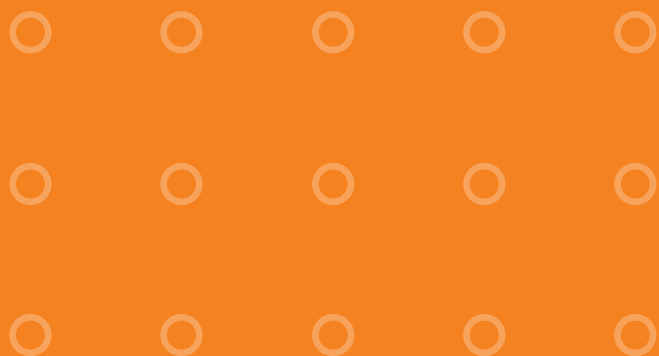


# Leitungsführungs-Systeme von OBO

Alles für gute Verbindungen am Arbeitsplatz

Praxisgerechte und anwenderfreundliche  
Lösungen für jede Raumsituation

LFS Leitungsführungs-Systeme

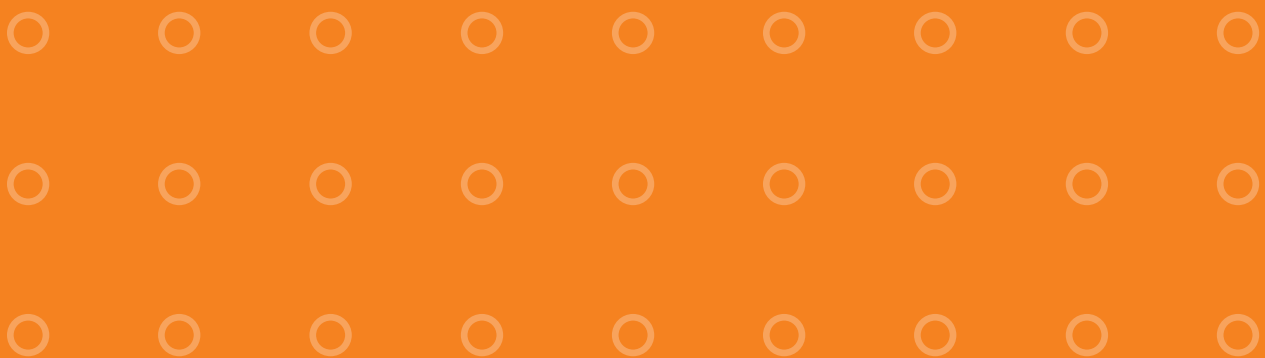


**OBO**  
BETTERMANN

# Flexibel aufeinander abgestimmte OBO Systeme geben mir Sicherheit bei jeder Planung.

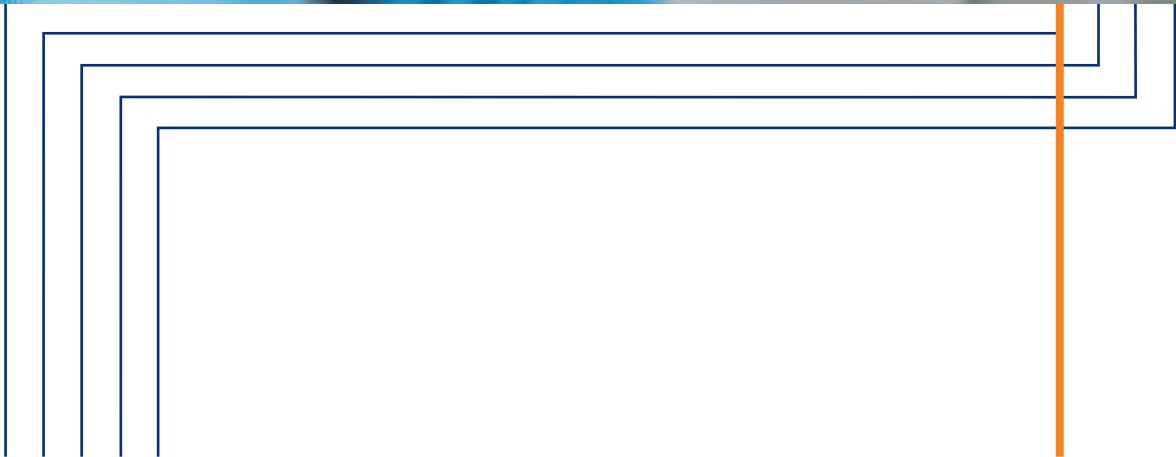


Ob eine Installation von der Decke, der Wand oder durch das Unterflur-System erfolgen muss, mit OBO Produkten kann eine optimale Versorgung gewährleistet werden. Die aufeinander abgestimmten Systeme von OBO bieten mir die Freiheit, eine komplette Raumlösung individuell zu schaffen.



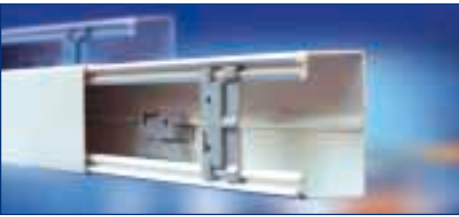
# Funktionalität am Arbeitsplatz ist mit den OBO Systemen formschön zu lösen.

Funktionelle und formschöne Versorgung kennzeichnet meinen Arbeitsplatz. Selbst Arbeitsplatzveränderungen sind kein Problem, da die OBO Leitungsführungssysteme für jede Raumsituation eine Lösung bieten.



# Leitungsführungs-Systeme von OBO

## Alles für gute Verbindungen am Arbeitsplatz



### Wand- und Deckenkanäle mit Oberteilklammer.

Leichte Montage der WDK-Kanäle mit praktischer Oberteilklammer. Die Klammer ist über die gesamte Kanallänge stufenlos verstellbar. Ab einer Kanalbreite von 100 mm kann die Klammer bei der Montage der Leitungsführungskanäle auch als Verbinder genutzt werden.



### Sockelleistenkanal SKL.

Der Sockelleistenkanal SKL überzeugt durch seine Dichtlippen am Deckel, die für eine optimale Flächenanbindung an Wand und Boden sorgt. Der Sockelleistenkanal ist in den Farben Reinweiß, Weiß und Braun sowie in Buche erhältlich und lässt sich somit

