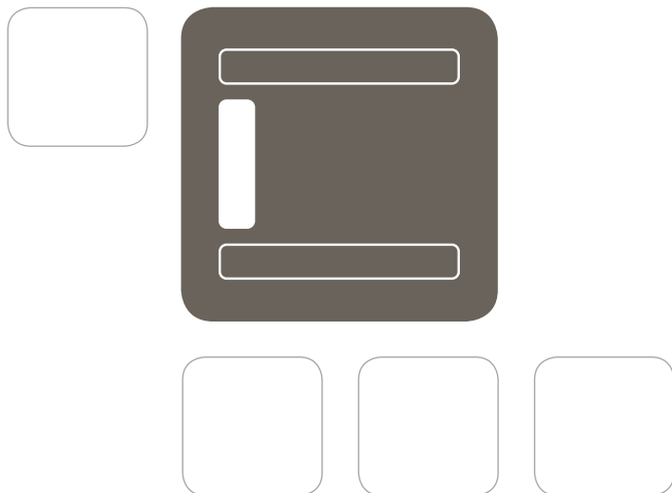




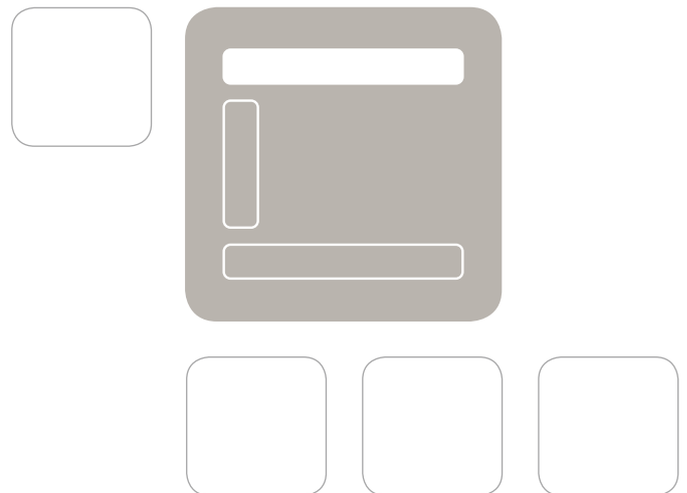
tehalit Rauminstallationssysteme
Große Räume flexibel erschließen



Gut aufgestellt
mit Wandinstallations-
systemen von Hager



Auf der Höhe der Zeit
mit Deckeninstallations-
systemen von Hager



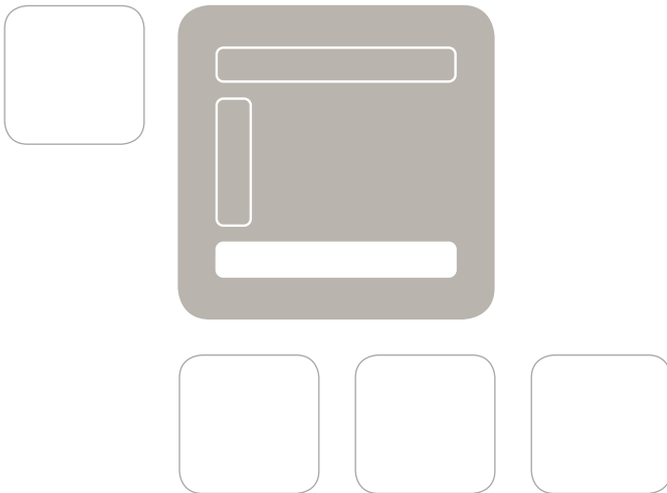
Wand, Decke, Boden: Rundum-Raumerschließung mit Hager

Elektroinstallation ist ein 3D-Aufgabenfeld: Um optimale Lösungen finden zu können, die technischen und optischen Anforderungen in gleichem Maße genügen, muss man buchstäblich in alle Richtungen blicken und denken.

Wir tun dies seit jeher. Als Spezialist für Elektroinstallationen in Wohn- und Zweckbauten schauen wir bei der Produktentwicklung stets nach oben, nach unten, nach links und nach rechts – vor allen Dingen aber nach vorn. Ergebnis: Wie die ideale Lösung aussieht, ist eine Frage der Perspektive. Wir

haben daher Installationslösungen für den Boden, für die Wand und für die Decke entwickelt, die wir Ihnen jeweils in einer Broschüre präsentieren. Damit möchten wir Ihnen Raum für Ideen geben – blättern Sie ihn auf!

