

Perfect Cable Coaching

**GGK**<sup>®</sup>

# Installationssäulen aus Aluminium: Einfach Anschluss finden!

Professionelles  
Kabelmanagement  
vom Boden bis zur  
Decke.

**Sicher ist sicher: Moderne Installationen mit GGK.** Unsere Arbeits- und Wohnwelten befinden sich im permanenten Wandel. Im modernen Umfeld spielen die Digitalisierung der Arbeitswelt, internetbasiertes Home Entertainment und hohe Ansprüche an die Architektur eine entscheidende Rolle. GGK bietet dafür Raumsäulen mit einem hervorragenden Paket aus attraktivem Design gepaart mit einer hohen Flexibilität, die jegliche Erwartungen von Bauherren, Architekten und Planern erfüllen. Denn professionelles Kabelmanagement ist kein statischer Zustand, sondern die Bewältigung aktueller Anforderungen und zugleich der Blick in die Zukunft. Eine einfache und unkomplizierte Montage sowie eine modulare Erweiterung für ständige Nutzungsänderungen sind die größten Herausforderungen. Am Arbeitsplatz bedeutet das mehr Sicherheit ohne Stolperfallen und Kabelsalat, die auch bei komplexen Anwendungen realisiert werden kann. GGK bietet ein umfassendes Baukastensystem für individuelle Lösungen vor Ort mit anschlussfähigen und installationsbereiten Baugruppen. Damit ist man für eine weitere Vernetzung und weitere Innovationen und Expansionen gerüstet.

## Installationssäulen

### Die ästhetische Flexibilität

**Neueste Technik verlangt flexible Lösungen.** Ob als Bodenanschlusssäule für die Versorgung aus Bodentanks oder als Deckenanschlusssäule für abgehängte Decken - die Installationssäulen schaffen garantiert Anschluss genau dort, wo Sie ihn benötigen. Die Technik integriert sich so ästhetisch in den Raum.



Anpassungsfähige Lösungen



Praxisgerechte Anwendungen



Großes Sortiment



#### Gestern

- Geringe Ansprüche an Ästhetik und Design
- Keine Datenleitungen nötig
- Minimale Anforderungen an Flexibilität
- Wenig Sicherheit aufgrund von Stolperfallen

#### Heute

- Ästhetische und zukunfts-fähige Elektroinstallationen
- Alle Daten- und Energiebedürfnisse werden bedient
- Flexibilität durch die Wandungebundenheit
- Keine Stolperfallen und Sicherheitsbedenken



**Man muss flexibel sein und bleiben.** Die Anforderungen an die moderne Elektroinstallation befinden sich im stetigen Wandel und die digitalen Anforderungen steigen ständig. Heute werden in allen Bereichen flexible Lösungen gefordert. Das fängt bei den Flughäfen mit Terminals und Ruhezonen an, zieht sich über die Hotels mit Rezeptionen bis hin zu Kassen und Supermärkten. Dabei ist es wichtig, schnell und flexibel auf die Anforderungen reagieren zu können. Ein breites Sortiment sowohl an Installationssäulen wie auch an Einbaugeräten erlaubt dem Handwerker, die optimale Lösung für den Großteil aller Anwendungen zu realisieren.

