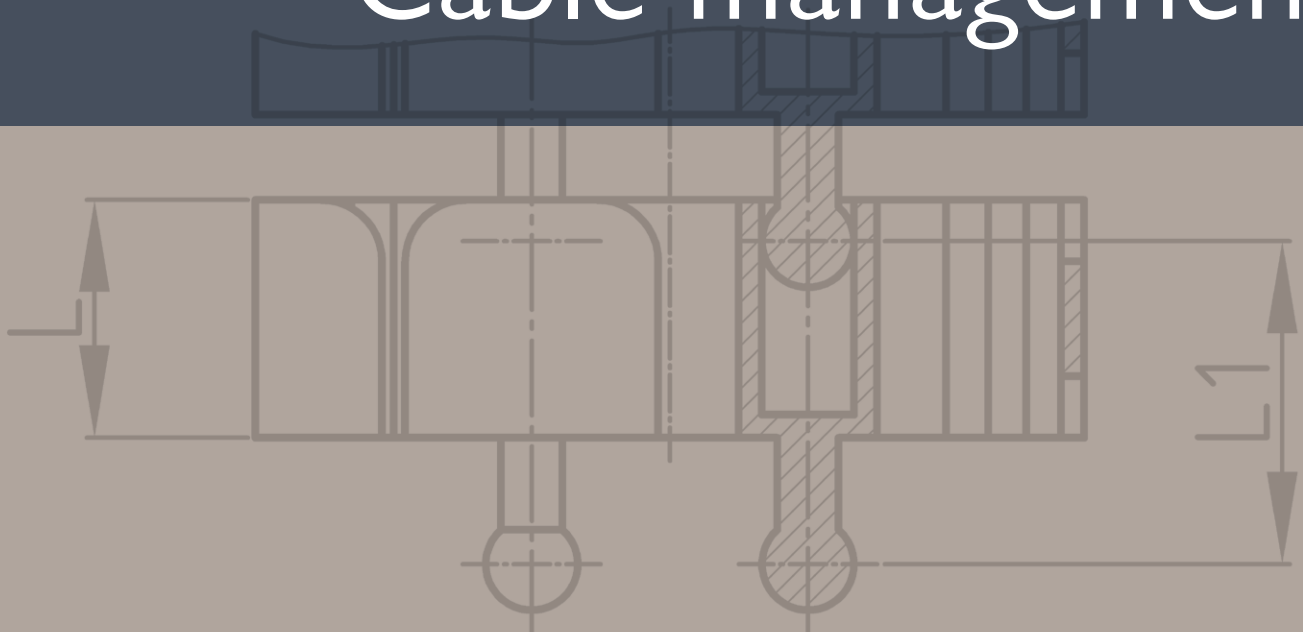




Kabelmanagement

Cable management





Walter Bethke

GmbH & Co. KG

Das 1963 gegründete Familienunternehmen Walter Bethke GmbH & Co. KG liefert jährlich mehr als 130 Millionen qualitätsgesicherte technische Kunststoff- und Hybridteile für die verschiedensten Branchen in beinahe alle Regionen auf der Welt.

Eine betriebseigene Entwicklung und Konstruktion mit Werkzeug- und Apparatebau ist in diesem Kontext für unsere rund 40 hochqualifizierten Mitarbeiter ebenso selbstverständlich, wie die hauseigene Montage oder die Veredelung der bei uns auf modernsten Spritzgießmaschinen gefertigten Teile.

Durch eine perspektivische Logistik mit über 80 Millionen Teilen in unserem eigenen Lager und eine hocheffiziente IT-Struktur sind wir jederzeit in der Lage, unseren verschiedenen Kunden branchenorientiert „alles aus einer Hand“ zu bieten – und das zu fairen Konditionen.

Walter Bethke GmbH & Co. KG, a family firm founded in 1963, supplies more than 130 million quality assured technical plastic and hybrid parts each year to a wide range of industries located right around the globe.

The company employs some 40 highly qualified staff and has its own development and design departments (including tool and machine building), plus assembly and finishing for parts produced using the latest injection moulding machines.

Our state-of-the-art logistics system, excellent IT and the over 80 million parts in stock mean that we can offer customers in diverse industries joined-up solutions at a moment's notice – at highly competitive prices.

Searching for a particular item? In the “Cable management” section you'll find full details of our comprehensive product range. Alternatively

Was auch immer Sie suchen: In unserem Sortimentsbereich „Kabelmanagement“ oder unserem tagesaktuellen Webshop werden Sie fast immer fündig. Und sollte für Sie einmal nicht das passende dabei sein, so bitten wir Sie, uns anzusprechen. Unser Verkaufsteam wird Sie gerne beraten, um gemeinsam mit Ihnen eine Lösung zu finden.

Mit besten Grüßen

Klaus-Dieter Bethke und Burkhard Bethke
Geschäftsführer der Walter Bethke GmbH & Co. KG

visit our online WebShop, which has up-to-date information on all our products. You can also contact us directly – our sales team will be glad to help you!

Best regards

Klaus-Dieter Bethke and Burkhard Bethke
CEOs of Walter Bethke GmbH & Co. KG



Die Walter Bethke GmbH & Co. KG ist nach
ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert

The Walter Bethke GmbH & Co. KG is certified
to ISO 9001 and ISO 14001

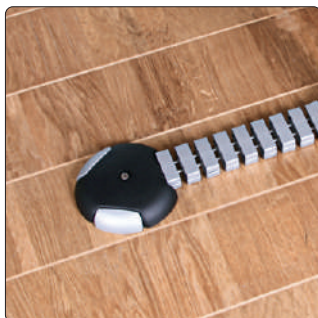
Inhalt:

KBK <i>Cube</i> Überragende Funktionen für hochwertige Ergonomiemöbel	4
KBK <i>Cube MX</i> Maximales Volumen bei kompakten Abmessungen	6
KBK <i>Pro</i> Das trittfeste System	8
KBK <i>Classic</i> Das klassische Allround-System	10
KBK <i>Flex II</i> Kompakt-flexibel-kompatibel	12
KBK <i>Quadro</i> Das quadratische System für hohe Beanspruchung	14
KBK <i>Premium</i> Energieführung für anspruchsvolle Office-Umgebungen	16
KBK <i>Premium Tex</i> Exklusiver Kabelmantel	18
KBK <i>Bridge</i> Kabelführungsprofil aus Aluminium	19
KBK <i>Outlet</i> Systemanbindung an Böden	20
KBK <i>Cover</i> Systemanbindung an Decken	21
KBK <i>Clip</i> , KBK <i>Floor</i> , KBK <i>Switch</i> Bodenauslassadapter, Bodenplatten, Verteiler	22
KBK <i>Desk Z15</i> , KBK <i>Rope</i> , KBK <i>Steel</i> , KBK <i>Ring</i> , KBK <i>Glue</i> Befestigungsclips, Zugseil, Montagestab, Montage auf Glas	23
KBK <i>Desk Z14</i> , KBK <i>Stop</i> , KBK <i>Fix</i> Tischbefestigung, Kabelzugentlastung, Befestigungskettenglieder	24
KBK <i>Desk Z24</i> , KBK <i>Desk Z4</i> , KBK <i>Connect</i> , KBK <i>Fix Z8</i> , KBK <i>Channel</i> Tischbefestigungen, Universalkupplung, Befestigungswinkel aus Metall	25
KBK <i>MAG</i> , KBK <i>DIS</i> , KBK <i>Clip Z2G</i> Tischbefestigungen magnetisch, ferromagnetische Haftscheibe, Befestigungsclip	26



Das Führungssystem KBK Cube überzeugt durch klares Design bei höchster Funktionalität.

Die integrierte 2D/3D-Funktion ermöglicht ein optimales Abrollverhalten bei höhenverstellbaren Tischen.



KBK Cube, KBK Switch

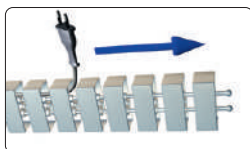


KBK Cube, KBK Outlet Z31

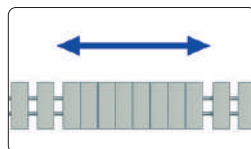


2D/3D-Funktion für Ergonomiemöbel

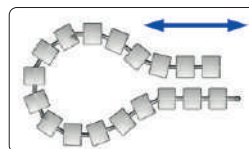
Auseinandergezogen rollt das System KBK Cube wie eine Raupenkette ab. Bei auftretenden Querkraften verbleibt KBK Cube in der eingestellten Position. Zusammengeschoben wird KBK Cube zum geschlossenen Kabelkanal.



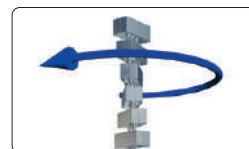
Easy-Zip
Werkzeugfreie Installation wie bei einem Reißverschluss



Längsflexibel
Auch als geschlossener Kabelkanal verwendbar



2D/3D-Funktion
Abrollfähigkeit abgestimmt auf Ergonomiemöbel

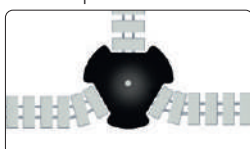


Torsionsstabil
Stabilität bei Drehmomenten durch patentierte Verbindung



Trittfest
Trittfestigkeit gestreckt bis 80 kg
zusammengeschoben bis 100 kg

KBK Switch
Verteiler für Netzwerke mit bis zu 3 Anschlusspunkten



KBK Cover
Kompatibel zu KBK Cover
Deckenauslässen



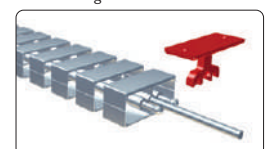
KBK Outlet
Kompatibel zu KBK Outlet
Bodenauslässen



Bodenauslässe
Kompatibel zu allen gängigen
Bodenauslässen



Optional starrer Kabelkanal
Montagestab mit Halteadaptern zur
Verwendung als starrer Kabelkanal



Überragende Funktionen für hochwertige Ergonomiemöbel

Das Führungssystem KBK Cube ist mit vielen innovativen Funktionen ausgestattet. Das integrierte 2D/3D System wurde für Ergonomiemöbel optimiert, wodurch das System bei höhenverstellbaren Tischen automatisch wie eine Raupenkette abrollt.

