks aktuell**

- „Projekterfolg richtig messen“: Fachartikel bei Kobold online
- ERP-Software: 4PS launcht erste deutsche Version der Software 4PS Construct
- 8. Solar-Computer-Messe drei Tage Ende September
- Deutscher Straßen- und Verkehrskongress vom 5. bis 7. Oktober 2022
- Vision und Konstruktion: Nachhaltige Tragwerksplanung auf dem VBI-Symposium am 14.10.2022

**Flächenkühlung aktuell**

- Neuer Katalog zu KSP to go-Deckenstrahlplatten für kleinere Hallen
- ZFP urban von Zehnder: Heizen und Kühlen mit Deckenstrahlplatten im

Deckenstrahlplatten  
Bauteilaktivierung  
Luftschieberanlagen  
Luftreiniger/-befeuchter

Schimmelpilz  
Radon

Wohlfühltemperatur  
Forschung + Entwicklung  
RLT Markt

#### allg. Baukonjunktur

ISH 2017  
IFT/Intherm 2016  
SHK 2016

Broschüren / Ratgeber  
RLT-Fachbücher  
Projektberichte

gelistet bei ...



### Kombination von Wärme und Licht

Die seitliche LED-Beleuchtung, die optional eingesetzt werden kann, ergänzt die Deckenstrahlplatten zu einem Komplettsystem für Wärme und Licht. Anhand eines fiktiven Werkstatttraums wird aufgezeigt, wie eine Beleuchtung entsprechend den gewünschten Anforderungen umgesetzt wird.



Bild aus dem Beitrag „KSP to go: Neuartiges Baukastensystem für Deckenstrahlplatten inklusive LED-Beleuchtung“ vom 9.8.2019

Anhand eines QR-Codes lässt sich direkt zum Online-Rechner sowie zur Website wechseln. Ebenso verweist der Katalog mit weiteren QR-Codes direkt auf Montagevideos und auf die KSP-to-go-Apps. Denn parallel zum Katalog wurde auch der Internetauftritt komplett aktualisiert.

@ Der Katalog kann per [E-Mail an RMBH](#) angefordert werden und ist via [ksp2go.com > Support > Download](#) downloadbar ([direkter PDF-Download](#)).

siehe auch für zusätzliche Informationen:

- [KSP to go](#)
- [RMBH GmbH](#)

- [4 F. Urban von Zehner](#), Heizen und Kühlen mit Deckenstrahlplatten im industriellen Design
- Neues Kompaktlüftungsgerät und neuer Pendellüfter von Kermi
- Modular aufgebauter Kaltwasser-Erzeuger KWP 600 Eco mit 60 kW neu von Remko
- Neue Hygienedeckenkassette von Kampmann nach VDI 6022 zertifiziert

#### weitere Infos zu...

- [RMBH GmbH](#)