

## Türen | Zargen | Profile

Von Küffner Aluzargen



Küffner Aluzargen GmbH & Co. OHG

Kutschenweg 12  
76287 Rheinstetten  
Deutschland

Tel.: +49 721 51690  
Fax: +49 721 516940

info@kueffner.de  
www.kueffner.de

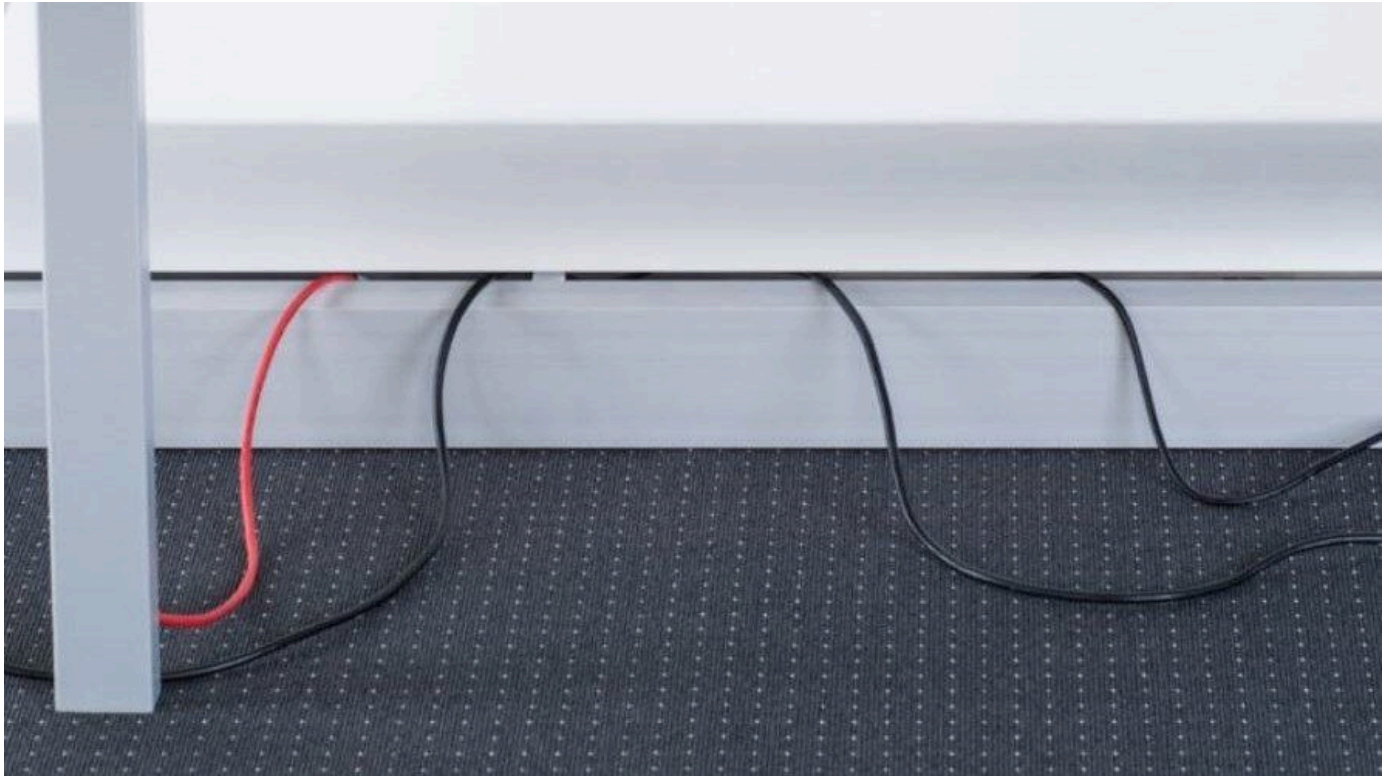
Küffner bietet Türen, Zargen und Profile für den hochwertigen Innenausbau. Aluminiumzargen mit endbehandelten eloxierten oder pulverbeschichteten Oberflächen, werden in Verbindung mit Holz-, Glas- und Rahmentüren geliefert. Fingerschutztüren, barrierefreie Raumspartüren und zur Zarge passende Aluminium-Sockelleisten sowie Fassadenpaneele aus Aluminium runden das Programm ab.