Bei Ausübung höherer Kräfte ist das System komplett 3D-beweglich. Die integrierte Memory-Funktion fixiert das System in einer von Ihnen gewünschten Verlegeposition. KBK Cube ist begrenzt trittfest und kann auch als geschlossener Kabelkanal verwendet werden. Das System ist kompatibel zu KBK Cube MX, Pro, Classic und Flex II und kann mit diesen einfach zusammengesteckt werden. Der hohe Designanspruch mit hochwertigen Erodieroberflächen genügt höchsten Ansprüchen.

KBK Cube ist mit dem Easy-Zip System ausgestattet, wodurch Kabel wie bei einem Reißverschluss eingefädelt werden können. Der Edelstahl Montagestab KBK Steel ermöglicht die starre Verlegung als Tischkabelkanal oder zwischen benachbarten Tischen. Mit dem Zugseil KBK Rope können Zugkräfte bis zu 100 kg übertragen werden (Deckenabhängung).

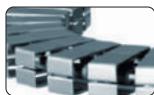
KBK Cube ist ca. 35% stauchbar und kann optional als geschlossener Kabelkanal mit oder ohne Montagestab KBK Steel verlegt werden. Die Fixierung auf Teppichböden erfolgt mittels Klettsystem KBK Tape.

Technische Daten

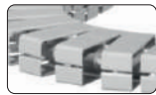
Fassungsvermögen bis zu ca.	25 Kabel
Länge gestreckt, 34 Kettenglieder ca.	100 cm
Länge zusammengeschoben ca.	69 cm
Material	Polypropylen



schwarz RAL 9005



silber RAL 9006



lichtgrau RAL 7035



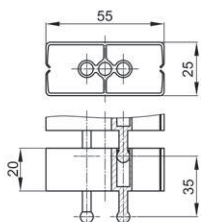
weiß RAL 9003



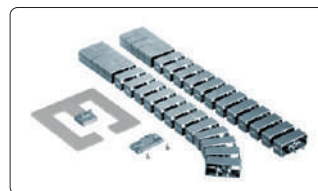
transluzent natur



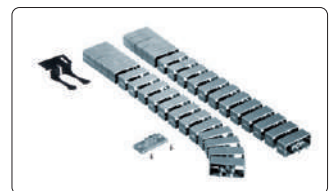
Made in Germany



KBK Cube



Set mit Bodenplatte



Set mit Bodenauslassadapter

KBK Cube ca. 100 cm (34 Kettenglieder)

Set mit Bodenplatte, Tischbefestigung, 2 Schrauben 4x12 mm

ca. 75 cm (25 Kettenglieder) für Normaltisch

ca. 125 cm (42 Kettenglieder) für Sitz-Stehtisch

Set mit Bodenauslassadapter, Tischbefestigung, 2 Schrauben 4x12 mm

ca. 75 cm (25 Kettenglieder) für Normaltisch

ca. 125 cm (42 Kettenglieder) für Sitz-Stehtisch

KBKCUB 100



KBKCUBSB 75
KBKCUBSB 125



KBKCUBSA 75
KBKCUBSA 125



kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☐ Premium

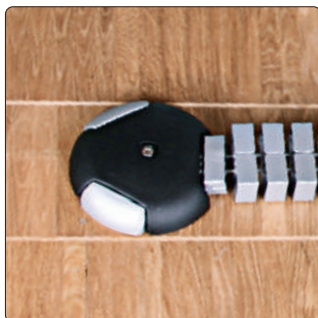
Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent

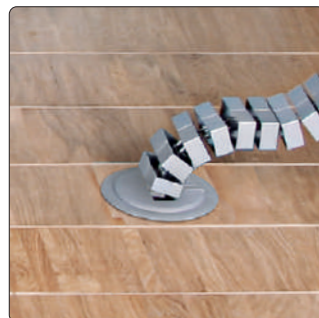


Das Führungssystem KBK Cube MX verfügt über das größte Kabelvolumen aller angebotenen Systeme.

KBK Cube MX führt **bis zu 40 Kabel**. Das integrierte 2D/3D-System ermöglicht das perfekte Abrollen bei Ergonomiemöbeln und Sitz-Steh-Tischen.



KBK Cube MX, KBK Switch



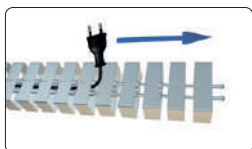
KBK Cube MX, KBK Outlet Z31



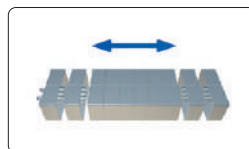
KBK Cube MX, Bodenauslass

Das System ist kompatibel zu KBK Cube, PRO, Classic und Flex II und kann mit diesen einfach zusammengesteckt werden.

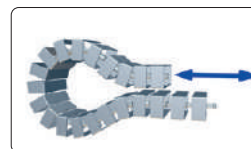
Eine umfassende Zubehörpalette macht das System 100 % netzwerkfähig und jederzeit erweiterbar.



Easy-Zip
Werkzeugfreie Installation wie bei einem Reißverschluss



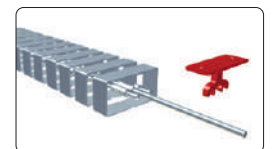
Längsflexibel
Auch als geschlossener Kabelkanal verwendbar



2D/3D-Funktion
Abrollfähigkeit abgestimmt auf Ergonomiemöbel

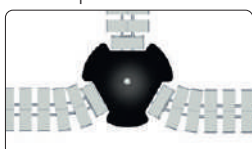


Torsionsstabil
Stabilität bei Drehmomenten durch patentierte Verbindung



Optional starrer Kabelkanal
Montagestab mit Halteadpatern zur Verwendung als starrer Kabelkanal

KBK Switch
Verteiler für Netzwerke mit bis zu 3 Anschlusspunkten



KBK Cover
Kompatibel zu KBK Cover Deckenauslässen



KBK Outlet
Kompatibel zu KBK Outlet Bodenauslässen



Bodenauslässe
Kompatibel zu allen gängigen Bodenauslässen



KBK E-Cube
KBK Systeme sind kompatibel zu KBK E-Cube Energiesäulen



Maximales Volumen bei kompakten Abmessungen

Das Führungssystem KBK Cube MX ist mit vielen innovativen Funktionen ausgestattet.

Das integrierte 2D/3D System wurde für Ergonomiemöbel optimiert, wodurch das System bei höhenverstellbaren Tischen automatisch wie eine Raupenkette abrollt.

Bei Ausübung etwas höherer Kräfte ist das System komplett 3D-beweglich. Die integrierte Memory-Funktion fixiert das System in einer von Ihnen gewünschten Verlegeposition.

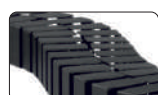
KBK Cube MX ist begrenzt trittfest und kann auch als geschlossener Kabelkanal verwendet werden. Der hohe Designanspruch mit hochwertigen Erodieroberflächen genügt höchsten Ansprüchen.

KBK Cube MX ist mit dem Easy-Zip System ausgestattet, wodurch Kabel wie bei einem Reißverschluss eingefädelt werden können.

Der Edelstahl-Montagestab KBK Steel ermöglicht die starre Verlegung als Tischkabelkanal oder zwischen benachbarten Tischen. Mit dem Zugseil KBK Rope können Zugkräfte bis zu 100 kg übertragen werden (Deckenabhängung). KBK Cube MX ist ca. 35% stauchbar und kann optional als geschlossener Kabelkanal mit oder ohne Montagestab KBK Steel verlegt werden. Die Fixierung auf Teppichböden erfolgt mittels Klettsystem KBK Tape.

Technische Daten

Fassungsvermögen bis zu ca.	40 Kabel
Länge gestreckt, 34 Kettenglieder ca.	100 cm
Länge zusammengeschoben ca.	69 cm
Material	Polypropylen



schwarz RAL 9005



silber RAL 9006



lichtgrau RAL 7035



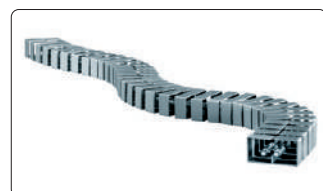
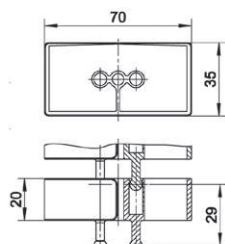
weiß RAL 9003



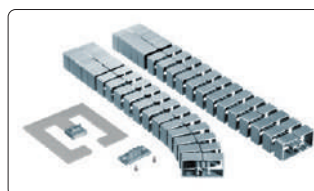
transluzent natur



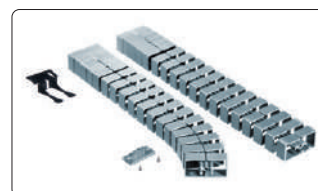
Made in Germany



KBK Cube MX



Set mit Bodenplatte



Set mit Bodenauslassadapter

KBK Cube MX ca. 100 cm (34 Kettenglieder)

Set mit Bodenplatte, Tischbefestigung, 2 Schrauben 4x12 mm

ca. 75 cm (25 Kettenglieder) für Normaltisch

ca. 125 cm (42 Kettenglieder) für Sitz-Stehtisch

Set mit Bodenauslassadapter, Tischbefestigung, 2 Schrauben 4x12 mm

ca. 75 cm (25 Kettenglieder) für Normaltisch

ca. 125 cm (42 Kettenglieder) für Sitz-Stehtisch

KBKCMX 100



KBKCMXSB 75
KBKCMXSB 125



KBKCMXSA 75
KBKCMXSA 125



kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☐ Premium

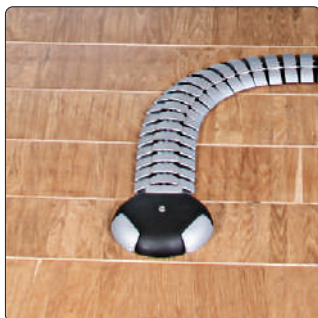
Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent

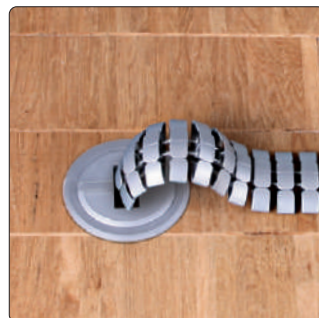


Das Führungssystem KBK Pro ist besonders trittstabil und dadurch optimal zur Verlegung auf Böden in frequentierten Durchgangsbereichen geeignet.

Die Trittfestigkeit beträgt auseinandergezogen **80 kg** und gestaucht ca. **120 kg**.



