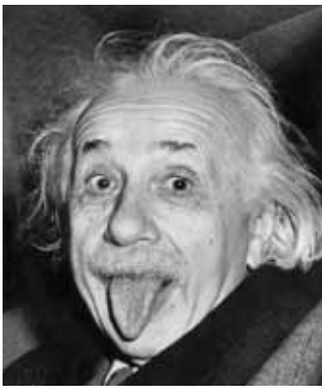


Perfect Cable Coaching

GGK[®]

Dimensionen der Leitungsführung.

Wir haben die vierte
Dimension entdeckt.*



***Einstein.** Die vierte Dimension in der Leitungsführung. Mobilität und Flexibilität prägen unser Leben. Innerhalb von zwei Jahrzehnten haben sich die Welten von Arbeiten und Wohnen radikal verändert: Zur dritten Dimension des Raums kommt die vierte Dimension der Zeit. Die Geschwindigkeit des technologischen Fortschritts verlangt auch von der Leitungsführung Konzepte, deren Wert in Designqualität und Intelligenz liegen. Was morgen noch Schritt halten können soll, muss heute bereits einen Schritt weiterdenken. GGK denkt deshalb in Systemen: Produkte, die erweiterbar sind. Materialien, die für lange Haltbarkeit und Zukunftsfähigkeit stehen.



Die Einrichtung der vier Wände ändert sich im Laufe des Lebens mit geänderten Nutzungsanforderungen: Die Leitungsführungs-Systeme von GGK in Stahl, Alu und Kunststoff passen sich jeder Anforderung an. Jedes Produkt von GGK ist Teil eines kompatiblen Systems und wird durch perfekte Planungshilfen und intensive Schulungen ergänzt. Der permanente Dialog mit der Praxis ist Basis für die Innovationen von GGK. Ein System, das Objekteinrichter, Architekten und Planer überzeugt.

1. Im Jugendzimmer sind die Positionen der Möbel grobe Richtwerte. Nirgendwo verändert sich Wohnen schneller. Flexible und sichere Anschlüsse sind besonders wichtig.

3. Das Laufband steht mal vor dem Fenster, mal mitten im Raum. Vielleicht ist sogar eine Sauna geplant. Der Fitnessraum braucht Leitungen, die vielen Anforderungen genügen.

5. Das Arbeitszimmer, ein Home-Office oder ein repräsentatives Büro. Kabelmanagement als dezentes Understatement: Was alles am Laufen hält, passt sich harmonisch an.

2. Ob als Gästezimmer oder Rückzugsplatz – der zusätzliche Raum braucht dezente Unterbringung von Leitungen, die dennoch zugänglich und veränderbar sind.

4. Die Hobbywerkstatt braucht Strom: Für Lichtleisten, Geräte und Sauger. Möglichst viele Anschlüsse, die staub-, feuchtigkeitssicher und säurefest sind.

6. Oft ist es sehr aufwändig, Räume nachträglich mit den Anschlüssen zu versehen, die modernes Home-Entertainment verlangt. Oder man löst es elegant: Mit Leitungsführung von GGK.

Die Fragen ändern sich.
Die Lösungen bleiben richtig.



Professionelles Kabelmanagement ist kein statischer Zustand. Die Bewältigung aktueller Anforderungen und zugleich der Blick in die Zukunft sind das Thema. Nachhaltiges Planen heißt: GGK als Hersteller erarbeitet gemeinsam mit dem Elektro-Installateur Lösungen, die den Kundennutzen voraussagen. Mit der Möglichkeit, jederzeit flexiblen Umbau und schnelle Reaktionszeiten zu gewährleisten. Unkomplizierte Montage und modulare Erweiterungen – gepaart mit intelligenter Planung wird aus der Installation ein System, das so organisch wächst wie der Ort, an dem die Produkte von GGK zum Einsatz kommen.