### Die Produktlinien

- Aluminiumzargen für Holz- und Glastüren
- Fingerschutztüren mit integriertem Klemmschutz
- Raumspartüren barrierefrei
- Aluminium-Rahmentüren
- Flächenbündige Glasverbund-Türelemente
- Sockelprofile und Wandrammschutzprofile aus Aluminium
- Aluminiumkanäle für Elektroinstallationen
- Aluminiumpaneele für Fassaden und Decken

## Aluminiumkanäle für Elektroinstallationen

Aus der Serie Türen | Zargen | Profile von Küffner Aluzargen



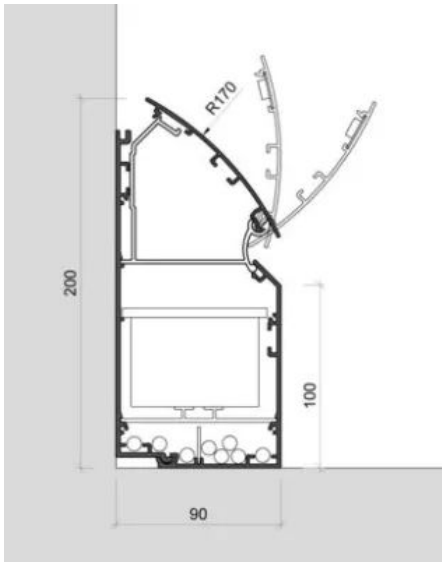
Für die horizontale Vernetzung über Wand-, Sockel- oder Fußbodenkanäle innerhalb von Gebäuden jeglicher Art, bietet Küffner funktionale und ästhetische Lösungen an. Die modernen Aluminiumkanäle zur Leitungsführung von Strom, Daten und Druckluft, sind schnell zu installieren und in eloxierter oder pulverbeschichteter Oberflächenausführung nach RAL, DB oder NCS-Farbskala lieferbar. Eine Kombination mit den Schalter- und Elektro-Programmen sämtlicher Hersteller ist möglich.

## Aluminiumkanäle für Elektroinstallationen

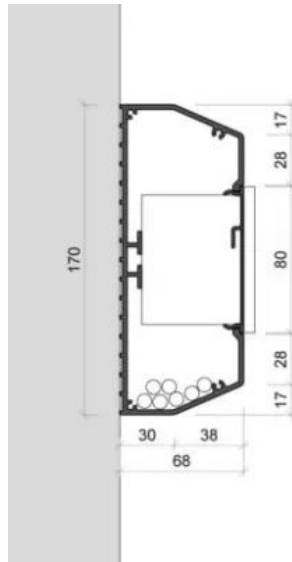
Aus der Serie Türen | Zargen | Profile von Küffner Aluzargen