KBK Pro, KBK Switch

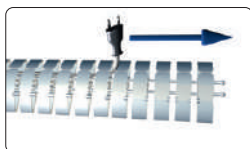


KBK Pro, V Outlet Z31

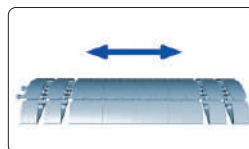


KBK Pro, K Cube M

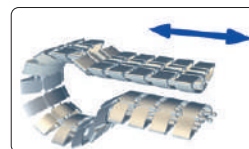
Das System ist kompatibel zur Kabelbrücke KBK Bridge und zu KBK Cube, Cube MX, Classic und Flex II und kann mit diesen einfach zusammengesteckt werden. Eine umfassende Zubehörpalette machen das System 100 % netzwerkfähig und jederzeit erweiterbar.



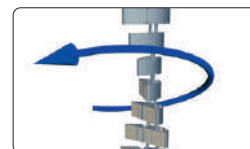
Easy-Zip
Werkzeugfreie Installation wie bei einem Reißverschluss



Längsflexibel
Auch als geschlossener Kabelkanal verwendbar



2D/3D-Funktion
Abrollfähigkeit abgestimmt auf Ergonomiemöbel

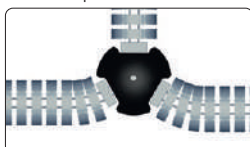


Torsionsstabil
Stabilität bei Drehmomenten durch patentierte Verbindung



Tritttest
Trittfestigkeit gestreckt bis 80 kg
zusammengeschoben bis 120 kg

KBK Switch
Verteiler für Netzwerke mit bis zu 3 Anschlusspunkten



KBK Cover
Kompatibel zu KBK Cover
Deckenauslässen



KBK Outlet
Kompatibel zu KBK Outlet
Bodenauslässen



Bodenauslässe
Kompatibel zu allen gängigen
Bodenauslässen



KBK Bridge
Kompatibel zu KBK Bridge
Kabelbrücken



Das trittfeste System

Das integrierte 2D/3D System wurde für Ergonomiemöbel optimiert, wodurch das System bei höhenverstellbaren Tischen automatisch wie eine Raupenkette abrollt. Bei Überschreiten einer Grenzkraft wird das System in 3 Raumrichtungen beweglich und längsflexibel. Die integrierte Memory-Funktion fixiert KBK Pro in einer von Ihnen gewünschten Verlegeposition.

Das System KBK Pro ist zusammengeschoben auch als geschlossener Kabelkanal verwendbar. Der hohe Designanspruch mit hochwertigen Erodieroberflächen genügt höchsten Ansprüchen.

Durch das Easy-Zip System können Kabel wie bei einem Reißverschluss leicht installiert werden.

Mit dem Zugseil KBK Rope können Zugkräfte bis zu 100 kg übertragen werden.

Der Edelstahl-Montagestab KBK Steel ermöglicht die starre Verlegung als Tischkabelkanal oder auf dem Boden. KBK Pro ist kompatibel zur Aluminium-Kabelbrücke KBK Bridge und kann mit dieser einfach zusammengesteckt werden.

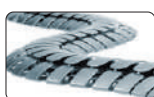
Dadurch entsteht ein komplett netzwerkfähiges Aufbodensystem, bei dem beliebige Kurven und Geraden realisierbar sind. KBK Tape Klettbänder fixieren das System auf Teppichböden.

Technische Daten

Fassungsvermögen bis zu ca.	30 Kabel
Länge gestreckt, 34 Kettenglieder ca.	100 cm
Länge zusammengeschoben ca.	70 cm
Stauchbarkeit ca.	35%
Material	Polypropylen



schwarz RAL 9005



silber RAL 9006



lichtgrau RAL 7035



weiß RAL 9003



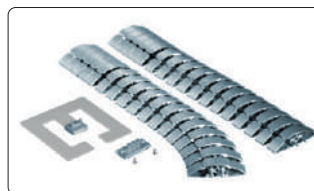
transluzent natur



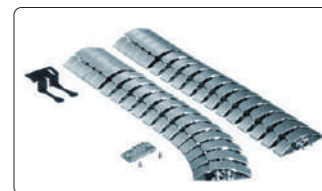
Made in Germany



KBK Pro



Set mit Bodenplatte



Set mit Bodenauslassadapter

KBK Pro ca. 100 cm (34 Kettenglieder)

Set mit Bodenplatte, Tischbefestigung, 2 Schrauben 4x12 mm

ca. 75 cm (24 Kettenglieder) für Normaltisch

ca. 125 cm (42 Kettenglieder) für Sitz-Stehtisch

Set mit Bodenauslassadapter, Tischbefestigung, 2 Schrauben 4x12 mm

ca. 75 cm (24 Kettenglieder) für Normaltisch

ca. 125 cm (42 Kettenglieder) für Sitz-Stehtisch

KBKPRO 100



KBKPROSB 75
KBKPROSB 125



KBKPROSA 75
KBKPROSA 125



kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☐ Premium

Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent

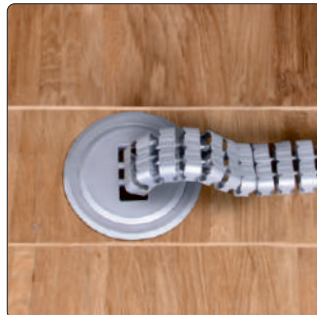


Das Führungssystem KBK Classic ist der klassische „Alleskönner“.

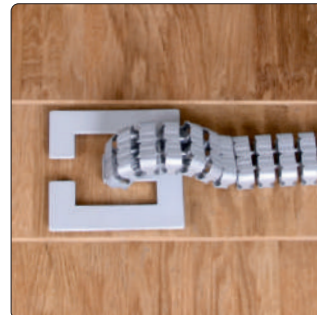
Universelle Einsatzmöglichkeiten und Adapter machen das System zu allen Anschlusspunkten kompatibel.



KBK Classic, KBK Switch



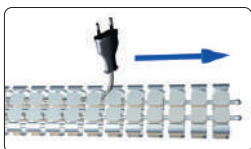
KBK Classic, KBK Outlet Z31



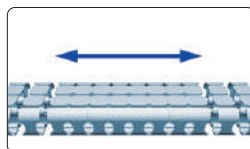
KBK Classic, KBK Floor Z22

Die kompakte Bauweise mit 3-Kammersystem ermöglicht eine geordnete Führung der Leitungen.

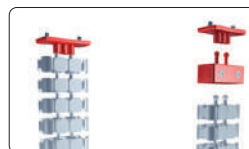
Umfangreiches Zubehör und die Kompatibilität zu unseren anderen Systemen machen KBK Classic zum **Allround-System.**



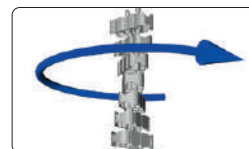
Easy-Zip
Werkzeugfreie Installation wie bei einem Reißverschluss



Längsflexibel
Auch als geschlossener Kabelkanal verwendbar



Umfangreiches Zubehör
Kompatibel zu allen Kabelführungssystemen

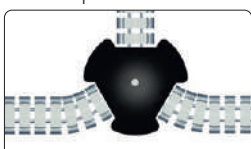


Torsionsstabil
Stabilität bei Drehmomenten durch patentierte Verbindung



Trittfest
Trittfestigkeit gestreckt bis 75 kg
zusammengeschoben bis 90 kg

KBK Switch
Verteiler für Netzwerke mit bis zu 3 Anschlusspunkten



KBK Cover
Kompatibel zu KBK Cover
Deckenauslässen



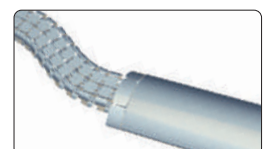
KBK Outlet
Kompatibel zu KBK Outlet
Bodenauslässen



Bodenauslässe
Kompatibel zu allen gängigen
Bodenauslässen



KBK Bridge
Kompatibel zu KBK Bridge
Kabelbrücken



Das klassische Allround-System

Das Führungssystem KBK Classic ist besonders kompakt und universell einsetzbar. Das System ist begrenzt trittfest. Das umfangreiche Zubehörsortiment macht das System zum klassischen Allround-Talent für jeden Anwendungsfall. Das System KBK Classic führt bis zu 20 Kabel, ist längsflexibel und mit 3 Kammern zur getrennten Leitungsführung von Daten- und Stromleitungen ausgebildet. Die innovative Spezialgeometrie ermöglicht jederzeit das quetsch sichere Abzweigen einzelner Kabel.

Das kompakte Design und das Easy-Zip System genügt hohen Ansprüchen.

Das System ist kompatibel zu KBK Bridge, KBK Cube, Cube MX, Pro und Flex II und kann mit diesen einfach zusammengesteckt werden.

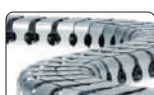
Das System eignet sich für alle Anwendungsfälle der horizontalen und vertikalen Kabelführung. Kurzzeitbelastungen bis zu 75 kg auf 5 Kettengliedern bei 20° Raumtemperatur sind für schwach frequentierte Bereiche möglich.

Technische Daten

Fassungsvermögen bis zu ca.	20 Kabel
Länge gestreckt, 46 Kettenglieder ca.	100 cm
Länge zusammengeschoben ca.	72 cm
Material	Polypropylen



schwarz RAL 9005



silber RAL 9006



lichtgrau RAL 7035



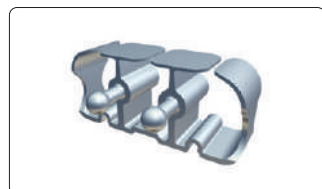
weiß RAL 9003



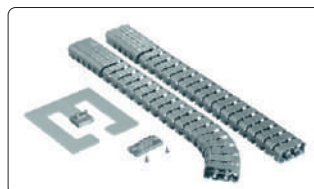
transluzent natur



Made in Germany



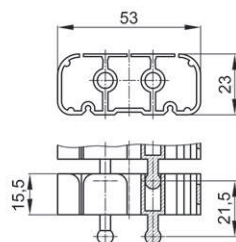
KBK Classic



Set mit Bodenplatte



Set mit Bodenauslassadapter



KBK Classic ca. 100 cm (46 Kettenglieder)

Set mit Bodenplatte, Tischbefestigung, 2 Schrauben 4x12 mm

ca. 75 cm (33 Kettenglieder) für Normaltisch

ca. 125 cm (56 Kettenglieder) für Sitz-Stehtisch

Set mit Bodenauslassadapter, Tischbefestigung, 2 Schrauben 4x12 mm

ca. 75 cm (33 Kettenglieder) für Normaltisch

ca. 125 cm (56 Kettenglieder) für Sitz-Stehtisch

KBKCL 100



KBKCLSB 75



KBKCLSB 125

KBKCLSA 75



KBKCLSA 125



kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☐ Premium

Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent



KBK Flex II ist kompatibel zur kompletten KBK Zubehörpalette.