Am Arbeitsplatz bedeutet das die Sicherheit, ohne Stolperfallen und Kabelsalat auch komplexe Anwendungen realisieren zu können. Gerüstet für weitere Vernetzung, Innovation und Expansion. Nachträgliche Umstellung auf Glasfaser? Kein Problem!

Im Privathaushalt ist die Anpassung der Installation an die verschiedenen Lebensabschnitte die neue Dimension: Von der sicheren und kindgerechten Umgebung bis hin zum komfortablen und barrierefreien Seniorenhaushalt. Die Erweiterungsfähigkeit und Nutzenflexibilität der zahlreichen patentierten Produkte sorgen dabei für ein Preis-Leistungs-Verhältnis, das Qualität zu einer leichten Entscheidung macht.



Home-Entertainment wird immer dezenter, flacher und aufwändiger. Was sich in einer komplexen Verkabelung und dem Bedarf nach zusätzlichen Steckplätzen niederschlägt. Die Kehrseite einer Technik, die idealerweise unsichtbar bleibt. Schließlich ist der gestalterische Anspruch von GGK ein Design, das sich unaufdringlich nützlich macht.



„Im Wohnraum gehören Kabel unter Verschluss.“

Multimedia-Panel

Manchmal ist es der pure Luxus,
nichts zu sehen.

Edel eloxiertes Aluminium macht das zweizügige Multimedia-Panel zur flexiblen und anpassungsfähigen Hülle von Konferenz- und Tischanlagen. Oder zum ästhetischen Wand-Panel, das Multimedia-Installationen im Office- oder Wohnbereich versorgt. Auch als Wandsäule lässt es sich bestens installieren. Der Platzbedarf ist minimal.

Die Benutzerfreundlichkeit beginnt bereits mit der Montage: Maximale Sicherheit und extrem kurze Arbeitszeiten werden durch serienmäßige Montagelochungen und Verbindungsöffnungen in der Zwischenwand gewährleistet.

Für die Vorkonfektionierbarkeit sorgt das Geräteeinbaumodul M45 und die click & fit Gerätetechnik ermöglicht schraubenloses Einrasten. Das Multimedia-Panel ist in drei vorkonfektionierten Standardlängen: 650 mm, 1.000 mm und 2.000 mm erhältlich. Dazu gibt es auch übergreifende Endstücke und Gummifüßchen zur Schonung empfindlicher Oberflächen, falls das Multimedia-Panel auf hochwertigen Möbeln Platz finden soll.

Anwendungsbeispiel realisiert mit dem Multimedia-Panel ML 65x100/45.



Im Jugendzimmer sind die Dinge in Bewegung. Dem Spielgerät oder dem ersten MP3-Player folgt ein PC, ein Drucker, eine Datenschnittstelle, eine weitere Schreibtischlampe. Mit dem Kind wachsen die Aufgaben an die Technik – aber bitte ohne Kabelgewirr.



Die Brüstungskanal- und Wandsäulensysteme des BRA Programms machen überall eine gute Figur. Im Wohnbereich und erst recht in einem so flexiblen Raum wie dem Jugendzimmer. Hochwertiges Aluminium setzt Akzente und macht Technik zum dezenten Wohnaccessoire. Die Brüstungskanäle aus Aluminium sind sowohl mit 80 mm Kanaloberteilen für die meisten Flächenschalterprogramme als auch mit 45 mm Kanaloberteilen für alle M45 Einbaugeräte erhältlich. Ideal: Alle Oberflächen der berührungsgeschützten Geräteinbaumodule des M45 Baukastens passen sich dem Aluminium-Look an und lassen sich schraubenlos und platzsparend in die Frontrahmen der Brüstungskanäle einrasten.

Anwendungsbeispiel realisiert mit dem Mikro-Brüstungskanal BRA 60x90/45.

Mikro-Brüstungskanal-Systeme aus Aluminium

Flexible Lösung für Sturm- und
Drangzeiten.