## Installationssäulen

### Die vielfältigen Anwendungen



Großraumbüro, Empfangsbereich, Praxis



Hotel, Lounge, Kanzlei, Labor, Flughafen



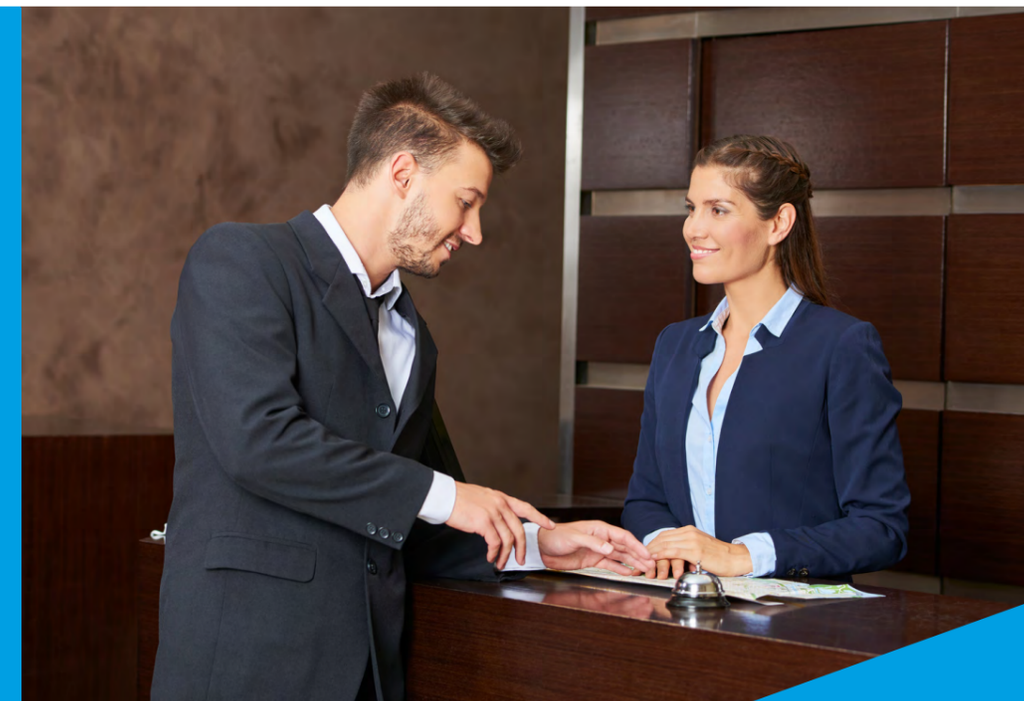
Supermarkt, Ladenlokal, Bank, Gastronomie



### Großraumbüro

Hier kommen fast alle Anwendungen und Anforderungen zum Tragen. Die Installationssäulen bieten die komplette Lösung für die Daten- und Elektroversorgung im Büro sowie in Konferenz- und Geschäftsräumen.

Einfach einstecken!



### Hotel

An der Zentrale läuft alles zusammen. Hier werden Anschlüsse für Drucker, Telefon, Internet und interne Netzwerke benötigt. Alles muss flexibel gestaltet sein, um für Veränderungen genügend Platz zu haben.

Einfach umbauen!

### Flughafen

Der Fluggast möchte noch schnell einen Blick ins Internet werfen, eine Mail beantworten oder einfach nur das Handy laden. Kein Problem mit den GGK Installationssäulen.

Einfach machen!



### Supermarkt

Hier sind alle Anschlüsse an der Kasse gefragt. Von der Datenleitung für die Kartenzahlung bis hin zu Alarmanlagen muss alles funktionieren. Hier heißt es: Flexibel sein und flexibel bleiben mit dem Baukastensystem von GGK.

Einfach kombinieren!



**Einfach planen und schnell installieren!** Der Architekt und der Planer müssen den Spagat zwischen Technik und Optik optimal beherrschen. Dazu bieten die robusten Aluminiumprofile mit ansprechender Optik, vielen Formen, Größen und Längen die ideale Lösung. Mit GGK haben Planer und Architekten ein auf Funktion und Design abgestimmtes Baukasten-System, mit dem sie schnell und einfach Lösungen für die geänderten Anforderungen realisieren können. Mit installationsfreundlichen und vorkonfektionierten Baugruppen werden hoch professionelle und ästhetische Lösungen umgesetzt.