Das ursprüngliche Design des Klassikers KBK Flex wurde behutsam überarbeitet und der Funktionsumfang wurde erheblich erweitert. Einfachste Montage, kompakte Abmessungen und die hohe Anzahl an Kettengliedern bieten höchste **Flexibilität und Funktion**.



KBK Flex II, KBK Switch

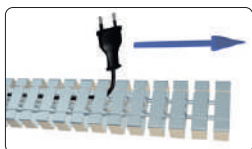


KBK Flex II, KBK Outlet Z31

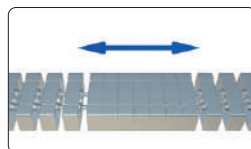


KBK Flex II, KBK Floor Z22

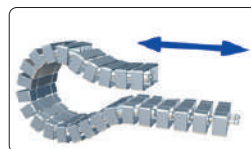
Kleinste Biegeradien ermöglichen ein perfektes Abrollverhalten bei höhenverstellbaren Tischen. Die einzelnen Kettenglieder können aber auch komplett zu einem selbstarretierenden, geschlossenen Kabelkanal zusammengeschoben werden.



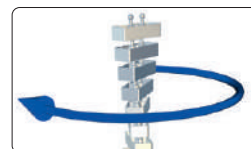
Easy-Zip
Werkzeugfreie Installation wie bei einem Reißverschluss



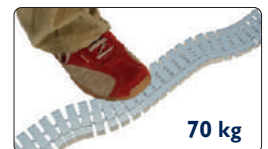
Längsflexibel
Auch als geschlossener Kabelkanal verwendbar



2D/3D-Funktion
Abrollfähigkeit abgestimmt auf Ergonomiemöbel



Torsionsstabil
Stabilität bei Drehmomenten durch patentierte Verbindung



Tritttest
Trittfestigkeit gestreckt bis 70 kg
zusammengeschoben bis 90 kg



KBK Switch
Verteiler für Netzwerke mit bis zu 3 Anschlusspunkten



KBK Cover
Kompatibel zu KBK Cover
Deckenauslässen



KBK Outlet
Kompatibel zu KBK Outlet
Bodenauslässen



Bodenauslässe
Kompatibel zu allen gängigen
Bodenauslässen



KBK Bridge
Kompatibel zu KBK Bridge
Kabelbrücken

Das System KBK Flex II ist in drei Raumrichtungen beweglich und ca. 25% längsflexibel. Das funktionale Design besteht durch eine klare Linienführung und die prägnant eckige Form mit integriertem Zweikammersystem zur getrennten Leitungsführung von Strom- und Datenleitungen.

Das Führungssystem KBK Flex II ist mit umfangreichen innovativen Funktionen ausgestattet. Das integrierte 2D/3D System wurde für Ergonomiemöbel optimiert, wodurch das System bei höhenverstellbaren Tischen automatisch wie eine Raupenkette abrollt. Bei Ausübung höherer Kräfte ist das System komplett 3D-beweglich.

Die integrierte Memory-Funktion fixiert die Kette in einer von Ihnen gewünschten Verlegeposition. KBK Flex II ist begrenzt trittfest und kann auch als geschlossener Kabelkanal verwendet werden.

Das System ist kompatibel zu KBK Cube, Cube MX, Pro und Classic und kann mit diesen einfach zusammengesteckt werden. Der hohe Designanspruch mit hochwertigen Erodieroberflächen und das Easy-Zip System genügen höchsten Ansprüchen.

Das System KBK Flex II ist zu allen gängigen Bodenauslässen kompatibel. Umfangreiches Zubehör macht das System für verschiedene Anwendungsfälle kompatibel und netzwerkfähig. KBK Flex II eignet sich für die horizontale und vertikale Kabelführung und ist für schwach frequentierte Durchgangsbereiche ausreichend trittfest. Kurzzeitbelastungen bis zu 70 kg auf 5 Kettengliedern bei 20° Raumtemperatur sind möglich.

Technische Daten

Fassungsvermögen bis zu ca.	20 Kabel
Länge gestreckt, 54 Kettenglieder ca.	100 cm
Länge zusammengeschoben ca.	74 cm
Material	Polypropylen



schwarz RAL 9005



silber RAL 9006



lichtgrau RAL 7035



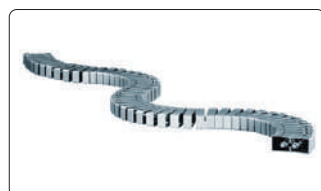
weiß RAL 9003



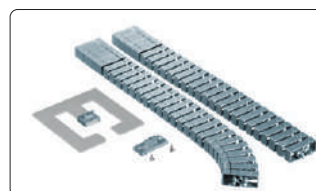
transluzent natur



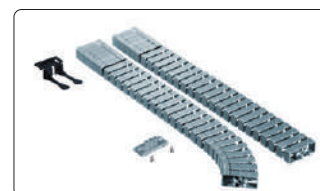
Made in Germany



KBK Flex II



Set mit Bodenplatte



Set mit Bodenauslassadapter

KBK Flex II ca. 100 cm (54 Kettenglieder)

Set mit Bodenplatte, Tischbefestigung, 2 Schrauben 4x12 mm

ca. 75 cm (38 Kettenglieder) für Normaltisch

ca. 125 cm (65 Kettenglieder) für Sitz-Stehtisch

Set mit Bodenauslassadapter, Tischbefestigung, 2 Schrauben 4x12 mm

ca. 75 cm (38 Kettenglieder) für Normaltisch

ca. 125 cm (65 Kettenglieder) für Sitz-Stehtisch

KBKFLII 100



KBKFLIISB 75



KBKFLIISB 125



KBKFLIISA 75



KBKFLIISA 125



kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☐ Premium

Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent



Das Führungssystem KBK Quadro ist das im Querschnitt quadratische Führungssystem.

Das zeitlose Design überzeugt durch eine klare Linienführung und funktionale Formensprache.

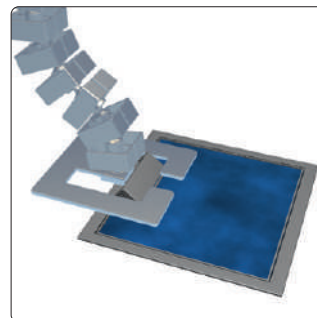
Das **Zip-Stop System** erschwert die ungewollte Entnahme von Kabeln und bietet einen im öffentlichen Raum gewollten erhöhten Schutz der Kabel.



KBK Quadro

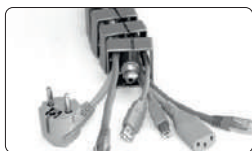


KBK Quadro, KBK Outlet Z31

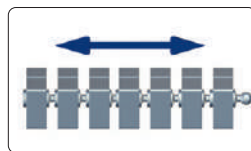


KBK Quadro, KBK Floor Quadro

Das System KBK Quadro ist besonders zugstabil und kann für die Installation aus der Decke verwendet werden. Neue Sets mit massiver Bodenplatte wurden optimiert und sind nun auch zu Bodenauslässen kompatibel.



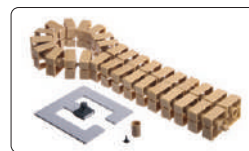
Zip-Stop
Gesicherte Kabelkammern verhindern ungewollte Kabelentnahmen



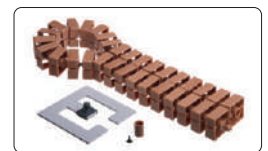
Zugstabil
Übertragung von Zugkräften bis zu 5 kg bei Deckenabhängung



„Bio-Kunststoff“
Biokunststoffe auf Anfrage. Farbe weiss-natur.

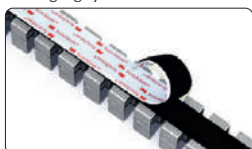


„Bio-Kunststoff“
Biokunststoffe auf Anfrage. Farbe „Holz hell“.



„Bio-Kunststoff“
Biokunststoffe auf Anfrage. Farbe „Holz dunkel“.

KBK Tape
Rutschsicherung und lösbare Befestigungssysteme.



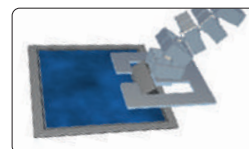
KBK Cover
Kompatibel zu KBK Cover Deckenauslässen



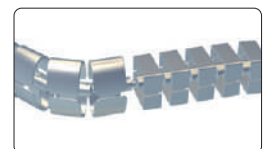
KBK Outlet
Kompatibel zu KBK Outlet Bodenauslässen



Bodenauslässe
Kompatibel zu allen gängigen Bodenauslässen



Kompatibel
Kompatibel zu KBK Premium und Premium Tex



Das quadratische System für hohe Beanspruchung

Das System KBK Quadro eignet sich besonders zur Elektrifizierung von Einzelarbeitsplätzen bei Normaltischen. Das System ist besonders zugstabil und gut zur Abhängung von der Decke geeignet.

Das funktionale Design sowie die prägnant quadratische Form mit Zweikammersystem zur getrennten Leitungsführung von Daten- und Stromleitungen, besticht durch eine klare Linienführung.

Zubehör macht das System für verschiedene Anwendungsfälle kompatibel und netzwerkfähig. KBK Quadro ist kompatibel zu KBK Premium und Premium Tex.

Das in die Kabelkammern integrierte Zip-Stop System verhindert die ungewollte Entnahme der installierten Kabel insbesondere in öffentlichen Gebäuden.