„Früher hatte ich `ne
Modelleisenbahn.
Jetzt verläuft hier der
Daten-Highway.“





Technik ist ein Segen. Wenn Sie dem Menschen ergonomisch begegnet. Besonders wichtig, wenn die Beweglichkeit nachlässt und das Bedürfnis nach Komfort wächst. Zum Glück ist es möglich, keine ästhetischen Kompromisse zu machen – und zwar ohne aufwändige Maurerarbeiten. Mit Lösungen von GGK.

„Eine Steckdose,
die mir entgegen-
kommt!“



Mini-Kanal mit Sockelleistenkanal Ergonomie ist kein Kostenfaktor.

Das Wohnhaus wurde für eine junge Familie konzipiert – damals. Und so verlaufen die Installationen auch heute noch in Fußbodennähe. Diesen Zustand in ein optisch anspruchsvolles, seniorengerechtes Wohnen zu verändern, würde Staub, Aufwand und sehr viel Geld kosten. Ein baulicher Eingriff, der Nerven, Zeit und Strapazen fordert.

Mit dem Sockelleistenkanal-System SL in Kombination mit dem Mini-Kanal inklusive Modulbox reduziert sich der Aufwand auf ein Minimum. Ob Elektro-, Kommunikations- oder Dateninstallationen – alles lässt sich durch formschöne Sockelleistenkanäle führen. Optional können in Griffhöhe Modulboxen vom Schalter über Steckdosen oder auch Bewegungsmelder aus dem M45 Modulbaukasten mit aufnehmen, um etwa eine Kopplung mit dem Türöffner vorzunehmen. Eine Lösung, deren Flexibilität für alle innenarchitektonischen Anwendungsbereiche attraktiv ist. Vom Wohnbereich bis hin zum Büro ist das System von GGK erste Wahl, weil es Design, Zukunftsfähigkeit und Ergonomie verbindet.

Anwendungsbeispiel realisiert mit dem Sockelleistenkanal SL 20x70, Türumfahrgswinkel, LFG 15x50 und Modulbox.



Der repräsentative Schreibtisch. Freistehend mitten im Chefbüro. Aber woher kommen Energie-, Daten- und Kommunikationsanbindungen? Kein Thema für Provisorien, sondern eines, das sogar zur vorzeigbaren Ideal-lösung werden kann. Mit dem Raumsäulen-System RS aus Aluminium.

Die Form folgt der Funktion. Im besten aller Fälle unterstreicht die Funktion sogar die gute Form. Mit RS facette, RS karat und RS solitaire hat GGK ein Installationssystem geschaffen, dessen hervorragenden Eigenschaften sich in einer anspruchsvollen Optik bündeln.

Drei Kerneigenschaften verbinden sich hier: Die Säulenelemente sind kosteneffizient dank der vormontierten click & fit-Gerätetechnik, aufregend in der kannelierten Oberflächenstruktur und ergonomisch bedienbar als Versorgungszentrum. Die dreizügigen RS karat und RS solitaire Versorgungssäulen verfügen über eine offene Systemkonzeption, die den Einsatz nahezu aller handelsüblichen Flächenschalterprogramme ermöglicht. Ob Rezeptionen, Sitzecken oder Informationsinseln, ob Großraumbüro oder Ausstellungsraum: Alle Installationsanwendungen, die ein anspruchsvolles Design verlangen, gewinnen durch die vertikale Montage.

Anwendungsbeispiel realisiert mit der Raumsäule RS facette in der Plug & Play Version.

Raumsäulen-Systeme

Funktion als Designelement.