Immer obenauf
mit Bodeninstallations-
systemen von Hager



Inhalt

tehalit.DSK Designkanal	35
tehalit.BKIS Wandintegriertes Kanalsystem	36
tehalit.DAB Deckenanschlussbahn	44
tehalit.DA Deckenanschluss säule	50
tehalit.DE Deckenanschluss säule exklusiv	54
tehalit.DAP Bodenanschluss säule	56
tehalit.DEP Bodenanschluss säule exklusiv	57
tehalit.BKB Brüstungskanal Boden	58
tehalit Leitungsführung Flachkette	63
Dezentrale Energieverteilung	65
tehalit Geräteeinbau frontrastend	66
Arbeitsplatzanschlussmodule	79
tehalit Leitungsführung Rundkette	85



Stilmittel zum Zweck: Der tehalit Design-Kanal im Wohn- und Zweckbau

Nicht nur im heimischen Wohnzimmer wertet der Design-Kanal das Raum-Layout auf – auch in Büros, Kanzleien und öffentlichen Räumen kann er als optisches „Stilmittel“ eingesetzt werden. Die Anwendungsmöglichkeiten gehen dabei weit über den Einsatz als TV-Kabelabdeckung hinaus.

Die hohe Schule der Leitungsführung

Überall, wo Leitungen in vertikaler Richtung auf Putz verlegt werden müssen – zum Beispiel um die Stromversorgung von einem Sockelleistensystem zur Decke zu führen – bietet sich der Design-Kanal als exklusives Leitungsführungsinstrument an. Da er in Längenabmessungen bis zu 2,5 m lieferbar ist (225 mm/625 mm/1020 mm/2500 mm), können Leitungen ohne Kanalstückelung über die komplette Wandhöhe geführt werden.

Vom Design-As zum Funktions-Joker

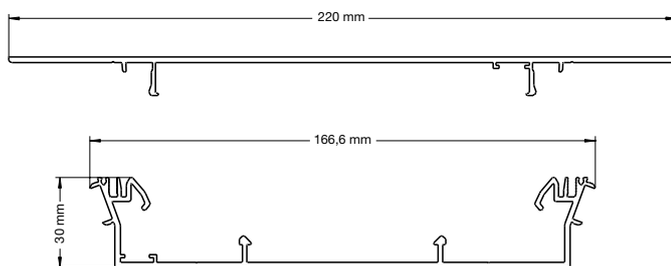
Der Design-Kanal ist nicht nur ein elegantes Leitungsgehäuse: Werden zum Beispiel Touchpanels in das Kanaloberteil eingesetzt, so wird der Kanal dadurch zum Informationsträger. Außerdem kann er mit Hinweisschildern, Raumbeschriftungen, Firmen-logos oder Signalleuchten (etwa für Wartezimmer) versehen werden. Sie sehen: So einzigartig sein Design ist, so vielfältig sind die Einsatzmöglichkeiten!



Elegante Leitungsführung – aber sicher!

Der Design-Kanal ist sicher schön – und schön sicher! Kaum ein anderes Leitungsführungssystem auf dem Markt verbindet in gleicher Weise ansprechende Optik mit zuverlässigem Leitungsschutz.

Wie verlegt man eine sichtbare Wandleitung optisch ansprechend und gleichzeitig gut geschützt? Ganz einfach: mit Hilfe eines Leitungsführungssystems, das ebenso ansehnlich wie sicher ist.



Erst dübeln, dann rasten

Das Unterteil des Design-Kanals wird an die Wand gedübelt – die Schrauben können dabei in beliebigen Abständen gesetzt werden; es gibt keine vorgestanzten Löcher. Anschließend wird das Oberteil einfach aufgerastet.

Platz ist im flachsten Kanal!

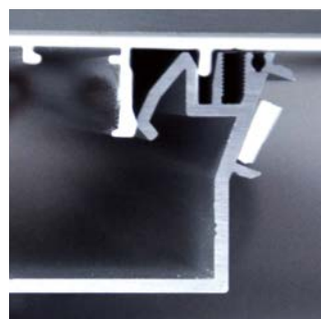
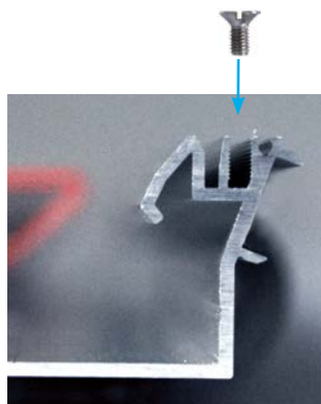
Mit einer Tiefe von insgesamt 37 mm ist der Design-Kanal flach genug, um an der Wand ein elegantes Bild abzugeben und gleichzeitig tief genug, um auch dicke Kabel – wie Scart-Kabel und Netzkabel – problemlos aufnehmen zu können.