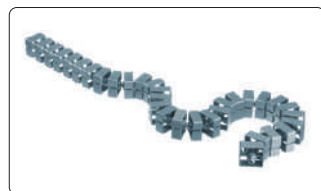
Technische Daten

Fassungsvermögen bis zu ca.
Länge gestreckt, 32 Kettenglieder ca.
Material

40 Kabel
100 cm
Polypropylen



Made in Germany



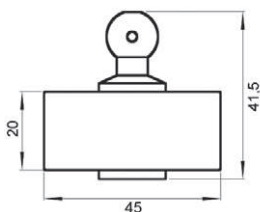
KBK Quadro



Set mit Bodenplatte



Set mit Bodenplatte



KBK Quadro ca. 100 cm (32 Kettenglieder)

Set mit Bodenplatte, Tischbefestigung, Schraube 4x12 mm

ca. 75 cm (23 Kettenglieder) für Normaltisch

ca. 125 cm (39 Kettenglieder) für Sitz-Stehtisch

Das Set mit Bodenplatte ist auch für den Anschluß an Bodenauslässe geeignet

KBKQUA 100



KBKQUASB 75
KBKQUASB 125



kompatibel zu KBK

☐ Cube ☐ Cube MX ☐ Pro ☐ Classic ☐ Flex II ☒ Quadro ☒ Premium

Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent

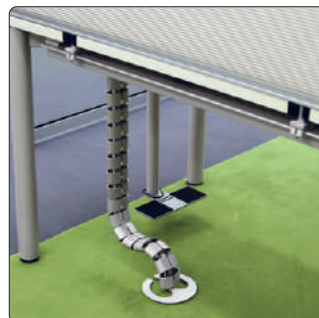


KBK Premium wurde speziell für Büromöbel der Premiumklasse entwickelt.

Die schmale Ansichtsseite in Kombination mit edlen Erodieroberflächen betont den gehobenen Anspruch.



Deckenabhängung, Anschluss an KBK E-Cube K



KBK Premium, KBK Floor Premium

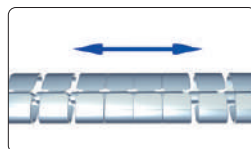


KBK Premium, KBK Outlet Premium

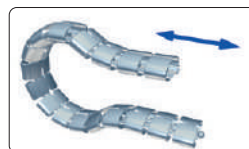
Alle Zubehörteile sind massiv und solide. Alle entwickelten Innovationen vereinen sich in diesem System. Die Kettenglieder können komplett zu einem selbstarretierenden elliptischen Kabelkanal zusammen geschoben werden.



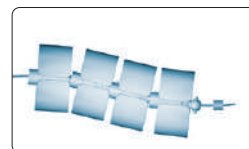
Easy-Zip
Werkzeugfreie Installation wie bei einem Reißverschluss



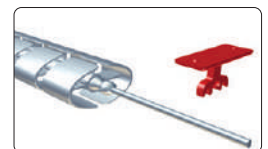
Längsflexibel
Auch als geschlossener Kabelkanal verwendbar



2D/3D-Funktion
Abrollfähigkeit abgestimmt auf Ergonomiemöbel



KBK Rope
Zugseil zur Übertragung von Zugkräften bis 100 kg



Optional starrer Kabelkanal
Montagestab mit Halteadaptern zur Verwendung als starrer Kabelkanal

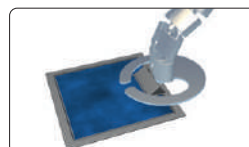
KBK Cover
Kompatibel zu KBK Cover Deckenauslässen



KBK Outlet
Kompatibel zu KBK Outlet Bodenauslässen



Bodenauslässe
Kompatibel zu allen gängigen Bodenauslässen



Kompatibel
Kompatibel zu KBK Premium Tex und Quadro



Energieführung für die anspruchsvolle Office-Umgebungen

Das Führungssystem KBK Premium erfüllt höchste Designansprüche bei maximalem Funktionsumfang.

Die elliptische Form besticht durch eine klare Linienführung und hochwertigen Erodieroberflächen.

Das Führungssystem ist mit umfangreichen innovativen Funktionen ausgestattet.

Das integrierte 2D/3D-System wurde für Ergonomiemöbel optimiert, wodurch KBK Premium bei höhenverstellbaren Tischen automatisch wie eine Raupenkette abrollt.

Zwei Kammern trennen Daten- und Stromleitungen.

KBK Premium ist kompatibel zu KBK Premium Tex

und Quadro und kann mit diesen einfach zusammengesteckt werden.

Mit dem Zugseil KBK Rope können Zugkräfte bis zu 100 kg übertragen werden. Der Edelstahl-Montagestab KBK Steel ermöglicht die starre Verlegung als Tischkabelkanal. KBK Premium ist zu allen gängigen Bodenauslässen kompatibel. Umfangreiches Zubehör macht das System netzwerkfähig.

Technische Daten

Fassungsvermögen bis zu ca.

40 Kabel

Länge gestreckt, 22 Glieder ca.

100 cm

Länge zusammengeschoben ca.

78 cm

Material

Polypropylen



schwarz RAL 9005



silber RAL 9006



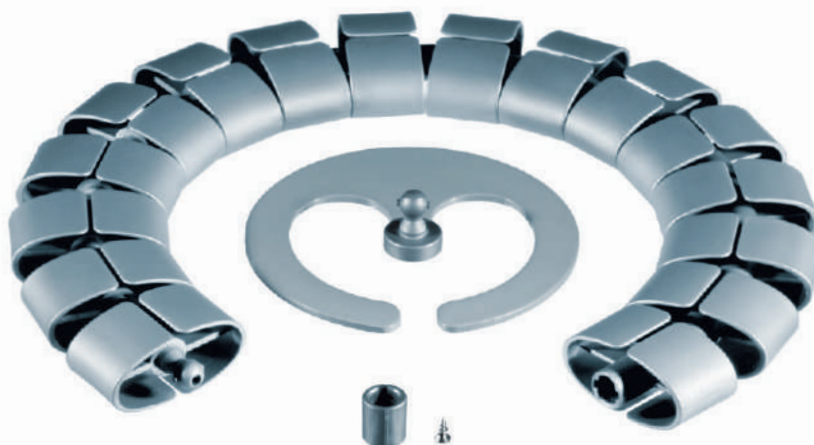
lichtgrau RAL 7035



weiß RAL 9003



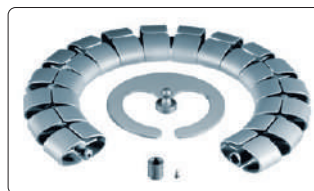
transluzent natur



Made in Germany



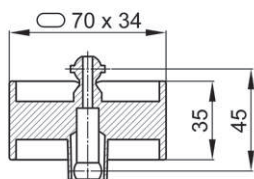
KBK Premium



Set mit Bodenplatte



Set mit Bodenplatte



KBK Premium ca. 100 cm (22 Kettenglieder)

Set mit Bodenplatte, Tischbefestigung, Schraube 4x12 mm

ca. 75 cm (16 Kettenglieder) für Normaltisch

ca. 125 cm (27 Kettenglieder) für Sitz-Stehtisch

Das Set mit Bodenplatte ist auch für den Anschluss an Bodenauslässe geeignet

KBKPM 100



KBKPM 75
KBKPM 125



kompatibel zu KBK

☐ Cube ☐ Cube MX ☐ Pro ☐ Classic ☐ Flex II ☒ Quadro ☒ Premium

Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent



KBK Premium Tex - Beispiel cobra



KBK Premium Tex -Beispiel rot



KBK Premium Tex „Black“

KBK Premium Tex ist die hochwertige Lösung für Anwender, die Kabel komplett ummanteln wollen.

Das System wird nach Ihren Anforderungen aus Ihrem Wunschmaterial gefertigt. Passend zur jeweiligen Möbelsérie verwenden wir hochwertiges Leder, Alcantara und Stoffe nach Kundenwunsch.

In den Endabschnitten von Premium Tex ist jeweils ein mittels Klettsystem herausnehmbares Kettenglied des Führungssystems KBK Premium integriert. Kabel können dadurch jederzeit schnell und sauber installiert werden. Alle Zubehörteile der KBK Quadro und Premium sind mit diesem System kombinierbar und bilden den ersten netzwerkfähigen Kabelmantel.



Premium Tex Komplettsset „Alkantara Black“



Premium Tex Komplettsset „Velours Black“

KBK Premium Tex Komplettsset mit Mantel

Komplett-Set mit hochwertigem textilen Kabelmantel in „Alcantara-“ oder „Veloursoptik“. Reißverschluss YKK.

ca. 75 cm inkl. Tischanbindung und Bodenplatte (ohne Zubehör ca. 70 cm)

KBKPMTSM 75

ca. 125 cm inkl. Tischanbindung und Bodenplatte (ohne Zubehör ca. 120 cm)

KBKPMTSM 125



kompatibel zu KBK

☐ Cube ☐ Cube MX ☐ Pro ☐ Classic ☐ Flex II ☒ Quadro ☒ Premium

Farben

☒ Stoffe, Farben und Längen nach Kundenwunsch

Kabelführungsprofil aus Aluminium

Die Aluminium-Kabelbrücke KBK Bridge ist für höchste Belastungen geeignet.

KBK Bridge Kabelbrücken sind trittfest und optimal zur Verlegung in frequentierten Durchgangsbereichen.

Das System ist kompatibel zu KBK Cube, Pro, Classic und Flex II und kann mit diesen einfach zusammengesteckt werden.

Kurven mit verschiedenen Radien und Längen werden durch die o.g. KBK Systeme hergestellt. Durch Verlängern mittels einzelner Kettenglieder der KBK Pro kann jede Strecke – ohne Profile absägen zu müssen – überbrückt werden.

Mehrere KBK Bridge Kabelbrücken können werkzeugfrei aneinander gekoppelt werden.

KBK Bridge wird mittels vormontiertem Klettsystem auf Teppichböden oder mit 3M-Doppelklebeband auf glatten Böden rutschsicher fixiert.



KBK Bridge mit KBK Pro



KBK Bridge, schwenkbare Kablesicherung



KBK Bridge Systembaukasten



KBK Bridge mit KBKPRO - schwarz



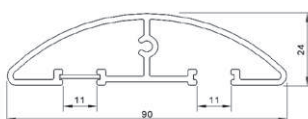
Hakenband



Doppelklebeband



KBK Bridge einfach zusammenstecken



KBK Bridge Kabelbrücke, eloxiertes Aluminium. Lieferung inklusive montierten schwenkbaren Anschlussgliedern. Farbe der Anschlussglieder nach Kundenwunsch. Verschlussleisten optional.