## Installationsäulen

### Die praxisgerechten Vorteile



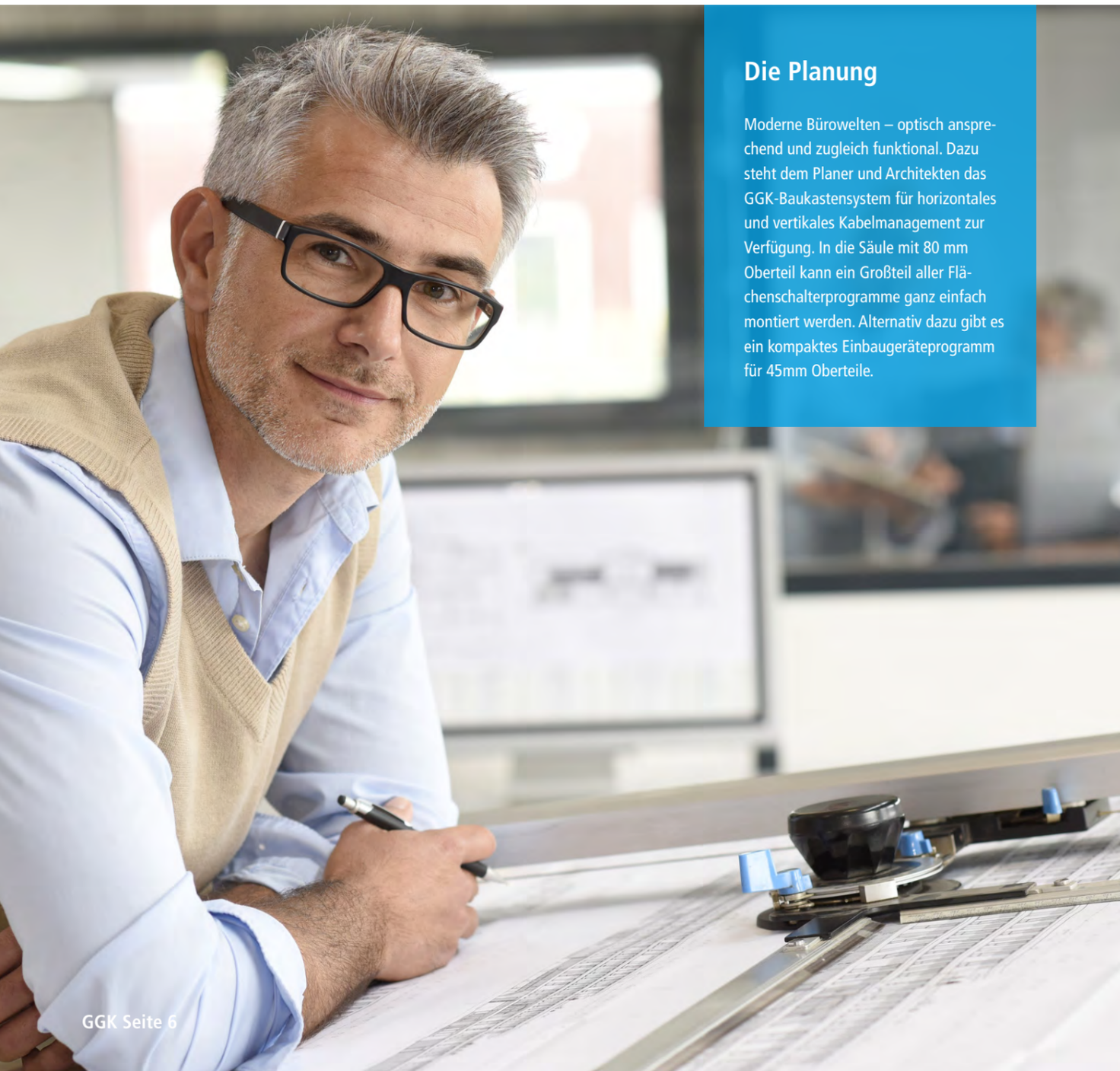
Einfache Umsetzung einer wandunabhängigen Installation



Flexible und nutzerbezogene Strom- und Datenversorgung



Individuelle Montagehöhe für ergonomische Arbeitsplätze



### Die Planung

Moderne Bürowelten – optisch ansprechend und zugleich funktional. Dazu steht dem Planer und Architekten das GGK-Baukastensystem für horizontales und vertikales Kabelmanagement zur Verfügung. In die Säule mit 80 mm Oberteil kann ein Großteil aller Flächenschalterprogramme ganz einfach montiert werden. Alternativ dazu gibt es ein kompaktes Einbaugeräteprogramm für 45mm Oberteile.



### Die Installation

Mit minimalem Montageaufwand lassen sich überall Anschlüsse für Strom-, Kommunikations-, EDV- und sonstige Versorgungsleitungen installieren. Sie sind leicht anzupassen, wenn sich die Anforderungen des Anwenders ändern. Ein großer Vorteil ist die Eine-Bestellnummer-Logik und die Lieferung als Set, in dem alle Komponenten enthalten sind. Alle Produkte bekommt der Elektrohändler bei seinem Elektrofachgroßhandel.

Durch unterschiedliche Profiltypen, Säulenformen und Montagehöhen können die Anforderungen und Bedürfnisse genau der Situation angepasst werden. So gibt es die Säulenform z. B. in rund, rechteckig oder quadratisch. Auch die Ausführung des Geräteinbaus ist variabel und sowohl einseitig als auch zweiseitig möglich. Als unterschiedliche Montagehöhen stehen die Maße 650 mm, 2.800 mm oder 3.000 mm zur Verfügung. Das Profil hat auch Einfluss auf die Geräteinbau-Optionen. Bei Profilen mit 80 mm Oberteilen können zusätzlich zum konventionellen Schalterprogramm mit einem Adapterrahmen auch die 45 mm Einbaugeräte verwendet werden. Bei Profilen mit 45 mm Oberteil kommen die kompakten M45 Einbaugeräte zum Einsatz. Mit den kombinierbaren Profilverformen kann das GGK-Baukastensystem ideal umgesetzt werden.