Rasten ist gut – schrauben ist besser

Der Design-Kanal aus Aluminium stellt nicht nur einen Blickfang dar, sondern auch einen wirksamen Schutz gegen Beschädigung und Vandalismus. Dieser Schutz kann durch Verschraubung noch verstärkt werden: Auf dem Oberteil verläuft eine Bohrspur – setzt man hier Senkschrauben ein, so treffen diese im Unterteil auf eine M3x6/8-mm-Schraubkammernut. Oberteil und Unterteil lassen sich somit ohne großen Aufwand miteinander verschrauben. Dem fertig installierten Kanal sieht man diese „Sicherungsmaßnahme“ später nicht an.

Kleines Kammerspiel:

Die Schraubkammer im Unterteil nimmt M3x6/8-Senkkopfschrauben auf.





Bohren nach Plan:
Die aufgeprägte Bohrspur auf dem Oberteil zeigt an, wo auf dem Unterteil die Schraubkammer verläuft.

Unser Beitrag zur Arbeitserleichterung:
der tehalit.BKIS für den Trockenbau



Trockenbauweise ist schwer im Kommen. Ermöglicht sie doch beim Innenausbau von Büro- und Gewerbebauten eine flexible Raumaufteilung und lässt sich wechselnden Nutzungsbedürfnissen schnell und kostengünstig anpassen. Leider konnte man das von der Elektroinstallation bislang nicht sagen: Die herkömmliche Hohlwandmontage war aufwändig und erwies sich bei Nachinstallationen als äußerst unflexibel. Bislang! Denn jetzt gibt's den wandintegrierten tehalit.BKIS aus Stahlblech.

Leicht zu integrieren

Der tehalit.BKIS wurde speziell für den flächenbündigen Einbau in Ständerwänden entwickelt. Die Kanalfront ragt lediglich wenige Millimeter in den Raum hinein. Auch farblich passt er sich jedem Raumdesign perfekt an oder setzt optisch ansprechende Kontrapunkte: in den Standardfarben Reinweiß und Graphitschwarz, verzinkt und auf Wunsch auch in allen RAL-Farben.

Leicht zu installieren

So einfach ging's im Trockenbau noch nie: Durch das umfangreiche Formteileprogramm erreichen Sie jeden Winkel im Raum im Handumdrehen. Der optimierte Montageablauf und die klare Gewerketrennung sorgen für deutlich weniger Abstimmungsbedarf. Und Sie sind deutlich schneller am Ziel.

Leicht zu variieren

Keiner ist flexibler: Der tehalit.BKIS macht die Elektroinstallation in neuen und bestehenden Ständerwänden so anpassungsfähig wie nie zuvor. Alle Energie- und Datenanschlüsse lassen sich beliebig versetzen, verändern oder nachträglich einbauen.

Wenn Sie also mal wieder vor der Aufgabe stehen, ein Großraumbüro mit Hohlwänden elektrotechnisch zu versorgen, nehmen Sie's leicht: Nehmen Sie den tehalit.BKIS für Ständerwände!

Offen für jeden Einsatz: Wandintegrierte Kanallösung tehalit.BKIS

Auch wenn der tehalit.BKIS äußerlich so gut wie nicht auffällt – außer durch sein schickes Design –, hat er innerlich jede Menge zu bieten. Ein Blick hinter die Kulissen verrät: Hier haben Profis für Profis gedacht. Wie Sie das von Hager gewohnt sind.

Wo Hager draufsteht, ist Hager drin ...

Genauso leicht wie der tehalit.BKIS an der Wand ist, ist er auch bestückt – mit dem frontrastenden Geräteeinbauprogramm von Hager. Es stellt alle Energie- und Datenanschlüsse für eine moderne elektrotechnische Infrastruktur bereit. Die Geräte werden einfach angeschlossen, von vorne eingerastet und fertig!