### Aluminiumkanäle zur Leitungsführung für Sockel, Wand und Boden

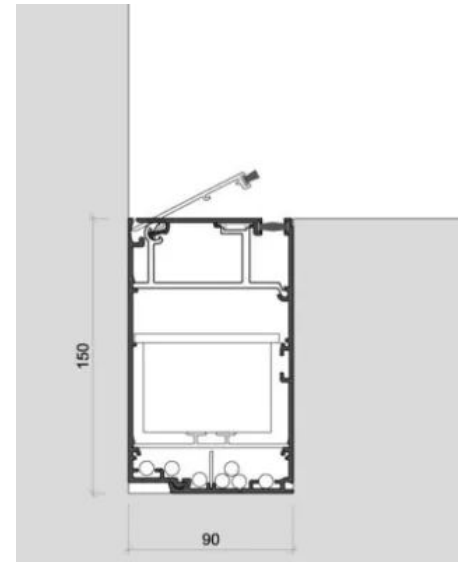
#### Drei Kanalvarianten



**Sockelkanal SGL 90-200** | für Montage auf oder in den Boden, sowie in Kombination mit Arbeitsplatten

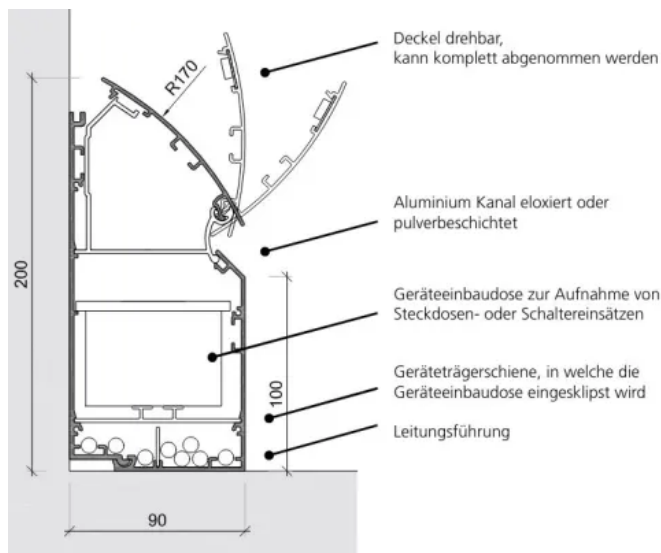


**Brüstungskanal BGL 170-68** | für die Aufputzmontage an der Wand



**Fußbodenkanal FGL 90-150** | für den bündigen Einbau in den Fußboden

#### Die Sockelkanäle

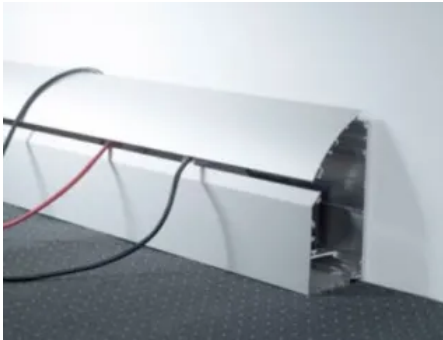


#### Technische Details

- Der Sockelkanal SG90-200 aus Aluminium eignet sich für die horizontale Vernetzung von Räumen.
- Der Kanal lässt sich aufsetzen, teilweise in den Boden einlassen oder an Tischplatten montieren.
- Ausreichend Platz zur individuellen Anordnung mit Einbausystemen sämtlicher Hersteller bis hin zu losen Steckerleisten.
- Zur Bestückung oder Änderung der Leitungsführung ist die Deckelblende komplett abnehmbar.
- Die Montage und Bestückung erfolgt durch den Elektrofachbetrieb.

## Aluminiumkanäle für Elektroinstallationen

Aus der Serie Türen | Zargen | Profile von Küffner Aluzargen



Die Leitungen können nach vorne oder nach oben aus dem Kanal geführt werden.