GGK bietet alle Komponenten für die Installationssäulen in praktischen Sets an. So erhalten Sie mit einer Lieferung sämtliche Komponenten und können die Montage direkt vornehmen und Anschlüsse nach Bedarf schaffen. Informationen über alle verfügbaren Profile können Sie der Entscheidungsmatrix entnehmen. Diese Matrix macht es Ihnen leicht, die geeignete Installationssäule für Ihr Projekt zu finden:

- 1 Wie viele Kabel möchten Sie verlegen?
- 2 Welche Art von Einbaugeräten möchten Sie einbauen?
- 3 Welche Umgebungsanforderungen wollen Sie berücksichtigen?



### Die Profile



#### Installationssäule MBRA 62x62/45 SOLO

Man muss nicht die Größte sein, um die Beste zu sein. Als kleinste am Markt angebotene Säule bietet sie sämtliche Funktionen, die sonst nur voluminöse Profile erfüllen können. Dank der kompakten M45 Einbaugeräte konnte der Außenkorpus auf das absolute Minimum reduziert werden.



#### Installationssäule MRS 70 SOLO

Die Form folgt der Funktion. Im besten aller Fälle unterstreicht die Funktion sogar die Form. Mit dem runden und eleganten Profil hat GGK ein Installationssystem geschaffen, dessen hervorragende Eigenschaften sich in einer optisch ansprechenden Säule bündeln.



#### Installationssäule BRA 60x110/80 SOLO

Das hochwertige Profil mit dem 80 mm Oberteil bietet vielfältige Einbaumöglichkeiten. Sowohl die in der Praxis bewährten 80 mm Flächenschalterprogramme können für die Geräteinstallation verwendet werden, als auch die vorteilhaften M45 Einbaugeräte – mit Hilfe der Adapterrahmen.



#### Installationssäule BRA 60x130/80 DUETT

Mit ihren „Rücken an Rücken“ montierten Profilen ist die DUETT-Säule für den zweiseitigen Geräteinbau geeignet. Durch zwei komplett voneinander getrennte Installationszüge findet diese Lösung überwiegend bei Gruppenarbeitsplätzen Verwendung.

### Die Entscheidungsmatrix

CAT 7 (Ø = 8,0 mm)	NYM-J 3x1,5 (Ø = 9,1 mm)	NYM-J 5x1,5 (Ø = 10,8 mm)	M45 Einbaugeräte	80er Flächenschalterprogramm	Material Alu	Säulen-Type**		
						Bodenanschluss-säule ab Seite	Deckenanschluss-säule ab Seite	
1 Anzahl Kabel? *			2 Geräte gewünscht?		3 Aluminium			
7	6	4	•		•	MRS 70 SOLO	10	12/13
8	7	5	•		•	MBRA 62x62/45 SOLO	10	12/13
10	8	6	•	•	•	BRA 60x110/80 SOLO	10	12/13
15	13	9	•	•	•	BRA 60x130/80 SOLO	10	12/13
20	16	12	•	•	•	BRA 60x110/80 DUETT	11	14
30	26	18	•	•	•	BRA 60x130/80 DUETT	11	14

\* als Geräteinbaukanal, Füllgrad = 50%      \*\* Sonderabmessungen auf Anfrage

### Das Baukasten-Prinzip



„Horizontal, vertikal – ganz egal.“ Gemäß diesem Motto ermöglicht GGK mit seinem Baukasten-Prinzip die optimale Kombination von horizontaler und vertikaler Leitungsverlegung – der Clou dabei: mit ein und demselben Profil. Die Profile können für die horizontale Wandmontage als Brüstungskanäle und in vertikaler Montagerichtung als Installationssäule eingesetzt werden. Ein weiteres Feature:

Die Aluminiumoberfläche passt sich elegant und unauffällig dem jeweiligen Umgebungsstil an und kann auf Anfrage in gewünschter RAL-Farbe realisiert werden. Der doppelte Nutzen der Profile erweitert entscheidend die Einsatzmöglichkeiten und schafft Ihnen somit eine ungewohnte, aber neue Freiheit in Planung und Installation.

