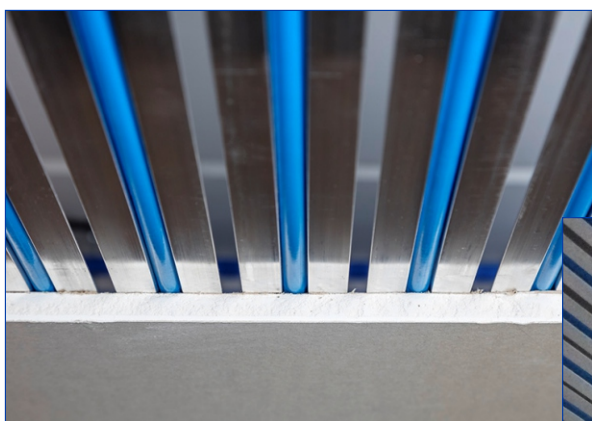


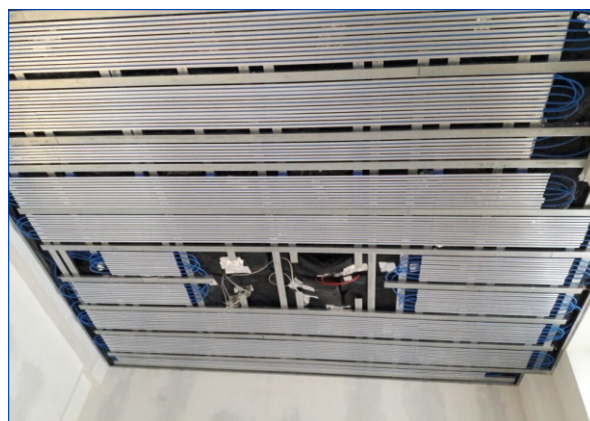


## Trockenbaudecke mit BEKA Singlerohrtechnik



### Vorteile der Singlerohrtechnik:

- flexible Anpassung an jede Raumgeometrie
- diffusionsdichtes PE-RT 5-Schichtverbundrohr
- geringer Planungsaufwand
- einfache Montage fast ohne Werkzeug
- gute Leistungsabgabe
- robust und langlebig



Fotos: BEKA und S & L

Mehr zur Trockenbaudecke mit BEKA Singlerohrtechnik finden Sie auf unserer Website unter:  
[www.beka-klima.de/deckenheizung-kuehldecken/trockenbaudecke/trockenbaudecke-mit-singlerohrsystem/](http://www.beka-klima.de/deckenheizung-kuehldecken/trockenbaudecke/trockenbaudecke-mit-singlerohrsystem/)



## Trockenbaudecke mit BEKA Singlerohrtechnik Projektliste

Projekt	Ort	Jahr
Andreasquartier Block 7	Düsseldorf	2018
Schönklinik	Hamburg	2018
LWL	Münster	2018
Bürogebäude Gbtec	Bochum	2017
Knappschafts Krankenhaus	Bottrop	2017
Meyer Werft Tagungszentrum	Papenburg	2017
Hochschule Münster	Münster	2017
Westfälischer Anzeiger	Hamm	2017
Elisabeth Klinikum	Berlin	2017
Autostadt Wolfsburg	Wolfsburg	2017
Meseturm Basel	Basel (Schweiz)	2017
Trioptics	Wedel	2017
Niedersächsischer Landtag	Hannover	2016
Sparkasse Pforzheim	Pforzheim	2016
Landesnervenklinik	Graz (Österreich)	2016
Leuphana	Lüneburg	2016
Augustiner 2	Freiburg	2016
KTR	Rheine	2016
Hettich	Tuttlingen	2016
Ölheld Neubau Technikum	Stuttgart	2016
Haus der Zukunft	Berlin	2016
REB Flachsmeer	Westoverledingen	2016
Stiegelmeyer	Nordhausen	2016
Stadtwerke Metzingen	Metzingen	2016
AL-KO Hauptverwaltung	Kötz	2015
Mittelschule Gaimersheim	Gaimersheim	2015
Meier Anlagen Betriebs GmbH	Hohenems (Österreich)	2015
Die Leda	Leer	2015
KÖ 60 Münster, Dresdner Bank	Münster	2015
Clara & Robert	Düsseldorf	2015
Neubau SWAN	Dortmund	2015
HELIOS Klinikum	Gifhorn	2015
Kreishaus Mayen-Koblenz	Koblenz	2015
BASF Business Center	Ludwigshafen	2015
Bettenhaus St. Marienhospital	Mühlheim an der Ruhr	2015