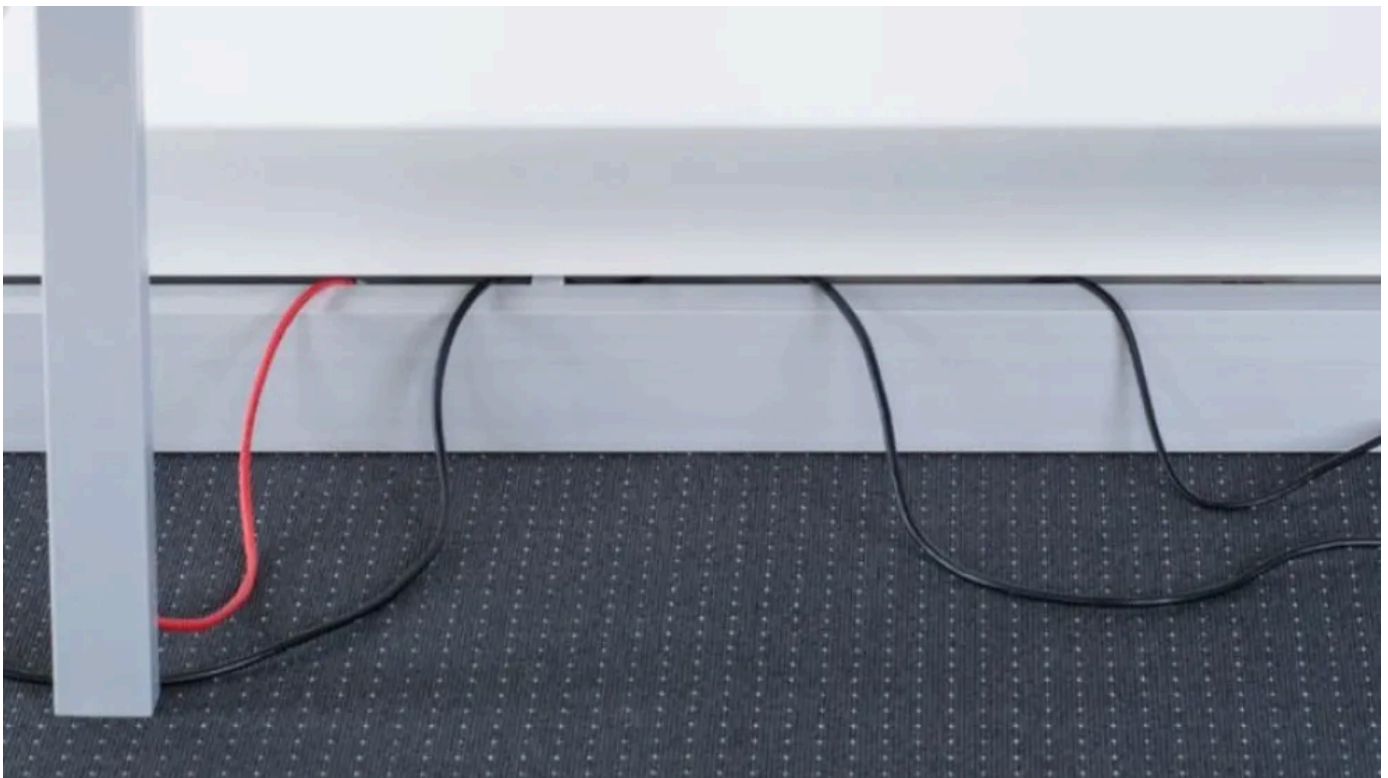


Die Deckel - Blende kann zur Bestückung des Kanals mit Einbaudosen komplett abgenommen werden



Die Geräteinbaudosen sind durch das leichte Öffnen des Deckels gut zugänglich.

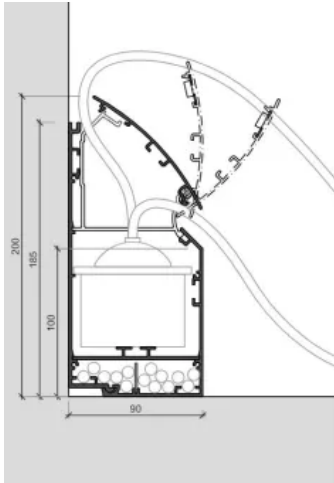
### Vier Einbauvarianten



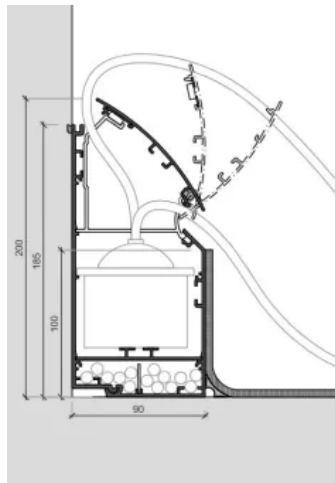
Sockelkanal SGL 90-200 | aufgesetzt

## Aluminiumkanäle für Elektroinstallationen

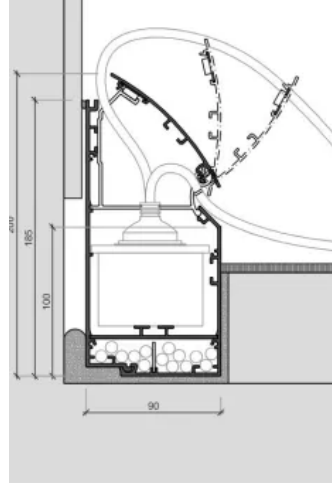
Aus der Serie Türen | Zargen | Profile von Küffner Aluzargen