## Installationssäulen

### Bodenanschluss säule SOLO

Bestandteile der Säulensets, Länge 650 mm:

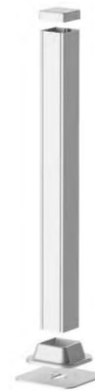
- Unterteil und Oberteil als Säulenkorpus
- 1x Bodenanschlussplatte (fest montierbar)
- 1x Universal-Kaschierung (umlaufend abdeckend)
- 1x Abschlusskappe (gegen unbefugtes Öffnen)



**MRS 70 SOLO**  
Bodenanschluss säule 650 mm  
aus Aluminium  
für einseitigen Geräteinbau

Zubehör, siehe Seite 17/18.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18650
RAL	18656



**MBRA 62x62/45 SOLO**  
Bodenanschluss säule 650 mm  
aus Aluminium  
für einseitigen Geräteinbau

Zubehör, siehe Seite 17/18.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18651
RAL	18657



**BRA 60x110/80 DUETT**  
Bodenanschluss säule 650 mm  
aus Aluminium  
für zweiseitigen Geräteinbau

Zubehör, siehe Seite 15/16.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18653
RAL	18659



**BRA 60x130/80 DUETT**  
Bodenanschluss säule 650 mm  
aus Aluminium  
für zweiseitigen Geräteinbau

Zubehör, siehe Seite 15/16.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18655
RAL	18661



**BRA 60x110/80 SOLO**  
Bodenanschluss säule 650 mm  
aus Aluminium  
für einseitigen Geräteinbau

Zubehör, siehe Seite 15/16.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18652
RAL	18658



**BRA 60x130/80 SOLO**  
Bodenanschluss säule 650 mm  
aus Aluminium  
für einseitigen Geräteinbau

Zubehör, siehe Seite 15/16.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18654
RAL	18660

Mit den DUETT-Säulen verfügen Sie über das doppelte Installationsvolumen für Steckdosen & Co.

Installationssäule BRA 60x130/80 DUETT



## Installationssäulen

### Deckenanschluss säule SOLO (2.800 mm)

Bestandteile der Säulensets, Länge 2.800 mm:

- Unterteil und Oberteil als Säulenkorpus
- 1x Bodenanschlussplatte (fest montierbar)
- 2x Universal-Kaschierungen (umlaufend abdeckend)
- 1x Kopfplatte (zur Befestigung von Universal-Teleskop)
- 1x Universal-Teleskop (bis zu 300 mm stufenlos verschiebbar)



**MRS 70 SOLO**  
Deckenanschluss säule 2.800 mm  
aus Aluminium, mit Spanntechnik  
für einseitigen Geräteeinbau

Zubehör, siehe Seite 17/18.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18662
RAL	18668



**MBRA 62x62/45 SOLO**  
Deckenanschluss säule 2.800 mm  
aus Aluminium, mit Spanntechnik  
für einseitigen Geräteeinbau

Zubehör, siehe Seite 17/18.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18663
RAL	18669



**MRS 70 SOLO**  
Deckenanschluss säule 3.000 mm  
aus Aluminium, mit Spanntechnik  
für einseitigen Geräteeinbau

Zubehör, siehe Seite 17/18.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18674
RAL	18680



**MBRA 62x62/45 SOLO**  
Deckenanschluss säule 3.000 mm  
aus Aluminium, mit Spanntechnik  
für einseitigen Geräteeinbau

Zubehör, siehe Seite 17/18.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18675
RAL	18681



**BRA 60x110/80 SOLO**  
Deckenanschluss säule 2.800 mm  
aus Aluminium, mit Spanntechnik  
für einseitigen Geräteeinbau

Zubehör, siehe Seite 15/16.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18664
RAL	18670



**BRA 60x130/80 SOLO**  
Deckenanschluss säule 2.800 mm  
aus Aluminium, mit Spanntechnik  
für einseitigen Geräteeinbau

Zubehör, siehe Seite 15/16.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18666
RAL	18672



**BRA 60x110/80 SOLO**  
Deckenanschluss säule 3.000 mm  
aus Aluminium, mit Spanntechnik  
für einseitigen Geräteeinbau

Zubehör, siehe Seite 15/16.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18676
RAL	18682



**BRA 60x130/80 SOLO**  
Deckenanschluss säule 3.000 mm  
aus Aluminium, mit Spanntechnik  
für einseitigen Geräteeinbau

Zubehör, siehe Seite 15/16.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18678
RAL	18684

## Installationssäulen

### Deckenanschluss säule SOLO (3.000 mm)

Bestandteile der Säulensets, Länge 3.000 mm:

- Unterteil und Oberteil als Säulenkorpus
- 1x Bodenanschlussplatte (fest montierbar)
- 2x Universal-Kaschierungen (umlaufend abdeckend)
- 1x Kopfplatte (zur Befestigung von Universal-Teleskop)
- 1x Universal-Teleskop (bis zu 300 mm stufenlos verschiebbar)

# Installationssäulen

## Deckenanschlusssäule DUETT

Bestandteile der Säulensets, Länge 2.800 mm oder 3.000 mm:

- Unterteile und Oberteile als Säulenkorpus
- 1x Bodenanschlussplatte (fest montierbar)
- 1x Kopfplatte (zur Befestigung von Universal-Teleskop)
- 1x Universal-Teleskop (bis zu 300 mm stufenlos verschiebbar)