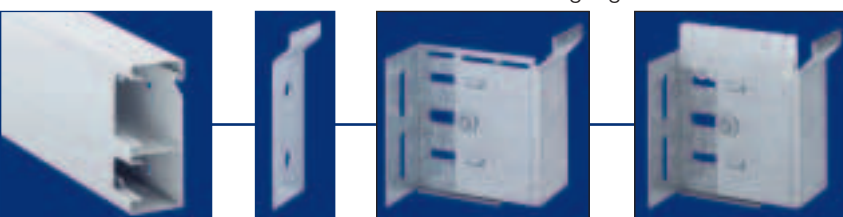


### Geräteeinbaukanäle GEK, GES, GEA.

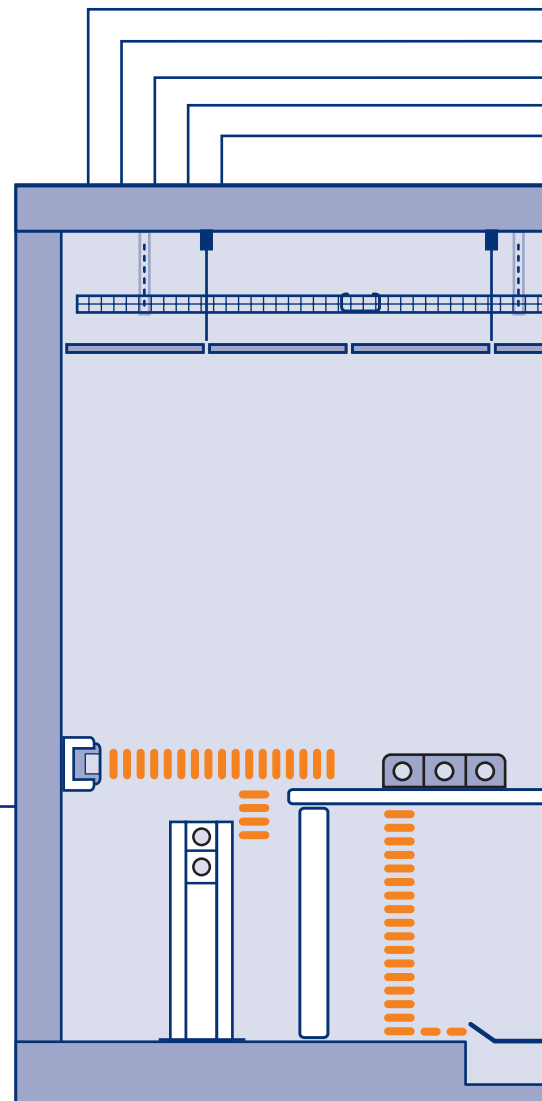
Absolute Montagefreundlichkeit, modularer Systemaufbau und praxisnahe Materialien zeichnen die Geräteeinbaukanäle von OBO aus. Neben den Kunststoff- und Stahlblech-Kanälen, die einiges wegstecken können, bietet Ihnen OBO ein umfangreiches Programm an Aluminium-Kanälen mit allen erforderlichen Formteilen.



Die Profilierung der Kanalrückseite gestattet ein montagefreundliches Anhängen an Konsolen oder Befestigungswinkeln. Das ermöglicht eine problemlose Ein-Mann-Montage in kürzester Zeit. Die Lamellenhalter werden sicher und schnell mit Befestigungsstiften an der Konsole fixiert.