**Hager und PROTEKTOR:
zwei starke Marken – ein Ziel**

Der tehalit.BKIS ist eine Entwicklung von Hager und PROTEKTOR, einem führenden Hersteller von Bauprofilen in Europa. Ihre gemeinsame Maxime: Der Anwendernutzen bestimmt den Produktwert. Diese Vorgabe erfüllt der tehalit.BKIS: Er ermöglicht es dem Handwerker, kostengünstig hochwertige Leistungen zu erbringen.



Herausragend flach

Der Kanal für Doppelbeplankung ① ragt nicht mehr als 3 mm in den Raum hinein. Beim Kanal für Einfachbeplankung ② sind es gerade einmal 15 mm. So lassen sich alle Büromöbel und Schreibtische problemlos direkt an der Wand platzieren – ohne Raumverlust.



Mit Sicherheit eine gute Wahl

Das einzigartige System BKIS25130 für Doppelbeplankung ist schallschutzgeprüft. Ein allgem. bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach DIN 4102-2 bestätigt dem ein- und zweizügigen System die Einhaltung der Anforderungen an den allgemeinen baulichen Brandschutz.



Hängen Sie nicht die Decke ab. Sondern den Wettbewerb.

Die Deckenanschlussbahn tehalit.DAB verschafft Ihnen jede Menge Vorsprung vor jeder herkömmlichen Elektroinstallation. Sie ist nicht nur schneller und günstiger montiert, sie lässt sich auch veränderten Anforderungen ohne großen baulichen Aufwand anpassen. Und das Ergebnis sieht auch noch gut aus!

Zwei Profile, zwei Größen, viele Vorteile

Die Deckenanschlussbahn besteht aus zwei parallelen Profilen aus Aluminium oder Stahlblech, die mit Hilfe von Abhängern unter die Decke montiert werden. Das macht das Abhängen der Decke überflüssig. Die Deckenstruktur bleibt vollständig erhalten. Potenzielle Hindernisse werden geschickt „umfahren“. Boden und Wände bleiben frei und können anderweitig genutzt werden, z. B. für Regale, Bilder oder Fensterfronten.

Mehr Sicherheit am Boden

Auch die Sicherheit und Ergonomie am Arbeitsplatz werden verbessert, da Stolperfallen durch Kabel und Aufbodeninstallationen wegfallen. Das erleichtert und beschleunigt nebenbei auch die Reinigungsarbeiten – ein weiterer nicht zu unterschätzender Kostenfaktor!

Also: Zeigen Sie Ihren Kunden, wo's langgeht – mit der neuen Deckenanschlussbahn.





Rank und schlank: das 80 mm Profil aus Aluminium

Die schmale DAB-Ausführung aus Aluminium besticht durch ihre hochwertige Materialanmutung und fügt sich besonders dezent in den Raum. Das Aluminiumprofil erhalten Sie in Reinweiß, Weißaluminium oder Aluminium natureloxiert*, was der Installation einen exquisiten modernen Touch verleiht.



Breit und stark: das 160 mm Profil aus Stahlblech

Die breite Ausführung aus Stahlblech kommt überall dort zum Einsatz, wo großvolumige Energie- und Daten-Infrastrukturen benötigt werden. Sie bietet zudem ausreichend Platz für Sammelpunkte. Das 160 mm Profil erhalten Sie in Reinweiß oder Weißaluminium*.

* Akzentuierende Sonderfarben sind auf Anfrage lieferbar. Dem Gestaltungsfreiraum Ihrer Kunden sind keine Grenzen gesetzt.

Wie Sie sich nach der Decke strecken, ohne Muskelkater zu bekommen.

Bei allem, was Hager entwickelt, verfolgen wir ein Ziel: es Ihnen so einfach wie möglich zu machen, bei der Planung, bei der Montage und bei der Elektroinstallation. Hier kann die Deckenanschlussbahn tehalit.DAB ihren Vorsprung gegenüber der herkömmlichen Wand- oder Deckeninstallation voll ausspielen. Zum Vorteil für Sie und Ihre Kunden!

Kein Putz, kein Schmutz

Zum Montieren der Deckenanschlussbahn müssen weder Schlitze gestemmt noch Decken abgehängt oder durchbrochen werden. Hammer und Meißel können Sie also getrost stecken lassen. Stattdessen brauchen Sie lediglich einen Bohrer, einen Schraubenschlüssel und zwei geschickte Hände.

