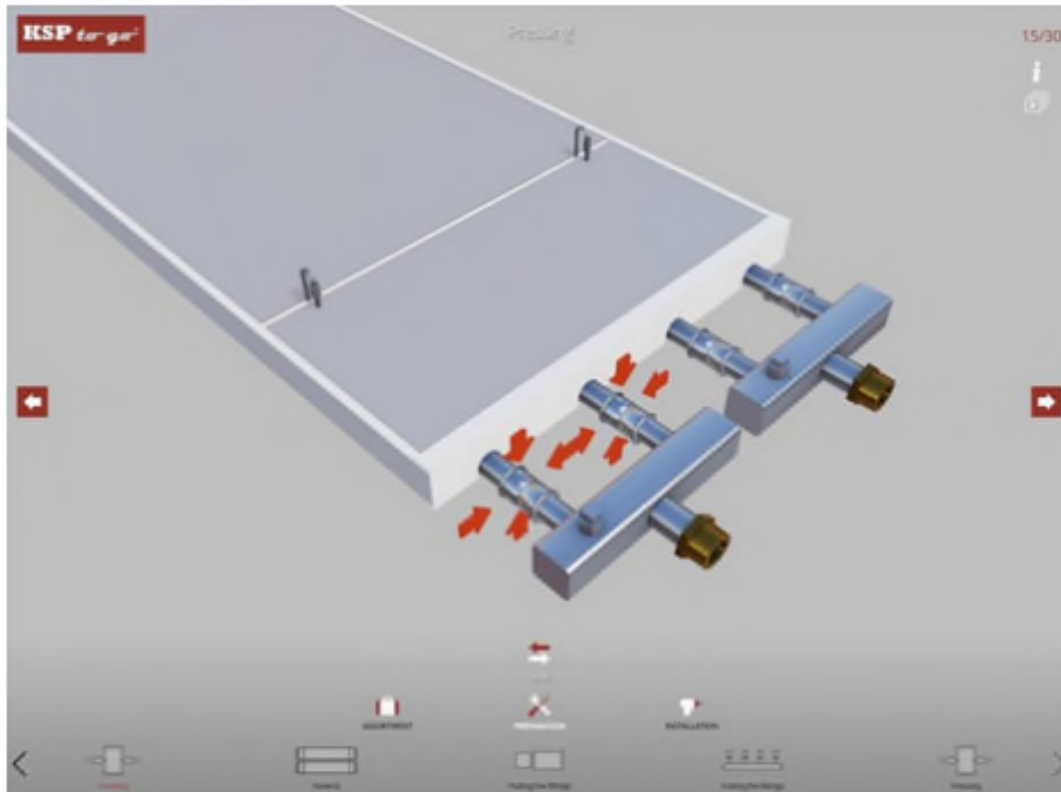


18.01.2021

## Leserwahl 2021: Montage-App KSP2go von RMBH

Gebrauchsanleitungen aus Papier sind mittlerweile überholt und könnten wohl keinen Preis bei der Leserwahl 2021 holen. Immer öfter kommen Erklärvideos und Apps zum Einsatz. Mit der App KSP2go von RMBH wird anschaulich gezeigt, wie das fast gleichnamige Deckenstrahl-Heizsystem montiert wird.



© RMBH

Die Komponenten von "KSP to go", ihre Funktion sowie die Montage werden in der App KSP2go in 3D-Animationen erklärt.

Das Deckenstrahl-Heizsystem KSP to go von [RMBH](#) besteht nicht nur durch Optik. Es ist überdies als Modulsystem so aufgebaut, dass es fast selbsterklärend ist. Trotzdem hat der Hersteller RMBH App herausgebracht. Die App verfolgt denselben Zweck wie ein Erklärvideo, kann aber noch mehr: Sie macht Schluss mit dem Wälzen von analogen Produktkatalogen und Montageskizzen.

Animiert und dreidimensional drehbar werden alle Einzelkomponenten des Systems gezeigt und die Montager Reihenfolge szenisch dargestellt. So kann man beispielsweise auf der Baustelle mal nachsehen, welche Verbinder und Pressfittings für die Deckenstrahlplatten benötigt werden, wie die Montage der Abhängungen vorzunehmen ist und wie abschließend die Abdeckungen zur Verkleidung der Sammler anzubringen sind.

Weiterer Vorteil: Die KSP2go-App kann auch offline genutzt werden und benötigt nur 2,5 MB Speicherkapazität. Sie ist derzeit schon viersprachig (Englisch, Deutsch, Tschechisch und Bulgarisch) und steht kostenfrei im App Store für iPad oder iPhone sowie bei Google Play für Android-Mobilgeräte zur Verfügung.

Jetzt abstimmen! 