# Installationssäulen

## Das variable System

Die Anforderungen:

-  Schnelle Anpassung
-  Sichere Kabelführung
-  Flexibles Handling

2.800mm



**BRA 60x110/80 DUETT**  
Deckenanschlusssäule 2.800 mm aus Aluminium, mit Spanntechnik für zweiseitigen Geräteeinbau

Zubehör, siehe Seite 15/16.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18665
RAL	18671



**BRA 60x130/80 DUETT**  
Deckenanschlusssäule 2.800 mm aus Aluminium, mit Spanntechnik für zweiseitigen Geräteeinbau

Zubehör, siehe Seite 15/16.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18667
RAL	18673

3.000mm



**BRA 60x110/80 DUETT**  
Deckenanschlusssäule 3.000 mm aus Aluminium, mit Spanntechnik für zweiseitigen Geräteeinbau

Zubehör, siehe Seite 15/16.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18677
RAL	18683



**BRA 60x130/80 DUETT**  
Deckenanschlusssäule 3.000 mm aus Aluminium, mit Spanntechnik für zweiseitigen Geräteeinbau

Zubehör, siehe Seite 15/16.

Farbe	Artikel-Nr.
Natureloxiert	18679
RAL	18685

### Der Geräteeinbau:



80 mm Oberteil. Die konsequent auf die Verwendung nahezu aller handelsüblichen Flächenschalterprogramme ausgerichtete offene Systemkonzeption der Installationssäulen mit 80 mm Oberteil ermöglicht ein neues, harmonisches Versorgungsambiente. Praktisch: Auch hier können Sie mit Hilfe der Adapterrahmen platzsparende M45 Einbaugeräte einsetzen.



45 mm Oberteil. Eine optisch wie funktional ansprechende Alternative sind die Installationssäulen mit 45 mm Oberteil: mit den kompakten Einbaugeräten, wie sie etwa aus Möbelembauten bekannt sind, bieten sie volle Funktionalität bei nur geringem Platzbedarf – und das in attraktiver Aludekor-Optik.

### Der Systemaufbau:



Kopfabdeckung. Die 4-seitig übergreifende Kopfabdeckung sorgt für einen sauberen Abschluss der Installationssäule und lässt sich einfach auf das Kanal-Profil stecken. Sie ist sowohl in Natureloxiert (Aludekor) als auch in allen RAL-Farben erhältlich.



Universal-Teleskop. Wie der Name bereits sagt: Diese Teleskopverbindung kann für alle Installationssäulen, die als Boden-Decken-Version genutzt werden sollen, eingesetzt werden. Sie ist nicht wählerisch und hält runde wie auch eckige Säulenprofile.



Bodenanschlussplatte (rund). Keine außen sichtbaren Verschraubungen sind das Grundprinzip bei GGK. Stabile, dezent elegante Bodenanschlussplatten mit genügend Eigengewicht, sodass die Installationssäule standfest bleibt, auch wenn sie kleine Remppler wegstecken muss.



Bodenanschlussplatte (eckig). Vormontiertes Grundelement mit genügend Eigengewicht, damit die Installationssäule steht. Kann bei Bedarf am Boden verschraubt werden – die Schraubbefestigungen bleiben unsichtbar.

### Geräteeinbau in der Installationssäule - Ganz, wie es Ihnen gefällt.

Auch in Sachen Materialwahl lassen wir Ihnen alle Freiheiten. Die bewährten Geräteeinbaudosen eignen sich gleichermaßen für die Frontbefestigung wie für die Bodenbefestigung. Platz kann man bekanntlich nie genug haben – erst recht bei der Kabelführung. Bei herkömmlichen Installationsarten stößt der Fachmann aufgrund der Vielzahl an erforderlichen Kabeln und Leitungen schnell an die Grenzen des Installationsraums. Für Abhilfe sorgt diese clevere Lösung von GGK: Der Adapterrahmen in Verbindung mit dem System M45 – kompakte Geräte mit dem Außenmaß 45x45 mm – verschafft Ihnen deutlich mehr Spielraum. Aufgrund der geringen Einbautiefe bleibt im Kanal deutlich mehr Platz für Kabel und Leitungen.

**Die Belegung.** Je nach Auswahl der Geräteeinbauoption ändert sich das Belegungsvolumen der Installationssäule. Die nachfolgenden Querschnitte am Beispiel des BR 60x130/80 zeigen die Vorteile des Belegungsvolumens je nach Geräteeinbau-Option.