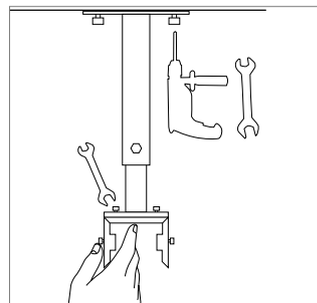
Schnell rein, fein raus

Die Montageschritte wurden auf ein Minimum reduziert und so optimiert, dass sie so leicht wie möglich von der Hand gehen. Das zahlt sich auch für Ihren Kunden aus. Denn wenn Sie schneller fertig sind und dabei nicht so viel „Staub aufwirbeln“, kann er seine Räumlichkeiten schneller nutzen und spart obendrein Reinigungskosten.

Eine echte Win-win-Situation!

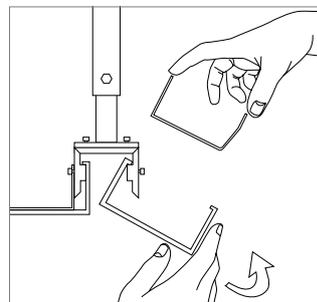


Und so geht's:



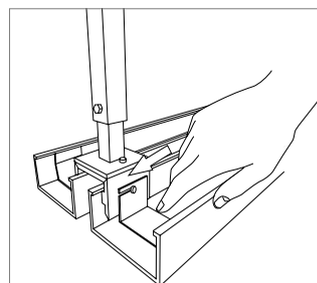
Montieren der Abhänger

Zunächst werden die Querträger an die Abhänger geschraubt. Das sollte noch auf dem Boden geschehen. Anschließend werden die Abhänger in vorgezeichneten Abständen an die Decke montiert, nivelliert und mit einer Sechskantschraube arretiert. Zur abschließenden Sicherung der Abhänger ist das Anbringen einer zusätzlichen Schraube notwendig. Das Schwerste ist geschafft!



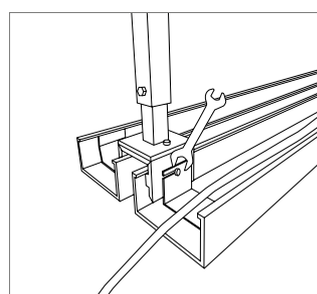
Einhängen der Profile

Jetzt geht's ohne Werkzeug weiter: Die Profile werden von Hand eingehängt und halten von selbst. Das entlastet die Arme!



Ausrichten der Profile

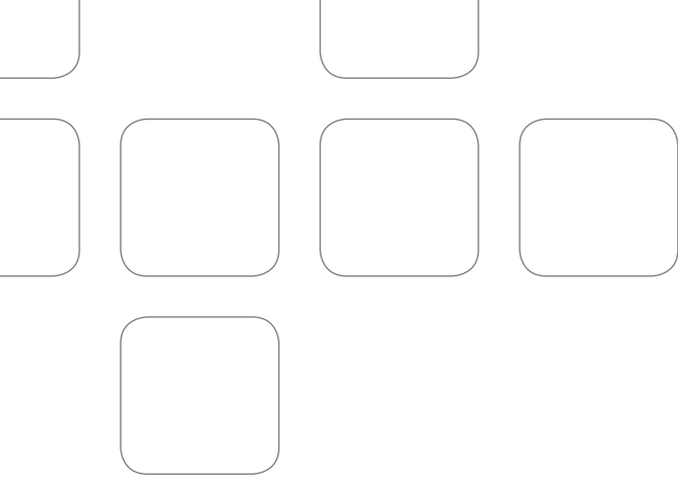
Mit einklappenden Haltern aus Stahlblech werden die Profile in der Horizontalen arretiert. Auch hierfür brauchen Sie kein Werkzeug.



Profile sichern und belegen

Mit dem Schraubenschlüssel werden die Profile final gesichert. Anschließend können die Leitungen verlegt werden. Bitte beachten Sie hierbei die zulässige Kabellast!





Von der Decke in jede Ecke. Mit der Deckenanschlusssäule tehalit.DA

Die Decke ist erschlossen. Nun müssen die einzelnen Arbeitsplätze mit Energie und Daten versorgt werden. Hier kommt die Deckenanschlusssäule tehalit.DA zum Einsatz. Sie ist technisch und optisch perfekt auf die Deckenanschlussbahn abgestimmt und sorgt für einen fließenden Übergang von der Horizontalen in die Vertikale.

Drei Varianten für jeden Einsatz

Die Deckenanschlusssäule ist je nach Raumhöhe und Einsatzzweck in drei Ausführungen erhältlich: mit Spanntechnik, Klemmtechnik oder Flextechnik (siehe nächste Seiten). Die Stromversorgung erfolgt wahlweise von der Decke – z. B. über die Deckenanschlussbahn – oder vom Boden. Alle Deckenanschlusssäulen sind als 1-fach- oder 2-fach-Ausführung erhältlich, je nachdem, wie viele Arbeitsplätze mit Anschlüssen versorgt werden müssen. Aufstellung und Geräteeinbau erfolgen in der praktischen Einmannmontage. Ändern sich die Nutzungsgewohnheiten, lassen sich die Säulen flexibel und ohne größere Ausfallzeiten umstellen.

Aufgeräumte Technik für höchste Sicherheit

tehalit Deckenanschlusssäulen sorgen aber nicht nur für einen reibungslosen Strom- und Datenverkehr. Sie verbessern auch den „Verkehr“ unter den Mitarbeitern. Da keine losen Leitungen mehr auf dem Boden liegen, entstehen keine Stolperfallen. Das reduziert das Unfall- und Schadensrisiko auf ein Minimum.

Klares Design für höchste Ansprüche

Durch ihr geradliniges und schnörkelloses Design integrieren sich die Deckenanschlusssäulen harmonisch in jede moderne Bürolandschaft. Ihre zeitlose Eleganz sowie die hohe Material- und Verarbeitungsqualität versprechen eine lange Nutzungsdauer. Alle Deckenanschlusssäulen bestehen aus Aluminium und sind in natureloxierte Form oder Reinweiß verfügbar. Auf Wunsch sind auch Sonderfarben und individuelle Oberflächenbeschichtungen möglich.

Sie möchten es noch schicker? Dann werfen Sie am besten gleich einen Blick auf unsere Decken- und Bodenanschlusssäule exklusiv ab Seite 26.



Zeigen Sie Beweglichkeit: mit der Flextechnik

Die Deckenanschlusssäule tehalit.DA mit Flextechnik überzeugt durch Standfestigkeit und Beweglichkeit zugleich.

Die Fußplatte aus Gusseisen (15 kg schwer) verleiht ihr sicheren Halt, kann aber jederzeit im Raum versetzt werden. Der Aktionsradius beträgt je nach Deckenhöhe bis zu 1,5 Meter, ohne dass der Anschlusspunkt an der Decke verändert werden muss. Die Zuführung der Energie- und Datenleitungen erfolgt von oben durch einen flexiblen Schlauch – wahlweise durch die Decke oder über die Deckenanschlussbahn.

Die Deckenanschlusssäule mit Flextechnik ist ausschließlich in 2 Metern Länge erhältlich.



Fester Stand
Der schwingungsdämpfende Fuß aus solidem Gusseisen sorgt überall für die nötige Standfestigkeit. „Schuhgröße“: 300 x 300 mm (für 1-fach-Ausführung) und 300 x 340 mm (für 2-fach-Ausführung).



Flexible Anbindung
Der praktische Funktionsschlauch bündelt alle Leitungen und führt sie sauber zur Decke oder zur Deckenanschlussbahn. Ein passender Adapter sorgt für die richtige Anbindung.



Sicherer Halt
Eine Klemmverbindung sorgt für den sicheren Halt des Schlauches in der Säule.

... mit der Klemmtechnik.

Ist keine geeignete Decke für die Fixierung mit der Spanntechnik vorhanden, bietet sich die Befestigung mit der Klemmtechnik an.

Hierbei wird die Säule mit einer variablen Manschette aus verzinktem Stahlblech einfach mit einer Zwischendeckenkonstruktion verbunden. So stabilisiert sich das Rauminstallationssystem aus sich selbst heraus. Die integrierte Libelle sorgt für die richtige Ausrichtung der Säule. Auch hier ist eine zeitsparende Einmannmontage möglich.

Die Deckenanschlusssäule mit Klemmtechnik ist in den zwei Standardlängen 2,80 Meter und 3,40 Meter verfügbar. Sonderlängen fertigen wir gerne auf Anfrage.



Anlegen, festziehen, fertig!

Die Klemmbefestigung wird einfach mit der bestehenden Befestigungsvorrichtung verschraubt. Die Manschette ist je nach Säulenbreite in 1-fach- oder 2-fach-Ausführung erhältlich.

