

11. Dezember 2015

### Profil-Montage-Technik **Kabelkanal mit System und pfiffigen Features**

**Das Kabelkanalsystem aus dem BLOCAN®-Profilbaukasten von RK Rose+Krieger macht eine geordnete Kabelführung zum Kinderspiel. Ein einfach zu öffnender Deckel und flexible Montage- bzw. Trennstege erleichtern die Belegung des Kanals und sorgen für Ordnung. Die Kabelkanalprofile aus eloxiertem Aluminium stehen in drei verschiedenen Baugrößen zur Verfügung und lassen sich wahlweise an Wände befestigen oder direkt an den Aluminiumprofilen aus der BLOCAN®-Serie von RK Rose+Krieger montieren.**

Die BLOCAN®-Kabelführung bietet ausreichend Platz für alle Arten von Bild-, Daten-, Audio-, Steuerungs- oder Stromkabel sowie Schläuchen. Die gedeckelten Kabelkanäle aus Aluminium sind in den Baugrößen 40, 40x80, 80x40 und 80x80 wahlweise als sechs Meter lange Stange oder als maßgenauer Zuschnitt lieferbar. Auf Wunsch versieht RK Rose+Krieger die Kabelführungsprofile zusätzlich mit Bohrungen für die Befestigung.

#### **Kabelkanal mit leicht zu öffnendem Deckel**

Der Deckel des Kabelkanals lässt sich wahlweise nach oben abnehmen oder über einen Drehpunkt über die Längsseite des Kanals auf bis zu 90° aufklappen. Optional einlegbare Federstreifen halten ihn dabei in jeder gewünschten Position, ohne die Belegung des Kanals mit Kabeln zu behindern. Wird der Kabelkanal waagrecht montiert (Wandmontage), bleibt der nach unten geöffnete Deckel horizontal stehen und lässt sich als Ablage für die Vorkonfektionierung von Kabeln und Schläuchen nutzen.

#### **Trennstege sorgen für Ordnung im Kabelkanal**

Flexible Montage- bzw. Trennstege aus Kunststoff erleichterten die Überkopfmontage. Eingesteckt in den Kabelkanal verhindern sie das Herausfallen bereits installierter Leitungen oder dienen der Trennung von Schläuchen, Signalleitungen oder Stromkabeln. Entscheidend: Die Stege können jederzeit geöffnet werden, um weitere Installationen vorzunehmen.

Auf Wunsch ebenfalls erhältlich ist ein Potentialausgleich, der, eingebracht in die Nut des Aluminiumprofils, über eine Blechschraube im Deckel des Kabelkanals eine elektrisch leitende Verbindung herstellt.

(2.029 Zeichen inkl. Leerzeichen)

### **RK Rose+Krieger GmbH**

Gegründet 1972 ist die RK Rose+Krieger GmbH heute als Tochtergesellschaft der weltweit operierenden Phoenix Mecano AG ein Komplettanbieter mit einer Produktauswahl an Lineartechnik, Profil-Montagetechnik, Verbindungs- und Modultechnik, die am Markt einzigartig ist. Im Angebot sind Katalogprodukte ebenso wie Maßanfertigungen, Systemlösungen und Sonderentwicklungen. RK Rose+Krieger beschäftigt mehr als 550 Mitarbeiter weltweit, rund 210 davon am Stammsitz in Minden. Erfahren Sie mehr unter [www.rk-rose-krieger.com](http://www.rk-rose-krieger.com).

### **Bildunterschriften:**

**RK\_BLOCAN-Kabelfuehrungen.jpg:** Die BLOCAN®-Kabelführungen aus Aluminium bieten ausreichend Platz für alle Arten von Bild-, Daten-, Audio-, Steuerungs- oder Stromkabel sowie Schläuchen und sind in den gängigen Baugrößen 40x40, 40x80, 80x40 und 80x80 erhältlich

**RK\_Kabelkanal\_Trennstege.jpg:** Trennstege schaffen Ordnung und erleichtern die (Überkopf-)Montage, Federstreifen halten den Deckel in jeder Position geöffnet

### **Metatag:**

#### **Kabelkanal mit System sorgt für optimale Ordnung**

Das BLOCAN®-Kabelkanalsystem aus Aluminium bietet einen Mehrwert durch eine geordnete Kabelführung und einfachste Montage. Mehr erfahren...

### **Deeplink:**

<http://www.rk-rose-krieger.com/deutsch/produkte/profil-technik-blocanr/kabelkanalsystem/>

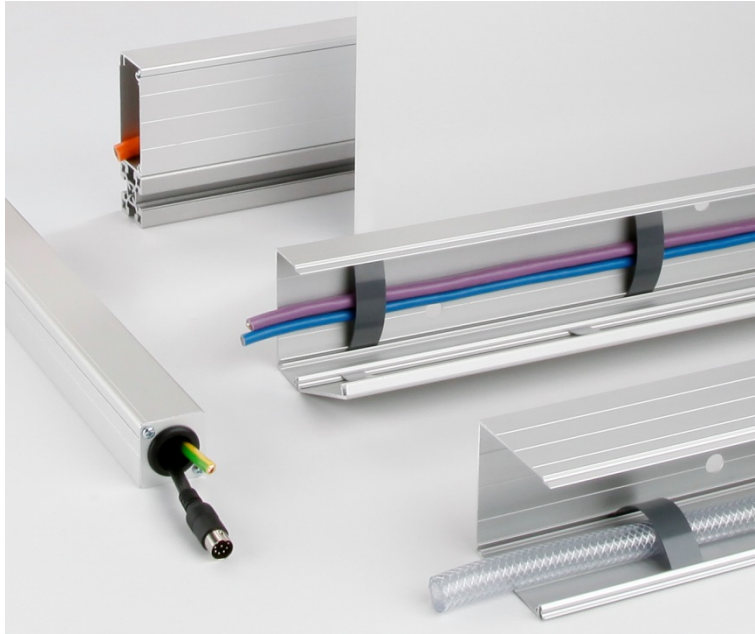
### **Keywords:**

Kabelkanal, Kabelkanäle, Kabelkanalsystem, Kabelkanalsystem Aluminium, Kabelkanal Aluminium, RK Rose+Krieger

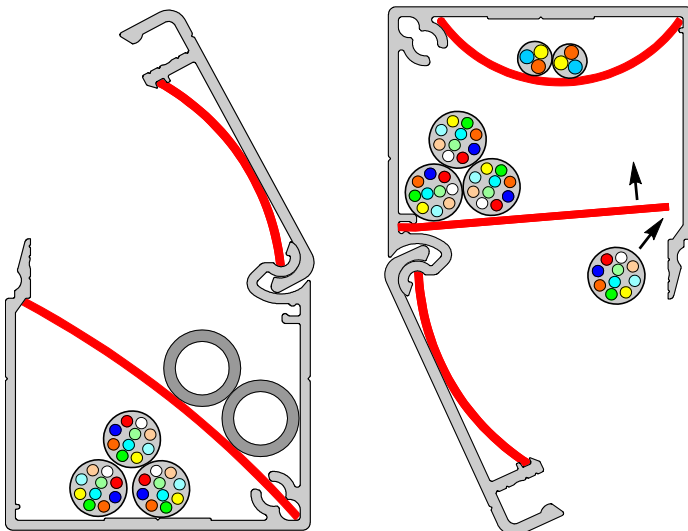
**Download-Area:** <http://www.koehler-partner.de/downloads/presseservice/>

### **Pressestelle:**

KÖHLER + PARTNER GmbH  
Am Flidderberg 48 • D-21256 Handeloh  
Telefon +49 (0) 4188 8921-0 • Fax +49 (0) 4188 8013  
[info@koehler-partner.de](mailto:info@koehler-partner.de) • [www.koehler-partner.de](http://www.koehler-partner.de)



Die BLOCAN®-Kabelführungen aus Aluminium bieten ausreichend Platz für alle Arten von Bild-, Daten-, Audio-, Steuerungs- oder Stromkabel sowie Schläuchen und sind in den gängigen Baugrößen 40x40, 40x80, 80x40 und 80x80 erhältlich



Trennsteg schaffen Ordnung und erleichtern die (Überkopf-)Montage, Federstreifen halten den Deckel in jeder Position geöffnet