LFS

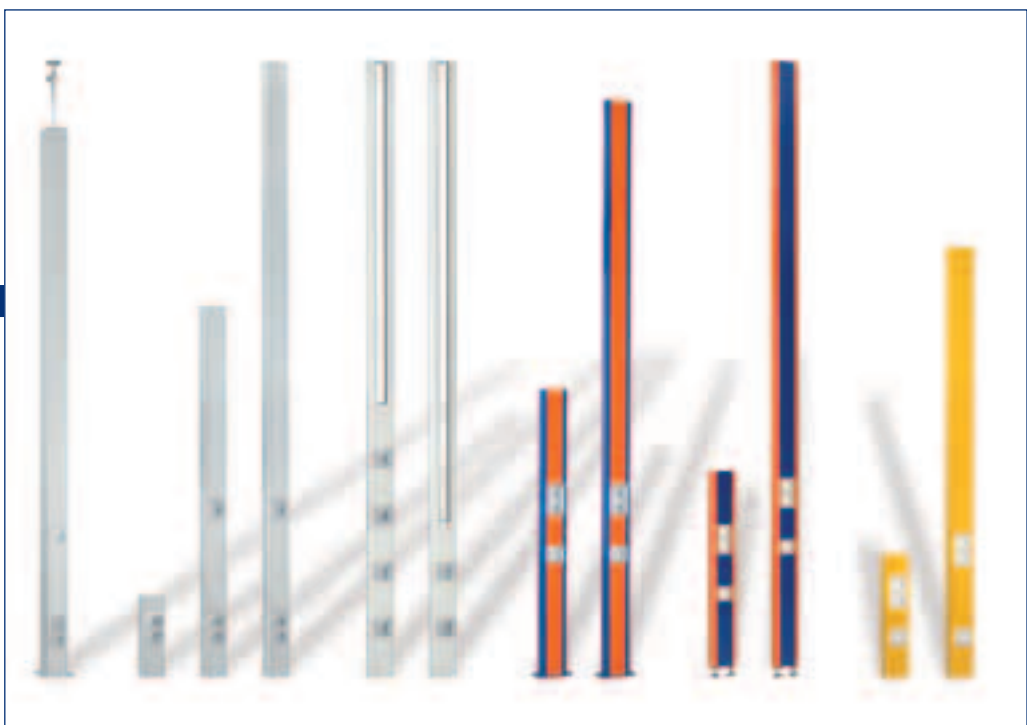


LFS

## OBO Mediensäulen – Schöner kann Energie nicht fließen.

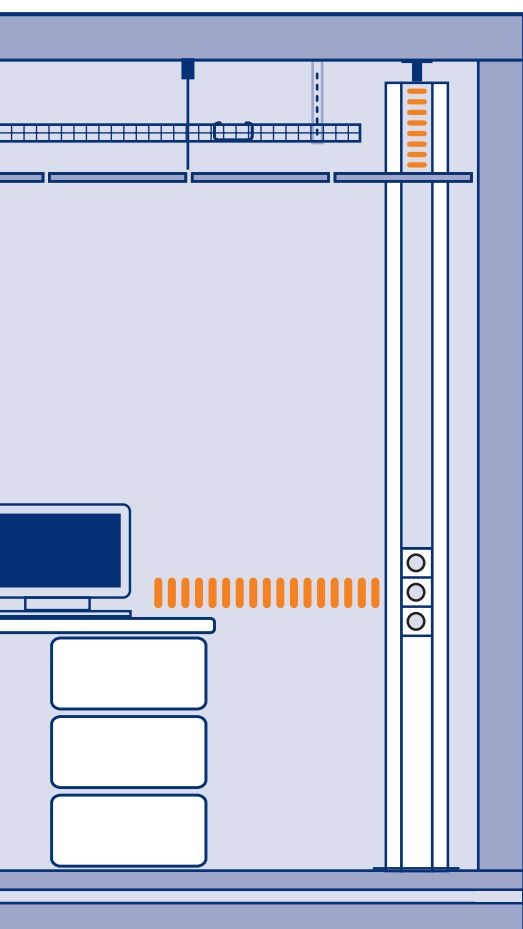
Großraumkonzepte benötigen flexible Versorgungsleitungs-Systeme, die auch zukünftigen Medien und Arbeitsweisen gerecht werden. Mediensäulen setzen gestalterische Akzente in jede Bürolandschaft und schaffen Ordnung und Sauberkeit. Das modulare System ermöglicht die freie Positionierung von Versorgungsstellen in Arbeitsplatznähe. Die Grundlage für dieses vielfältige System sind fünf Basisprofile, die mit den OBO EGS-Systemen bestückt werden können. Unterschieden werden die OBO Mediensäulen in zwei Ausführungen: Boden-Mediensäulen können in Schreibtischnähe auf den Boden bzw. auf das Unterflur-System montiert werden. Die Versorgung wird durch den Boden hergestellt. Die Boden-Decken-Mediensäulen sind in verschiedenen Designs erhältlich. Die Versorgung wird durch das Unterflur-System oder durch die Zwischendecke gewährleistet. Ganz neu im Programm sind die vorverdrahteten Mediensäulen. Die Mediensäule kann individuell mit Steckdosen, Datentechnik und Überspannungsschutz bestückt werden.

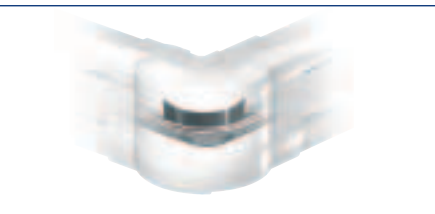
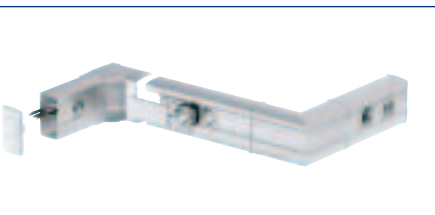
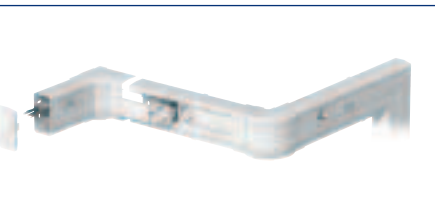
## LFS