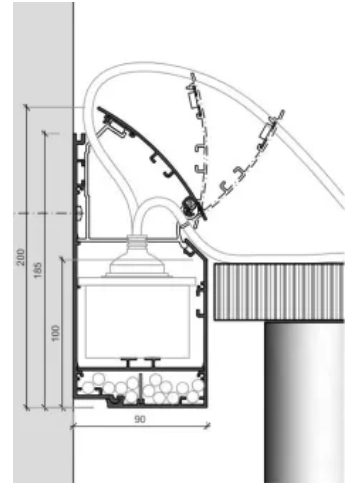
**Sockelkanal SGL 90-200** | aufgesetzt



**Sockelkanal SGL 90-200** | mit Bodenbelag belegt



**Sockelkanal SGL 90-200** | eingelassen



**Sockelkanal SGL 90-200** | an Arbeitsplatte montiert

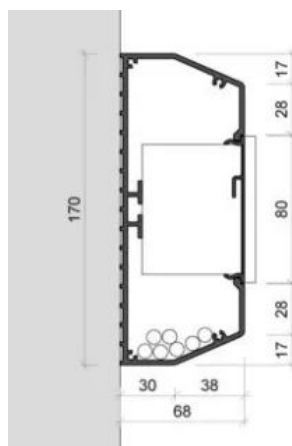


**Sockelkanal SGL 90-200** | an Arbeitsplatte montiert - Deckel geöffnet



**Sockelkanal SGL 90-200** | an Arbeitsplatte montiert - Deckel geschlossen

## Brüstungs- und Bodenkanäle

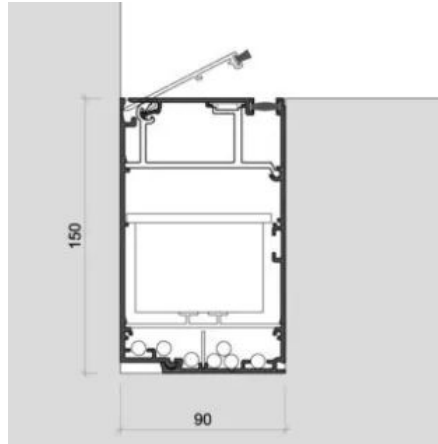


### Brüstungskanal BGL170-68

- zur Montage an der Wand
- Aluminium eloxiert oder pulverbeschichtet
- Länge maximal 5950 mm (mit endbehandelter Oberfläche)

## Aluminiumkanäle für Elektroinstallationen

Aus der Serie Türen | Zargen | Profile von Küffner Aluzargen

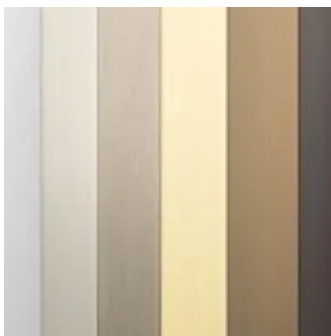


### Fußbodenkanal FGL90-150

- im Boden eingelassen
- Aluminium eloxiert oder pulverbeschichtet
- Länge maximal 5950 mm (mit endbehandelter Oberfläche)

### Oberflächen

- Sämtliche Kanäle werden mit endbehandelter Oberfläche geliefert. Es stehen verschiedene ELOXAL-Oberflächen, wahlweise mit Color-Behandlung zur Verfügung.
- Die Vorbehandlungen E1 (geschliffen), E2 (gebürstet) oder E4 (geschliffen und gebürstet) verändern den Glanzgrad der eloxierten Profile zu einem speziellen Edelstahl-Look.
- Alternativ werden umweltfreundliche und pulvereinbrennlackierte Beschichtungen nach RAL, DB oder NCS Farbskala angeboten.
- Es stehen verschiedene Glanzgrade und Oberflächenstrukturen zur Auswahl.
- Die Küffner TREND Kollektion umfasst eine Auswahl pulverlackierter Oberflächen in Feinstruktur matt.



**Eloxal** | samtglänzende Metalloptik in 12 Farbtönen, z. B. Silber, Messing, Bronze, Schwarz



**Pulverbeschichtet** | einbrennlackiert in RAL, NCS oder DB-Farbtönen



**Küffner TREND Farben** | 7 pulverbeschichtete feinstrukturierte TREND Farben sowie 2 EXPRESS Farben

Oberflächen Eloxal und Pulverbeschichtung | Oberfläche EXPRESS + TREND

Weiterführende Informationen: [Broschüre "Elektrokanäle"](#)

Küffner Aluzargen GmbH & Co. OHG

Absender

Kutschenweg 12  
76287 Rheinstetten  
Deutschland

Tel. +49 721 51690, Fax +49 721 516940  
[info@kueffner.de](mailto:info@kueffner.de), [www.kueffner.de](http://www.kueffner.de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Türen | Zargen | Profile“

Mitteilung: