

## Immer im Verborgenen Unterflur-Systeme

Auch bei der Auswahl eines Unterflur-Systems können formale und ästhetische Kriterien von Bedeutung sein. Beispielsweise dann, wenn gestalterische Maximen einer besonderen innenarchitektonischen Konzeption bei Formen und Materialien zu berücksichtigen sind. Die Unterflur-Systeme von OBO, Marke Ackermann, verstecken sich im Boden und machen Leitungen unsichtbar. Dezentle Bodenauslässe sorgen für perfekte Anschlussmöglichkeiten. So haben die Anwender jederzeit sicheren Zugriff auf Stromversorgung, interne und externe Datennetze sowie auf die Telekommunikation. Die Produktpalette reicht vom estrichüberdeckten Kanal über estrichbündige Systeme bis hin zur Doppel- und Hohlraumboden-Lösung. So finden sich Lösungen für alle Bodenarten und Einsatzbereiche.



### First-Class Cable Management

Als drittes Top Model nach den WDK- und GEK-Modellen aus Kunststoff betritt das anspruchsvolle Cable Management Commercial and Residential (CMCR) die Bühne: Mit Maßen, die sich jeder Umgebung anpassen, hochwertigen Materialien und zeitlosem Design bietet OBO ein Programm, das Planern, Architekten und Anwendern alle Freiheiten bei der Gestaltung lässt. Bei der Entwicklung des Leitungsführungs-, Einbaugeräte- und Unterflur-Programms war Prämisse, dass die Installation der Strom-, Kommunikations- und Datentechnik nicht nur sachgemäß erfolgen muss: Gerade bei anspruchsvollen Büro- und Wohnobjekten ist ebenso wichtig, dass Leitungsführungen und Schalter auch ästhetisch reizvoll sind und gut mit der Umgebung harmonisieren. Ein weiterer Vorzug des CMCR-Programms: Der modulare Aufbau gibt maximale Flexibilität für nachträgliche Änderungen. So bleibt die Attraktivität dieses OBO-Top-Models dauerhaft gewahrt.



## First-Class Cable Management Damit können Sie sich sehen lassen

OBO's Top Models

Cable Management Commercial and Residential



**OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG**  
Postfach 1120 · D-58694 Menden  
Tel. 023 73/89-0 · Fax 023 73/89-238  
E-Mail: info@obo.de · www.obo.de