## Zubehör

### Einbaugeräte für Installationssäulen mit 80 mm Oberteil



mit bodenbefestigter Geräteeinbaudose



mit frontbefestigter Geräteeinbaudose  
Vorteil: 30 %



mit Adapterrahmen und M45 Einbaugerät  
Vorteil: 85 %



**Vertikal-Adapterrahmen**  
1-fach (leer), frontrastend  
mit Beschriftungsfeld

Passende Einbaugeräte  
finden Sie auf Seite 17/18.

Farbe	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	4685	4686
ME	Stück	Stück



**Steckdoseneinheit (1-fach)**  
frontrastend  
mit Beschriftungsfeld

Vertikal-Adapterrahmen  
mit Schuko-Steckdose,  
mit Steckklemmen, 2-polig  
16A/250 V~, erhöhter  
Berührungsschutz (VDE 0620)

Farbe	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	4689	4690
ME	Set	Set



**Hohlwanddosen-Adapter**  
für Frontbefestigung  
beliebig koppelbar

für den Geräteeinbau  
nahezu aller Standard-  
Flächengeräte mittels  
UP-Hohlwanddose.  
(Einbautiefe beachten!)

Farbe	Schwarz
Artikel-Nr.	3696
ME	10er-Pack



**Montagehalter**  
für Anschlussdosen  
Höhe: 50 mm

ohne Trennschale

Farbe	Weiß
Artikel-Nr.	3204
ME	Stück



**Vertikal-Adapterrahmen**  
2-fach (leer), frontrastend  
mit Beschriftungsfeld

Passende Einbaugeräte  
finden Sie auf Seite 17/18.

Farbe	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	4664	4673
ME	Set	Set



**Steckdoseneinheit (2-fach)**  
frontrastend  
mit Beschriftungsfeld

Vertikal-Adapterrahmen  
mit Schuko-Steckdose,  
mit Steckklemmen, 2-polig  
16A/250 V~, erhöhter  
Berührungsschutz (VDE 0620)

Farbe	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	4691	4692
ME	Set	Set



**Geräteeinbaudose (1-fach)**  
für Frontbefestigung  
Höhe: 47 mm

für den Geräteeinbau  
nahezu aller Standard-  
Flächengeräte für die  
UP-Montage

Farbe	Blau
Artikel-Nr.	3677
ME	Stück



**Geräteeinbaudose (2-fach)**  
für Frontbefestigung  
Höhe: 44 mm

für den Geräteeinbau  
nahezu aller Standard-  
Flächengeräte für die  
UP-Montage

Farbe	Blau
Artikel-Nr.	3678
ME	Stück



**Vertikal-Adapterrahmen**  
3-fach (leer), frontrastend  
mit Beschriftungsfeld

Passende Einbaugeräte  
finden Sie auf Seite 17/18.

Farbe	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	4667	4674
ME	Stück	Stück



**Steckdoseneinheit (3-fach)**  
frontrastend  
mit Beschriftungsfeld

Vertikal-Adapterrahmen  
mit Schuko-Steckdose,  
mit Steckklemmen, 2-polig  
16A/250 V~, erhöhter  
Berührungsschutz (VDE 0620)

Farbe	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	4693	4694
ME	Set	Set



**Geräteeinbaudose (1-fach)**  
für Bodenbefestigung  
Höhe: 50 mm

für den Geräteeinbau  
nahezu aller Standard-  
Flächengeräte für die  
UP-Montage

Farbe	Blau
Artikel-Nr.	1261
ME	Stück



**Geräteeinbaudose (2-fach)**  
für Bodenbefestigung  
Höhe: 50 mm

für den Geräteeinbau  
nahezu aller Standard-  
Flächengeräte für die  
UP-Montage

Farbe	Blau
Artikel-Nr.	1280
ME	Stück

**Ästhetik mit Funktion.** Das Einbaugeräte-System M45 ist ein klares, einfaches Programm, das nach dem Baukastenprinzip aufgebaut ist. Dank des festen Einbaumaßes von 45x45 mm sind alle Einbaugeräte miteinander kombinierbar. Mit einem einfachen Klick werden Steckdosen, Datendosen oder Schalter in die Installationssäule eingesteckt. Die M45 Einbaugeräte in Weiß und Aludekor passen sich gut in moderne Einrichtungs-umgebungen ein. Dank vollständiger Abdeckung der Schnittkanten lässt sich das Kanaloberteil sauber montieren – so vereint sich ansprechende Optik mit hoher Abzugssicherheit. Für maximale Funktions- und Arbeitssi-cherheit stehen farbige Sicherheitssteckdosen für Sonderstromkreise zur Verfügung. Rote Schuko-Steckdosen sind IT-Geräten vorbehalten. Gleich einer roten Ampel signalisieren sie, dass normale Elektrogeräte wie Staub-sauger oder Kaffeemaschinen draußen bleiben müssen.

