



# Design und Anschluss auf ganzer Länge

## Verborgene Anschluss-technik im Installationskanal

- Versteckte Leitungsführung für hohe Designansprüche
- Flexible Bestückung mit Steckdosen und Daten-/Multimediaanschlüsse
- Bodenbündige Montage der Kanäle und durchgängiger Bodenbelag

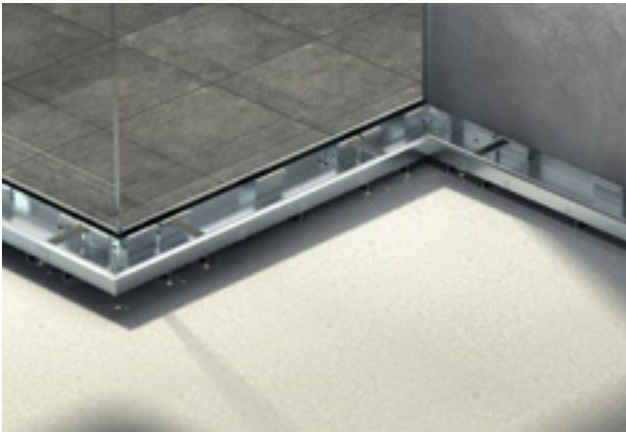
[www.obo.de](http://www.obo.de)



# Nahtlose Versorgung

Ein Raum komplett ohne Steckdose, weder an der Wand noch im Boden, der dennoch mit Strom und Daten versorgt wird? Das OKB-Kanalsystem macht's möglich.

Da die Kanäle estrichbündig montiert werden und der Bodenbelag direkt in die Deckel eingesetzt wird, fügen sie sich unscheinbar und nahtlos in jedes Interieur ein.



## Erste Montageschritte

- Wird vor den Estricharbeiten auf dem Rohbeton montiert
- Mit Innen- und Außenecken kann der Kanal an die jeweilige Form des Raumes angepasst werden



## Optimale Einbindung

- Estrichseite des Kanals verfügt über ein Auflager für den Estrich
- Estrichanlegekante dient als Abzugskante und ermöglicht einen estrichbündigen Einbau



## Das richtige Niveau

- Verstellbares Bodenbelaganlegeprofil für fußbodenbündigen Einbau
- Der Bodenaufbau von der Oberkante des Rohfußbodens bis zur Oberkante des Fertigestrichs muss mindestens 85 mm und max. 333 mm betragen



## Letzte Installationsschritte

- Bodenbeläge wie Parkett und Kunststoffbeläge bis 25 mm Dicke geeignet
- Installation mit Steckdosen der Serie Modul 45connect möglich

**OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG**  
Hüingser Ring 52  
58710 Menden  
DEUTSCHLAND

**Kundenservice Deutschland**  
Tel.: +49 23 73 89-20 00  
info@obo.de  
www.obo.de