## Deskbox – Frisch auf dem Tisch – Die Box mit System.

Die Deskbox lässt sich individuell mit Daten- und Kommunikationsanschlüssen, Steckdosen und Schaltern der Modul45-Serie bestücken. Gestalterisch ist die Box mit ihrer elegant geschwungenen Form eine erfrischende Bereicherung für den Schreibtisch. Damit sie auch farblich in das Bürokonzept passt, ist sie in den Farben Transparent, Reinweiß, Blau, Lichtgrau, Grün, Anthrazit, Orange und Alu erhältlich. In Verbindung mit dem Flexkanal entsteht eine optisch wie technisch ansprechende Lösung.





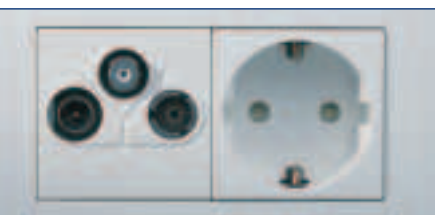
### Rapid 45 – Einfache Montage, perfekte Optik.

Charakteristisch für das attraktive Erscheinungsbild des OBO Brüstungskanals Rapid 45 sind das markante Design mit abgeschrägten Oberkanten und die in Haubenform ausgebildeten Formteile des Systems. Das Steckprinzip ermöglicht eine schnelle und einfache Montage, sowohl als Sockelleisten- als auch als Geräteeinbaukanal. Ein entscheidender Pluspunkt des Rapid 45-Systems sind die durchdachten Formteile:

Schwenkbare Innen- und Außenecken passen sich perfekt jedem Winkel an.

Abdeck-Elemente überdecken Stoßstellen und gewährleisten eine optisch einwandfreie Verbindung der Kanalsegmente.

## LFS



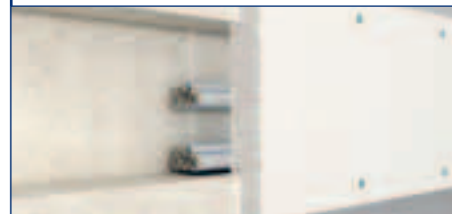
### Modul 45 – Endgeräte in Modultechnik.

Mit Modul 45 können Installationen jederzeit auf geänderte Bedingungen angepasst werden. Schalter und Steckdosen müssen hier einfach nur noch eingeklickt werden - und sind auch bei nachträglichen Änderungen flexibel. Die Steckdosen sind in den Farben Weiß, Rot, Grün, Orange und im Alu-Look sowie in Einfach-, Zweifach- und Dreifach-Ausführung erhältlich.

## EGS

### Daten- und Netzwerktechnik inklusive

An alles gedacht: In der modernen Bürowelt muss natürlich auch der Bereich der Daten- und Netzwerktechnik abgedeckt sein – mit der OBO-Modultechnik kein Problem. Ob Steckdose, Antenne, Netzwerk, Überspannungsschutzmodul oder Telefon: Alles passt ins System – und lässt sich jederzeit ändern.





**LFS**

**Flexkanal – Auf gutem Weg.**

Eine hoch funktionale und ästhetisch ansprechende Form der Kabelführung bahnt sich ihren Weg durch die Bürolandschaften: Überall dort, wo Kabel geordnet und geschützt geführt werden müssen, ist der Flexkanal von OBO die ideale Wahl. Ganz ohne Werkzeug lassen sich einzelne Elemente kombinieren oder trennen. Starre Abschnitte können durch einfaches Zusammenclipsen erzeugt werden, fixierte Bereiche lassen sich durch Auseinanderziehen wieder beweglich machen. Auch nachträglich finden Kabel ihre Aufnahme im Flexkanal: einfach eindrücken.