**Zentrale Technische Hotline**  
Tel. 023 73/89-1500  
Fax 023 73/89-1550  
E-Mail: hotline@obo.de

**OBO**  
BETTERMANN

© OBO BETTERMANN | Bild-Nr. 0135792 | 04/2008 | DE

**ACKERMANN**  
CABLE MANAGEMENT

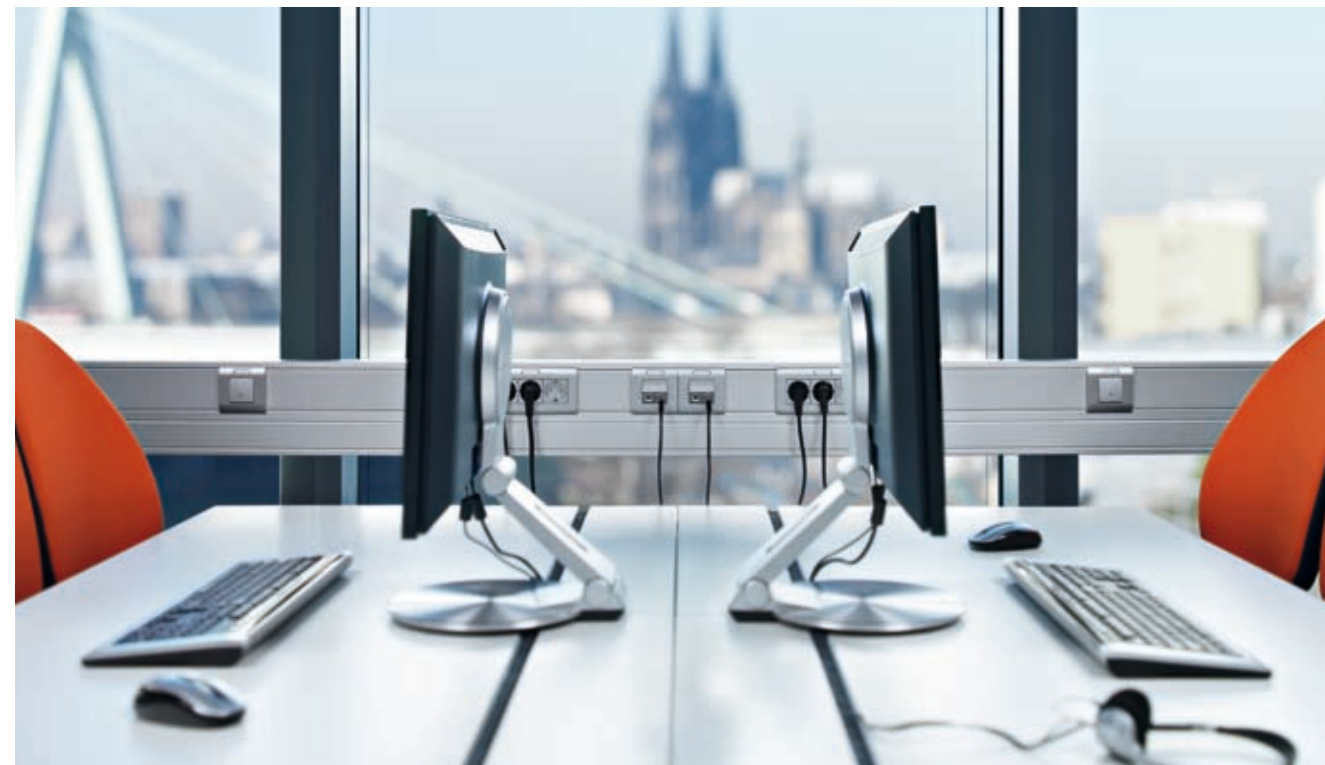
**OBO**  
BETTERMANN

## Immer in der Nähe

### Geräteeinbaukanal-Systeme



Aluminium ist ein Klassiker in hochwertigen Büroumgebungen. Um den Gestaltern auch hier eine funktional wie ästhetisch überzeugende Lösung für die Kanalführung bieten zu können, gibt es Geräteeinbaukanäle von OBO auch in eloxiertem Aluminium – mit allen Vorteilen, die dieses bewährte System bietet. Ob mit 80er Oberteil oder in der besonders schnell zu installierenden Rapid-45-Variante: Das markante Design macht den GEK-A Geräteeinbaukanal Aluminium zum modernistisch anmutenden Blickfang. Durch unterschiedliche Größen können die Kanäle exakt auf den jeweiligen Platzbedarf abgestimmt werden. Die Geräteeinbaukanäle aus Stahlblech GEK-S sowie ein umfangreiches Zubehör für alle Anwendungsfälle runden das Programm zusätzlich ab. So ergeben sich ganzheitliche Systemlösungen für alle architektonischen Ansprüche.



## Immer aufrecht

### Installationssäulen-Systeme



Maximale Flexibilität in zeitgemäßem Design, das sich nicht verstecken muss: Die ISS Installationssäulen-Systeme von OBO ermöglichen die freie Positionierung von Versorgungsstellen in Arbeitsplatznähe. Eine Ortsveränderung ist jederzeit möglich. Das gibt Anwendern und Architekten größtmögliche Freiheit. In Großraumbüros und Verwaltungsgebäuden, aber auch in Kassenbereichen von Kaufhäusern sorgen ISS Installationssäulen für mehr Ordnung und Sicherheit. Ob am Boden stehend oder bis zur Decke reichend: Die ISS Installationssäulen erfüllen alle technischen und architektonischen Anforderungen an moderne Leitungsführung und gestalten aktiv die Innenarchitektur mit.



## Immer elegant

### Einbaugeräte-Systeme



Attraktive Produktlinien für alle denkbaren Einsatz- und Anwendungsbereiche – das sind die modernen Einbaugeräte-Systeme von OBO. Überzeugende Funktionalität und eine zeitgemäße Formensprache sind hier eine perfekte Verbindung eingegangen. Die Palette reicht weit: vom funktionellen Standard-Programm über die elegante, variantenreiche Dialog-Serie und das luxuriöse Aura-Programm mit seinen drei Designversionen bis hin zum besonders flexiblen System Modul 45. Die Einbaugeräte dieses modular aufgebauten Programms können per „Plug & Play“ ganz einfach in alle Leitungsführungs- und Unterflurssysteme eingebaut werden. Ob für Stromversorgung oder Datentechnik, in Installationssäulen oder der Deskbox am Arbeitsplatz: Modul 45 ist zeitlos funktionell und doch elegant. Mit den Funksteuerungen Easywave und Easyclick können alle elektrischen Verbraucher komfortabel ferngesteuert werden. Da diese Systeme ohne Leitungen auskommen, eignen sie sich ideal für moderne Raumkonzepte, die auf maximale Flexibilität ausgerichtet sind.