KBK Bridge H-50 mit 50 cm montiertem Hakenband

KBK Bridge D-50 mit 50 cm montiertem Doppelklebeband

KBK Bridge H-100 mit 100 cm montiertem Hakenband

KBK Bridge D-100 mit 100 cm montiertem Doppelklebeband

KBKBH 50

KBKBD 50

KBKBH 100

KBKBD 100



kompatibel zu KBK

☒ Cube ☐ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☐ Premium

Farben

☒ Aluminium eloxiert, Koppelglied farbig



KBK Outlet-Z30 geschlossen



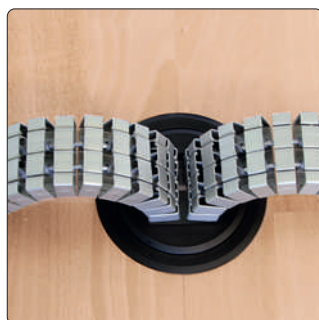
KBK Outlet Z30 ausgefahren



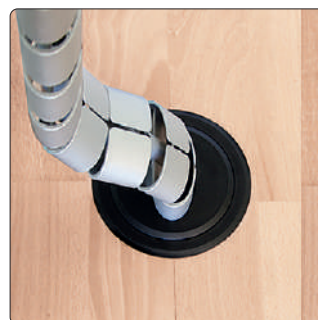
KBK Outlet Switch mit bis zu 3 Anschlüssen



KBK Outlet Z31 Anschluss 1x KBK



KBK Outlet Z32 Anschluss 2 x KBK



KBK Outlet Premium, KBK Premium



KBK Outlet-M-B Edelstahl radiale Drehstruktur



KBK Outlet M-B Edelstahl glasperlengestrahlt



KBK Outlet M-I Edelstahl & Polypropylen

Die KBK Outlet Serie löst jede an Bodenauslässe gestellte Aufgabe.

KBK Bodenauslässe können jederzeit nachträglich durch Bohren eines Loches im Doppelboden installiert werden. Setzen Sie dort den Bodenauslass, wo sie ihn auch wirklich benötigen. Wählen Sie zwischen dem Teleskopauslass KBK Outlet Z30, dem Dreifachauslass KBK Outlet Switch, sowie KBK Outlet Z31, -Z32, -Premium und -Quadro zum senkrechten Anschluss der KBK Führungssysteme.

KBK Outlet Metall

Die hochwertigen Edelstahlversionen KBK Outlet M wurden für Eingangshallen und repräsentative Räume entwickelt. KBK Outlet M ist in verschiedenen Oberflächen, matt und glänzend mit radialer Drehstruktur, lieferbar.



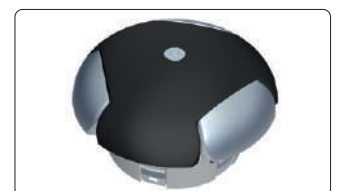
KBK Outlet Z30 zum Ausführen einzelner Kabel



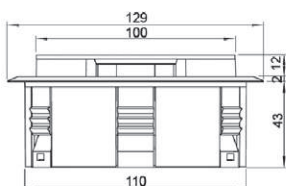
KBK Outlet Z31, Anschluß 1x KBK



KBK Outlet Quadro



KBK Outlet Switch



KBK Outlet Z30 Teleskopauslass (kein Anschluss KBK)

KBK Outlet Z31 für 1x Cube, Cube MX, Pro, Classic, Flex II

KBK Outlet Z32 Anschluss für 2x Cube, Pro, Classic, Flex II

KBK Outlet Quadro Anschluss für 1x KBK Quadro

KBK Outlet Premium Anschluss für 1x KBK Premium

KBK Outlet Switch Anschluss für 3x Cube, Pro, Classic, Flex II

KBK Outlet nur Einbaudose ohne Deckel

KBKZ30

KBKZ31

KBKZ32

KBKZ33

KBKZ34

KBKZ35

KBKZ36



kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☒ Quadro ☒ Premium

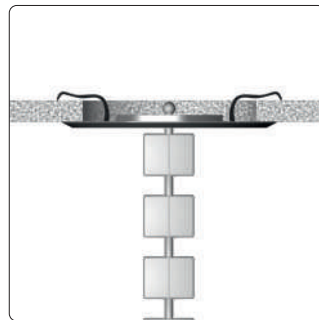
Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☐ transluzent

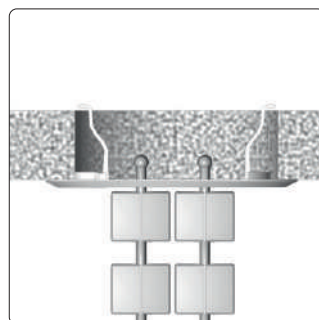
Deckenauslass mit Krafteinleitung in die Gipskartondecke.

Zum Anschluss der KBK Systeme an eine Gipskartondecke wird die stabile „POM-Variante“ von KBK Cover verwendet. Geringe Kräfte, die auf die Kabelkette wirken, werden direkt in die abgehängte Decke eingeleitet. Die Tragkraft der Decke ist hierbei zu prüfen. Der Schlitz zum Einführen der Kabel wird mittels eines Inserts verschlossen. Die elastischen Rückhalteklammern fixieren KBK Cover in Lochtiefen von 1 mm bis 30 mm. Je nach Ausführung sind bis zu 2x KBK Cube, Pro, Classic, Flex II oder 1x Cube MX, Premium oder Quadro anschließbar.

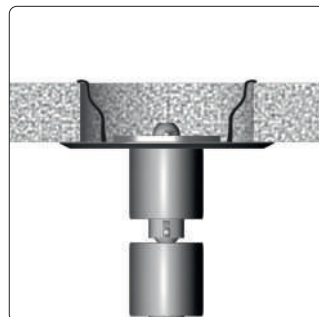
Dicke abgehängte Decke:
1 mm bis 30 mm.



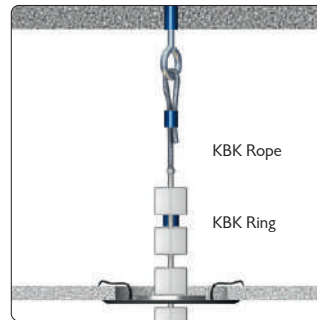
Befestigung an der Gipskartondecke



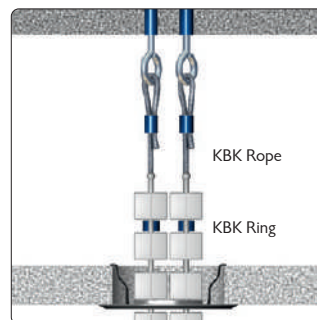
2x KBK Cube, KBK Cover Z19



Krafteinleitung in Gipskartondecke bis 30 mm



Befestigung mit Zugseil an der Rohdecke



Befestigung 2x KBK Cube an der Rohdecke



KBK Cover ohne Krafteinleitung in die Decke

Deckenauslass mit Krafteinleitung in die Rohdecke.

Zugkräfte, welche auf die KBK Systeme einwirken, werden mittels des Zugseiles KBK Rope direkt in die Rohdecke übertragen. Entsprechende Dübel werden in der Rohdecke verankert und mit dem Zugseil verbunden. Auf dem Zugseil zwischen den Kettengliedern der KBK Systeme werden im Abstand von ca. 50 cm Stellringe KBK Ring montiert, wodurch die Kraft von den KBK Systemen auf das Zugseil und in die Rohdecke geleitet wird. Durch Abtrennen der Rastgabeln an den Sollbruchstellen ist KBK Cover als „rein optische Blende“ verwendbar (PP-Variante). Eine Überlastung der abgehängten Decke ist somit ausgeschlossen.

Abgehängte Decken-Stärke:
1 mm bis „beliebig“.



KBK Cover Z18



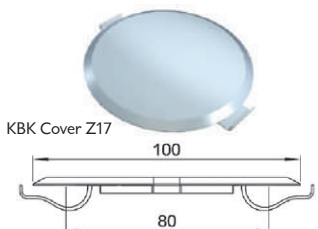
KBK Cover Z19



KBK Cover Quadro



KBK Cover Premium



KBK Cover Z17

KBK Cover Z17 Blinddeckel, Polypropylen weiß
KBK Cover Z18 Anschluss 1x Cube, Cube MX, Pro, Classic, Flex II
KBK Cover Z19 Anschluss 2x Cube, Pro, Classic, Flex II
KBK Cover Quadro Anschluss 1x KBK Quadro
KBK Cover Premium Anschluss 1x KBK Premium

Material: PP bei Montage an der Rohdecke. POM weiß für kraftschlüssige Montage an Gipskartondecken.

KBKZ17

KBKZ18

KBKZ19

KBKZ20

KBKZ21



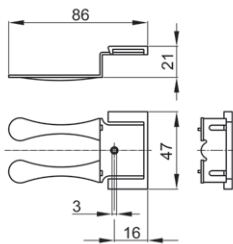
kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☒ Quadro ☒ Premium

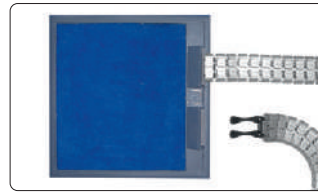
Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☐ transluzent

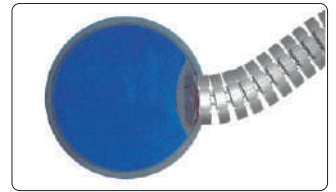
KBK Clip



KBK Clip einfach in den Kabelauslass einlegen



Perfekte flexible und sichere Verbindung



Kompatibel zu allen gängigen Bodenauslässen

KBK Clip

Flexibler Bodenauslassadapter kompatibel zu allen gängigen Bodenauslässen.

Bei Überschreiten einer Grenzkraft, beispielsweise durch Fußtritte, löst sich der Clip beschädigungsfrei aus dem Bodenauslass und kann einfach wieder eingehängt werden.

KBK Clip S, L=86mm, B=47mm für KBK Classic, Flex II

KBKZ10 CLIP S



KBK Clip L, L=91,5mm, B=51mm für KBK Cube, Cube MX, Pro

KBKZ10 CLIP L



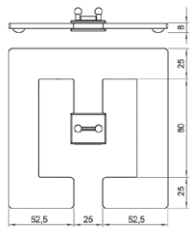
kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☐ Premium

Farben

☒ schwarz ☒ silber ☐ weiß ☐ transluzent

KBK Floor



Z22

☒ Cube MX ☒ Cube ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II

KBK Floor Z22

KBK Floor Z22 Bodenplatte Stahl pulverbeschichtet. 130x130 mm. Gewicht: ca. 350 gr. Inkl. 4 Bumpons.

KBK Floor Z23 Bodenplatte Stahl pulverbeschichtet. 130x130 mm. Gewicht: ca. 350 gr. Inkl. 4 Bumpons.

KBK Floor Z5 für KBK Premium. 5 Bumpons & 1 Schraube 6 x 70 mm. Stahl pulverbeschichtet. Ø=150 mm. ca. 310 gr.