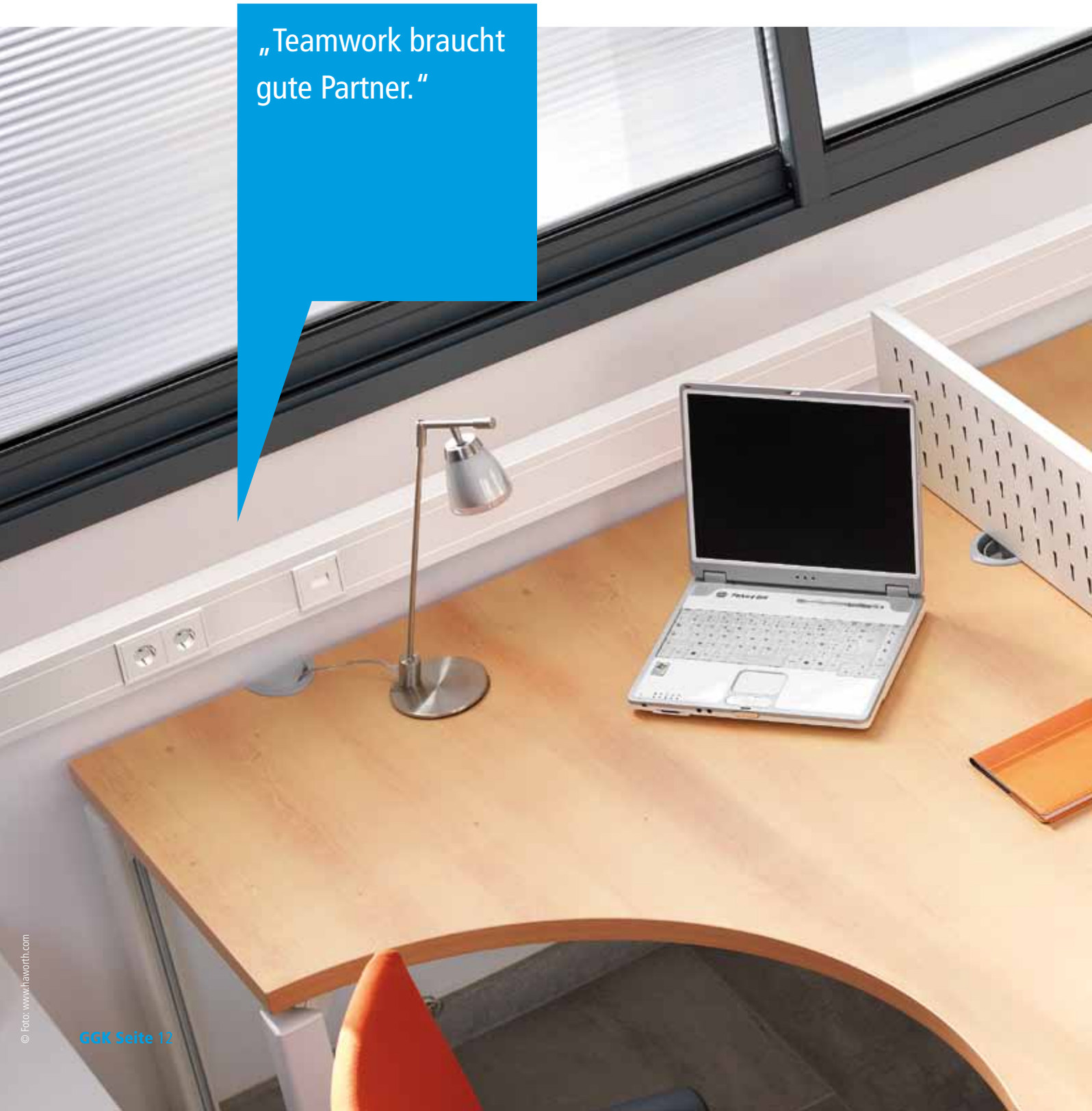


„Die besten Kontakte sind da, wo man sie braucht.“



Ein Büroarbeitsplatz steht in einem Kontext. Egal ob es ein Einzelarbeitsplatz ist, der durch Strom- und Datenmanagement ergänzt wird oder eine Reihe von miteinander verbundenen Arbeitsplätzen. Jeder einzelne Arbeitsplatz sollte so flexibel wie möglich sein. Dazu gehört die Option, auch einmal den Platz zu verändern oder Anschlussmöglichkeiten zu ergänzen.

„Teamwork braucht gute Partner.“



Brüstungskanal-Systeme aus Stahl

Workflow, der in Serie geht.