**BSS**

**OBO Brandschutzkanäle.**

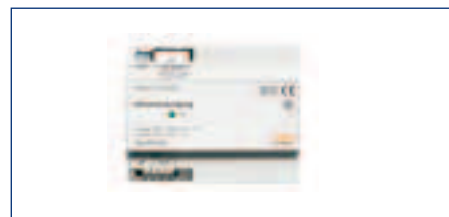
Alle OBO Brandschutzkanäle sind nach DIN geprüft und ermöglichen eine sichere, den Brandschutzrichtlinien entsprechende Elektroinstallation im Bereich von Flucht- und Rettungswegen sowie zum Funktionserhalt sicherheitsrelevanter elektrischer Anlagen. Die Kanäle sind für eine problemlose, schnelle Montage konstruiert, die durch praxisgerechtes Zubehör erleichtert wird.

**OBO BUS-System.**

Das OBO Bus-System erfüllt sämtliche Anforderungen an eine moderne Gebäudesystemtechnik bei bestehenden und neuen Zweckbauten. Für alle Anwendungsbereiche werden Lösungen angeboten. Die einzelnen Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt und ergeben ein reibungslos funktionierendes System.

Herzstück des BUS-Systems ist die BUS-Box, die in drei verschiedenen Ausführungen zur Verfügung steht – zum Schalten, zum Dimmen, für Rollläden und Jalousien. Die Boxen werden über normale Schalter/ Taster oder per Funk gesteuert.

**EGS**



**Strom leiten.  
Daten führen.  
Energie kontrollieren.**

EGS

UFS

VBS

TBS

KTS

BSS

LFS

**VBS Verbindungs- und Befestigungs-Systeme**

- Kabelabzweigkästen-Systeme
- Unterputz- und Hohlwand-Systeme
- Klemmen-Systeme
- Verschraubungs-Systeme
- Befestigungs-Systeme
- Trägerklammern-Systeme
- Schienen-Systeme
- Schraub- und Schlag-Systeme

**TBS Transienten- und Blitzschutz-Systeme**

- Überspannungsschutz-Systeme
- Potentialausgleichs-Systeme
- Blitzschutz-Systeme
- Erdungs-Systeme

**KTS Kabeltrag-Systeme**

- Montage-Systeme
- Schienen-Systeme
- Kabelrinnen-Systeme
- Gitterrinnen-Systeme
- Kabelleiter-Systeme
- Weitspann-Systeme
- Steigeleiter-Systeme
- Leuchenträger-Systeme
- Baukasten-Systeme
- Edelstahl-Systeme
- Funktionserhalt- und MLAR-Systeme

**BSS Brandschutz-Systeme**

- Kabelabschottungs-Systeme
- Brandschutzkanal-Systeme
- Funktionserhalt-Systeme
- MLAR-Systeme

**LFS Leitungsführungs-Systeme**

- Leitungsführungskanal-Systeme
- Sockelleistenkanal-Systeme
- Verdrahtungskanal-Systeme
- Brüstungskanal-Systeme
- Brüstungskanal-Systeme Zubehör
- Mediensäulen

**EGS Einbaugeräte-Systeme**

- Grundelemente
- Elektronische Geräte
- OBO BUS-System
- Funk-Systeme
- Standard-Programm
- Dialog-Programm
- Aura-Programm
- Modul 45-Programm
- Compacta Programm
- Krankenhaustechnik
- Aufputz Programm
- Feuchtraum-Programm
- Aluminium Guss Programm
- Datentechnik

**UFS Unterflur-Systeme**

- Unterflur-Installations-Systeme estrichüberdeckt
- Kanal-Systeme estrichbündig
- Unterflur-Systeme Doppelboden und Hohlraum
- Geräteeinbau-Systeme



**OBO BETTERMANN GmbH & Co.**  
Postfach 1120 · D-58694 Menden  
Tel. 0 23 73/89-0 · Fax 0 23 73/89-238  
E-Mail: info@obo.de · www.obo.de

**Zentrale Technische Hotline**  
Tel. 0 23 73/89-15 00  
Fax 0 23 73/89-15 50  
E-Mail hotline@obo.de