Farbe Bodenplatte: schwarz, silbergrau, weiß. Farbe Adapter: schwarz, silber, lichtgrau, weiß, transluzent
KBK Floor Bodenplatten sind kompatibel zu zahlreichen Bodenauslässen

Z23

☒ Quadro

KBK Floor Z23

Z5

☒ Premium

KBK Floor Z5

KBKZ22



KBKZ23



KBKZ5



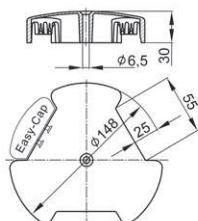
kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☒ Quadro ☒ Premium

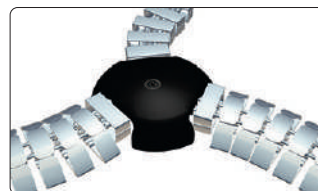
Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent

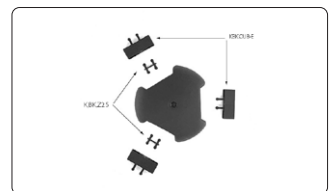
KBK Switch



KBK Switch Verteiler mit 2x KBK Cap



KBK Switch Z5B mit 3 Koppelgliedern Cube



KBK Switch Z5B, KBKCUB-E und KBKZ25

KBK Switch für KBK Cube, Classic, Flex II.

KBK Switch Z5B für KBK Pro und Cube MX. inklusive 3 Koppelglieder KBK Cube und 3 Kupplungen KBKZ25

KBK Cap Blindkappe für nicht benötigte Anschlüsse.

Bitte bei Bedarf KBK Cap Blindkappen mitbestellen!

KBKZ1B



KBKPROZ5B



KBKZ1C



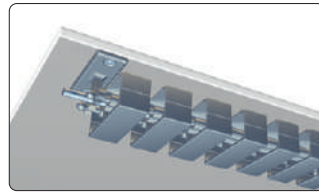
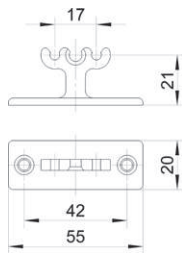
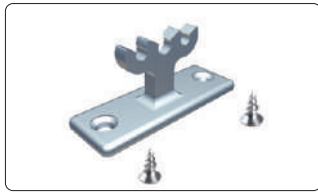
kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☐ Premium

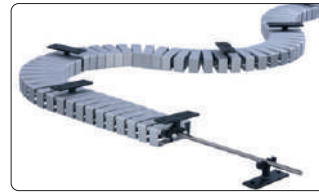
Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☐ transluzent

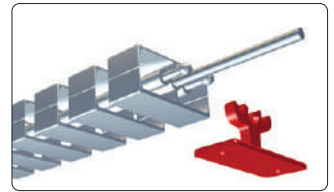
KBK Desk Z15



Untertischmontage als starrer Kabelkanal



Flexible und starre Montage



KBK Desk Z15, KBK Steel, KBK Cube

KBK Desk Z15

Befestigungsclip mit Rastgabeln für alle KBK Systeme mit 2 Steckeransätzen inkl. 2 Befestigungsschrauben 4 x 12 mm. Flexible Montage ohne Montagestab. Starre Montage mit Montagestab.

Bitte bei Bedarf KBK Steel und KBK Ring mitbestellen!

KBKZ15



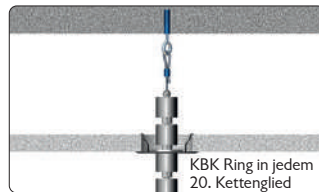
kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☐ Premium

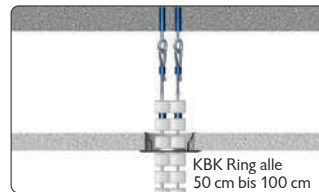
Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent

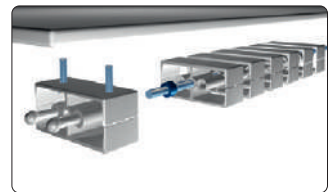
KBK Rope, KBK Steel, KBK Ring



Deckenabhängung mit KBK Rope & KBK Ring



Deckenabhängung mit KBK Rope & KBK Ring



KBK Steel zur starren Montage

KBK Rope Stahlseil mit transparentem Kunststoffmantel. $\varnothing = 3$ mm. Preis pro Laufmeter. Je nach Ausführung bis zu 100 kg Zugkraft möglich.

KBK Steel Montagestab V2A. $\varnothing = 5$ mm, Länge = 750 mm. Je nach Ausführung bis zu 100 kg Zugkraft möglich

KBK Ring Stelling für Zugseil und Montagestab mit Stellschraube. Stahl vernickelt. Aussen: $\varnothing=10$ mm, Innen: $\varnothing=5$ mm, Höhe=6 mm

KBKZ2B



KBKZ2A



KBKZ2C



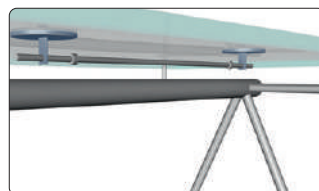
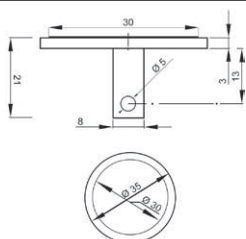
kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☐ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☒ Premium

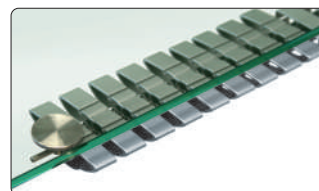
Farben

☐ schwarz ☒ silber ☐ weiß ☐ transluzent

KBK Glue



KBK Glue, KBK Steel, KBK Ring, Glastisch



KBK Glue, KBK Steel Glastischmontage



KBK Glue, KBK Steel Glasmontage

KBK Glue

Edelstahl Glashalterung mit radialer Drehstruktur und hochfestem 3M-Klebpunkt. Geeignet für permanente Verklebung auf Glas, glatte Flächen, Stein, Holz, Metalloberflächen und (Glas-) Fassaden.

Bitte bei Bedarf KBK Steel und KBK Ring mitbestellen!

KBKGLUE



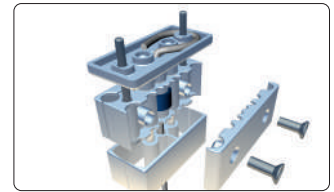
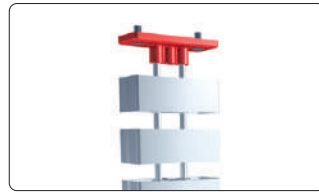
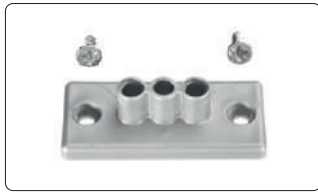
kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☐ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☒ Premium

Farben

☐ schwarz ☒ silber ☐ weiß ☐ transluzent

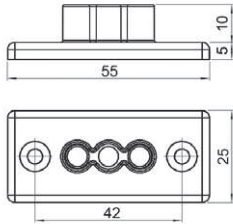
KBK Desk Z14



KBK Desk Z14

KBK Desk Z14 senkrechter Anschluss an Möbel

Klemmfixierung des Zugseils KBK Rope



KBK Desk Z14

KBKZ14



Adapter zum senkrechten Anschluss an Möbel. Material: Polypropylen. Oberfläche feinerodiert. Inklusive zwei Schrauben 4x12 mm. Bei Verwendung des Zugseils KBK Rope werden Zugkräfte durch die patentierte Klemmvorrichtung des Adapters sicher in die Tischplatte geleitet. KBK Desk Z14 ist kombinierbar mit KBK Stop, KBK Steel, KBK Rope und KBK Connect.

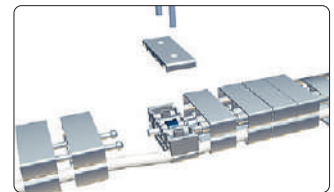
kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☐ Premium

Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent

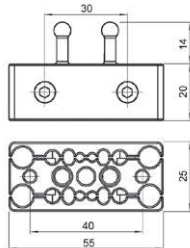
KBK Stop Z16



KBK Stop mit KBK Desk Z14

Untertischmontage

KBK Stop Zugentlastung für bis zu 16 Kabel



KBK Stop

KBKZ16



Zugentlastungskettenglied für bis zu 16 Kabel. Passend für bis zu 4x VGA oder 4x Stromkabel, 4x Netzwerk, 4x Telefon, 4x Flachkabel. 3-teilige Zugentlastung inklusive Klemmschrauben. Integrierte Haltevorrichtung für KBK Ring zur Fixierung des Zugseils KBK Rope. KBK Stop ist kombinierbar mit KBK Desk Z14, KBK Steel, KBK Rope, KBK Ring und KBK Connect.

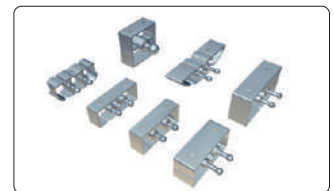
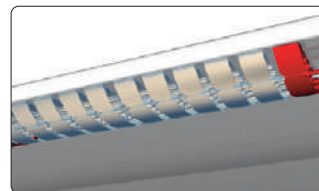
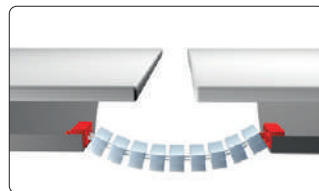
kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☐ Premium

Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent

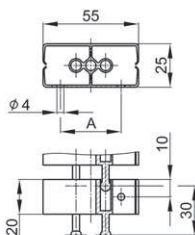
KBK Fix



Zur Überbrückung von Kabelkanälen geeignet

KBK Fix Pro mit Montagestab KBK Steel

KBK Fix Befestigungskettenglieder



KBK Fix Befestigungskettenglied mit Montagebohrungen $\varnothing=4$ mm.