**Schneller ist besser.** Ob bei der Erstinstallation oder bei nachträglichen Änderungen: Zeit ist Geld. Die einfache Klick-Montage ermöglicht einen extrem schnellen Geräteeinbau. Es ist keine Geräteeinbaudosen-Montage erforderlich – das bedeutet zusätzliche Zeitersparnis.

## Zubehör

## Einbaugeräte für Installationssäulen mit 45 mm Oberteil



### Schuko-Steckdose (1-fach) Winkel (45°)

mit Steckklemmen, 2-polig,  
16A/250V~, erhöhter  
Berührungsschutz (VDE 0620)

Farbe	Rot	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	6961	6964	6972
ME	Stück	Stück	Stück



### Keystone Anschlussdose 45x45 mm, 1 Port unbestückt

Anschlusseinheit zur Aufnahme  
von einem Einzelmodul in Key-  
stonebauform.

Farbe	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	6630	6671
ME	Stück	Stück



### Datenanschlussdose 45x45 mm, 1 Port bestückt

inkl. Cat. 6<sub>A</sub> Anschlusseinheit,  
Kabelzuführung: 270°. Steckrichtung des Moduls  
ca. 30° nach unten geneigt,  
Zugentlastung am Modul.

Farbe	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	6634	6673
ME	Set	Set



### Schuko-Steckdose (2-fach) Winkel (45°)

mit Steckklemmen, 2-polig,  
16A/250V~, erhöhter  
Berührungsschutz (VDE 0620)

Farbe	Rot	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	6941	6944	6974
ME	Stück	Stück	Stück



### Keystone Anschlussdose 45x45 mm, 2 Port unbestückt

Anschlusseinheit zur Aufnahme  
von zwei Einzelmodulen in Key-  
stonebauform.

Farbe	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	6631	6638
ME	Stück	Stück



### Datenanschlussdose 45x45 mm, 2 Port bestückt

inkl. Cat. 6<sub>A</sub> Anschlusseinheiten,  
Kabelzuführung: 270°. Steckrich-  
tung der Module ca. 30° nach  
unten geneigt, Zugentlastung an  
den Modulen.

Farbe	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	6635	6643
ME	Set	Set



### Schuko-Steckdose (3-fach) Winkel (45°)

mit Steckklemmen, 2-polig,  
16A/250V~, erhöhter  
Berührungsschutz (VDE 0620)

Farbe	Rot	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	6933	6936	6976
ME	Stück	Stück	Stück



### Wechselschalter 45x45 mm (schraublose Anschlüsse)

10 A/250 V~, inkl. Wippen

Farbe	Weiß	Aludekor
Artikel-Nr.	6769	6829
ME	Stück	Stück

## Sonderzubehör



### Universal-Teleskop stufenlos verschiebbar

für alle Säulenadaptionen  
(Sonderlänge)

Länge	600 mm	1.200 mm
Artikel-Nr.	8248	8247
ME	Stück	Stück



### Erdungskabel mit Ringösen für den Potenzialausgleich

Länge: 300 mm

Artikel-Nr.	1641
ME	Stück

Weiteres Zubehör  
finden Sie im  
Gesamtkatalog  
oder unter  
[www.ggk-online.com](http://www.ggk-online.com)

## Bleiben wir im Dialog!

Fordern Sie weiteres Informationsmaterial an.

**Wir freuen uns von Ihnen zu hören und beraten Sie gern:**

Weitere Informationen können Sie unkompliziert unter der Telefonnummer +49 (0) 27 79 91 5-0 oder auch per E-Mail unter [verkauf@ggk-online.com](mailto:verkauf@ggk-online.com) anfordern. Wir senden Ihnen unser Infomaterial per Post oder E-Mail zu. Oder schauen Sie im Download-Bereich unter [www.ggk-online.com](http://www.ggk-online.com). Wie Sie möchten.



Professionelle Beratung und  
Projektbetreuung



Einfache, anwenderorientierte  
Montage



Schnelle Verfügbarkeit,  
verbunden mit Liefertreue



Beste Qualität und  
hochwertige Ausführung

Made in Germany

**GGK GmbH & Co. KG**

Gerhard-Grün-Str. 1 • D-35753 Greifenstein-Beilstein

Tel.: +49 2779 915-0 • Fax.: +49 2779 915-122

[www.ggk-online.com](http://www.ggk-online.com) • [verkauf@ggk-online.com](mailto:verkauf@ggk-online.com)