Der Werkstoff Stahlblech ist teamfähig. Einerseits lässt die Möglichkeit, mit hochwertigen Pulverbeschichtungen zu arbeiten, nahezu jede RAL-Farbigkeit zu und andererseits entsprechen die Brandeigenschaften den hohen Anforderungen öffentlicher Einrichtungen.

Der Brüstungskanal BRS³ von GGK aus Stahl macht es dem Installateur besonders leicht und dem Auftraggeber besonders günstig: Als Serienprodukt – mit wenigen Montageschritten und „eingebauter“ Selbsterdung durch farbfreie Flächen.

Die von GGK vorgefertigten Haubenformteile wie Innen- und Außenecken werden nicht wie üblich geschweißt, sondern nach dem Beschichten komfortabel geclipst. Ganz ohne Wülste an den Kanten. Die Innenecken sind zusätzlich mit einer Führung ausgestattet, so dass das Oberteil zum Ende der Montage einfach aufgedrückt werden kann. Der Brüstungskanal BRS³ ist abgestimmt auf eine geräteblendenfreie Installation der gängigsten Flächenschalterprogramme, die auf dem Markt erhältlich sind.

Realisiert mit dem Brüstungskanal BRS³ 60x110.



Jeder Handgriff ein neues Gerät. Bohrmaschine, Stichsäge und Schleifmaschine liegen nebeneinander auf der Arbeitsfläche und nicht nur die eigene Arbeitsorganisation bestimmt den Workflow, sondern auch die Verfügbarkeit und Ordnung der Stromversorgung. Wenn alles läuft, läuft alles schneller.



In der Werkstatt hat sich Hart-PVC wegen seiner robusten Eigenschaften als Material für Brüstungskanäle durchgesetzt: Es ist schwer entflammbar, widersteht UV-Strahlung und verfügt über eine Robustheit, die im Arbeitsalltag gefragt ist. Daneben kann der Brüstungskanal BR³ aus Kunststoff leicht gereinigt werden. Die Kanalunterteile mit zweireihiger Bodenlochung machen zudem die Montage einfach. Spezielle Montagennuten erlauben auch die Aufnahme frontbefestigter Geräteeinbaudosen (GDX/P). Das innen liegende 80 mm Kanaloberteil ist dabei abgestimmt auf eine geräteblendenfreie Installation der gängigsten Flächenschalterprogramme.

Alle Kanalfurmteile verfügen über Verstellbereiche zur Anpassung an Raumecken, die nicht exakt 90° sind. Der aus Kunststoff gefertigte Brüstungskanal BR³ ist in den Standardfarben Alpinweiß (ähnlich RAL 9010) und Lichtgrau (ähnlich RAL 7035) erhältlich. Sonderfarben können angefragt werden.

Anwendungsbeispiel realisiert mit dem Brüstungskanal BR³ 60 x 110.

Brüstungskanal-Systeme aus Kunststoff

Der goldene Boden für Handwerker.

„Multitasking
gelingt, wenn man
alles Wichtige im
Griff hat.“



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, info@ggk-online.com, anfordern. Wir senden Ihnen unser Informationsmaterial per Post oder E-Mail zu. Oder schauen Sie im Download-Bereich unter www.ggk-online.com. Wie Sie es gern hätten.

GGK Informationsmaterial z. B.:

- Broschüre Funktion und Sicherheit
- Prospekt Multimedia-Panel
- Prospekt Kabelbänder
- Prospekt Mikro-Brüstungskanäle
- Produktkatalog Deutsch
- Produktkatalog Englisch
- Produktkatalog Französisch
- GGK Nachrichten 01/2010
- GGK Nachrichten 02/2010

Made in Germany

GGK GmbH & Co. KG

Gerhard-Grün-Straße 1 • D-35753 Greifenstein-Beilstein
Tel: +49 (0) 27 79.91 5-0 • Fax: +49 (0) 27 79.91 5-100
www.ggk-online.com • info@ggk-online.com