KBK Fix Cube Lochabstand A = 30 mm

KBK Fix Cube MX Lochabstand A = 40 mm

KBK Fix Pro Lochabstand A = 44 mm

KBK Fix Classic 1 Bohrung mittig

KBK Fix Flex II Lochabstand A = 30 mm

KBK Fix Quadro Lochabstand A = 25 mm

KBKCUBZ1

KBKCMXZ1

KBKPROZ1

KBKCLZ1

KBKFLIIZ1

KBKQUAZ1



kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☒ Quadro ☐ Premium

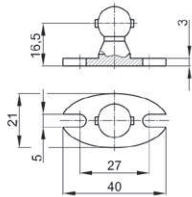
Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent

KBK Desk Z24, KBK Desk Z4



KBK Desk Z24 - Ø=19 x 20 mm



KBK Desk Z4



KBK Desk Z24



KBK Desk Z4

KBK Desk Z24

Tischbefestigung mit Bohrung für KBK Quadro und Premium.
Inklusive einer Schraube: 4x12 mm

KBKZ24



KBK Desk Z4

Tischbefestigung mit Kugelkopf für KBK Quadro und Premium.
inkl. Schrauben: 4 x 12 mm

KBKZ4



kompatibel zu KBK

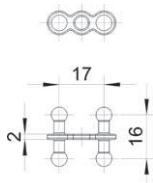
☐ Cube ☐ Cube MX ☐ Pro ☐ Classic ☐ Flex II ☒ Quadro ☒ Premium

Farben
☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent

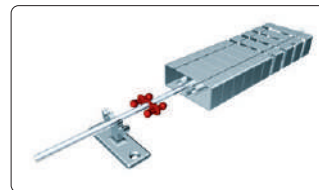
KBK Connect Z25, KBK Connect Z5



KBK Connect - Z25



KBK Connect - Z1K



KBK Desk Z14, KBK Connect Z25, KBK Steel



KBK Desk Z24, KBK Connect Z1K

KBK Connect Z25

Universalkupplung für KBKCL, KBKCUB, KBKPRO, KBKFLII, KBKCMX

KBKZ25



KBK Connect Z1K

Universalkupplung für KBKQUA, KBKPM

KBKZ1K



Die Universalkupplung KBK Connect ermöglicht die richtungsunabhängige Verbindung nahezu aller KBK Systembauteile, wenn diese mit dem „Rücken zueinander“ stehen. Das Mittelloch mit Ø=5 mm dient zur Führung des Montagestabes KBK Steel, des Zugseils KBK Rope oder zur Befestigung mittels einer Schraube.

kompatibel zu KBK

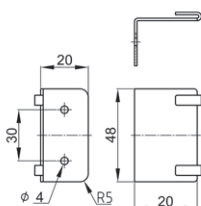
☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☒ Quadro ☒ Premium

Farben
☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent

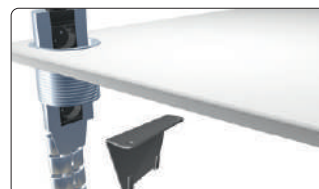
KBK Fix Z8, KBK Channel Z7



KBK Fix Z8S



KBK Fix Z8S an Möbelkanten



KBK Fix Z8L für Evoline Port



KBK Channel Z7 für Tischkabelkanal

KBK Fix Befestigungswinkel Stahl, lackiert.

KBK Fix S Winkel zur senkrechten Befestigung.

KBK Fix L Winkel zum Anschluss an Evoline-Port.

KBK-Channel Winkel zur Befestigung am Tischkabelkanal.

KBKZ8S

KBKZ8L

KBKZ7



kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☒ Premium

Farben
☒ schwarz ☒ silber ☐ weiß ☐ transluzent

KBK MAG



KBK Z MAG



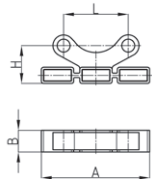
KBK Magnet-Adapter



KBK Z MAG 1BB



KBK Z MAG 2B



KBK Z - Magnet - Adapter

KBK Z MAG für KBKCL, KBKPRO, KBKCMX, KBKCUB und KBKFLII

KBK Z MAG 1BB für KBKPM, KBKQUA

KBK Z MAG 2B für KBKCL, KBKPRO, KBKCMX, KBKCUB, KBKFLII

KBKZMAG.

KBKZMAG1BB

KBKZMAG2B



kompatibel zu KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☒ Quadro ☒ Premium

Farben

☐ schwarz ☐ silber ☐ weiß ☒ transluzent

KBK DIS - ferromagnetische Haftscheibe



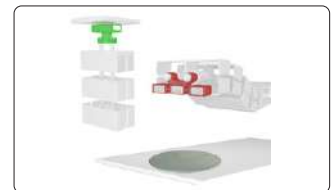
KBK Z Dis



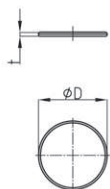
KBK Z Dis mit KBK Z MAG 2B



KBK Z Dis mit Vierkantrrohr, KBK Z MAG



KBK Z DIS mit KBK Z MAG 2B und KBK Z MAG



KBK Z DIS ferromagnetische Haftscheibe mit hochfestem Klebepunkt. Montage an allen Möbeln und ebenen Flächen. Durchmesser = 20 mm. Dicke = ca. 1 mm. Die Haftscheibe ermöglicht die Nutzung der magnetischen Adaptern an nicht metallischen Schreibtischen.

KBK Z DIS - ferromagnetische Haftscheibe

KBKZDIS



kompatibel zu KBK

☐ Cube ☐ Cube MX ☐ Pro ☐ Classic ☐ Flex II ☐ Quadro ☐ Premium

Farben

☐ schwarz ☒ silber ☐ weiß ☐ transluzent

KBK Clip Z 2G



KBK Z 2G Clip in weiss



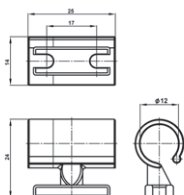
KBK Z 2G Clip



KBK Z 2G an Rohr montiert



KBK Z 2G Clip



Clip zur Befestigung der Kabelführungssysteme KBKCUB, KBKCMX, KBKPRO, KBKCL, KBKFLII an Profilen und Kanten. Profildurchmesser bis zu 12 mm.

KBK Z 2G-Clip

KBKZ2G



kompatibel mit KBK

☒ Cube ☒ Cube MX ☒ Pro ☒ Classic ☒ Flex II ☐ Quadro ☐ Premium

Farben

☒ schwarz ☒ silber ☒ weiß ☒ transluzent

Für weitere Kabelmanagement-Produkte besuchen Sie unseren Online-Shop unter <https://www.b-plastic.com>



KDJ Kabeldurchführung



KDM Kabeldurchführung



PCS Kabeldurchführung



KDW Kabeldurchführung



KDL Kabeldurchführung



HUZ Kabeldurchführung



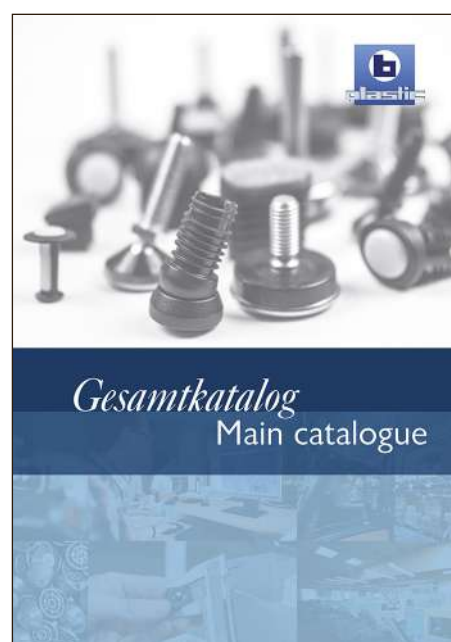
HOT Kabeldurchführung, seitlich offen

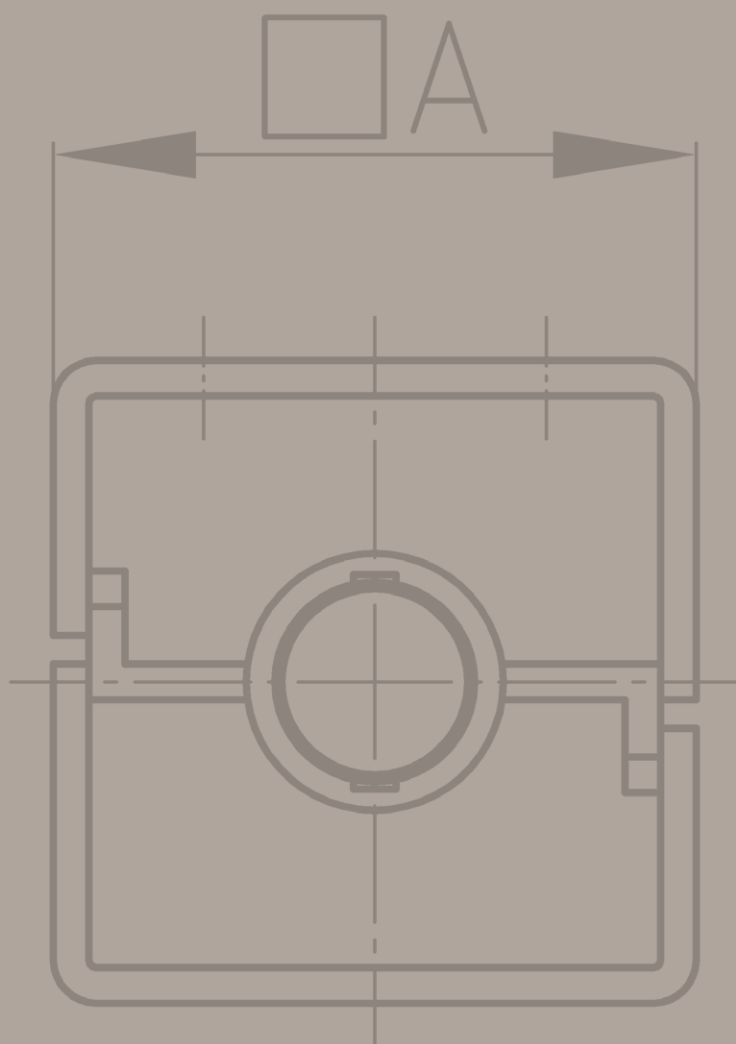


KD Durchführungstüllen

Für weitere Informationen zu unseren Produkten rufen Sie unseren separaten „Gesamtkatalog“ auf, oder kontaktieren Sie direkt unser Verkaufsteam unter :

+49 (0) 21 66 95 22 0





© 2023 Walter Bethke GmbH & Co. KG | Kunststoffverarbeitung
Daimlerstraße 26–32 | Postfach 400169 | D-41181 Mönchengladbach
Fon +49(0)2166-9522-0 | Fax +49(0)2166-9522-666 | Mail: info@b-plastic.com

Unser gesamtes Angebot finden Sie auch tagesaktuell und direkt bestellbar in unserem Webshop:
For our full range of products or to place direct orders, please visit our online shop:
<http://www.b-plastic.com>