Legen Sie den Hebel um: mit der Spanntechnik.

Wer sich nach der Decke strecken will, sollte sich doppelt absichern. Genau das tut die Deckenanschlusssäule tehalit.DA mit Spanntechnik. Sie steht auf einem soliden Fußteil mit Antirutschbeschichtung und wird mit einem Spannteller an der Decke fixiert.

Für die nötige Stabilität im Raum sorgt der kraftvolle Spannmechanismus mit Fastfix-Funktion, der durch einfaches Umlegen des Spannhebels aktiviert wird – ganz ohne Werkzeug. Eine integrierte Libelle hilft bei der Ausrichtung der Säule. Und so einfach, wie sie aufgestellt ist, ist sie auch wieder umgestellt – falls Leitungen und Anschlüsse einmal anderswo benötigt werden.

Die Deckenanschlusssäule mit Spanntechnik ist in vier Größen lieferbar und empfiehlt sich für Raumhöhen von 2,50 bis 3,70 Meter.



Montage auf Augenhöhe

Die Spannvorrichtung kann in der Führungsschiene nach oben oder unten verschoben werden – exakt auf Ihre bevorzugte Montagehöhe.



Alles im Lot

Mit der vorinstallierten Libelle lässt sich die Säule exakt vertikal ausrichten. Die Libelle ist ebenfalls höhenverschiebbar, so dass Sie sie bei der Montage immer im Blick haben.



Umlegen und fertig!

Nach erfolgter Ausrichtung wird die Säule durch Umlegen des Spannhebels an der Decke fixiert. Einfacher geht's nicht!



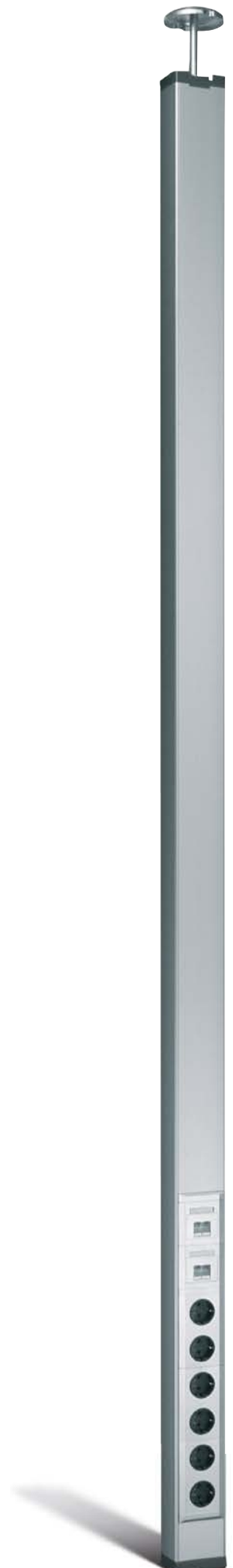
Sicherer Stand

Das robuste Fußteil aus Aluminium-Druckguss mit Antirutschprofil sorgt auch bei geringer Auflagefläche für einen soliden Stand.



Sauberer Abschluss

Die formschöne Deckenkaschierung erleichtert die Montage und erzeugt ein noch harmonisches Gesamtergebnis.



Schnell bestückt – sauber kaschiert

Wer viel Leistung auf schmalem Raum unterbringen will, muss gut „aufgestellt“ sein. Deshalb verfügen alle Deckenanschluss-säulen über den millionenfach bewährten frontrastenden Geräteeinbau.

Darin lassen sich Steckdosen sowie Daten-, Fernmelde- oder BK/Sat-Anschlussdosen übereinandersetzen. Bei Steckdosen mit gleichem Stromkreis ist sogar ein anreihbarer Einbau möglich. Alle Leitungen werden sauber geführt und müssen nicht separat eingefädelt werden.

Passende Modularblenden mit und ohne Beschriftungsschild sorgen für eine schnittstellenkaschierende Montage und ein einheitliches Oberflächendesign.



Nach oben offen ...

Im großzügigen Verdrahtungsraum lassen sich so viele Steckdosen wie nötig im gleichen Stromkreis aneinanderreihen und passgenau verblenden.



... für jeden Anschluss

Von der kleinen RJ45-Datensteckdose bis zur großen CEE-Drehstrom-Dose – in der Deckenanschlusssäule findet jeder gewünschte Anschluss schnell und einfach „Anschluss“.



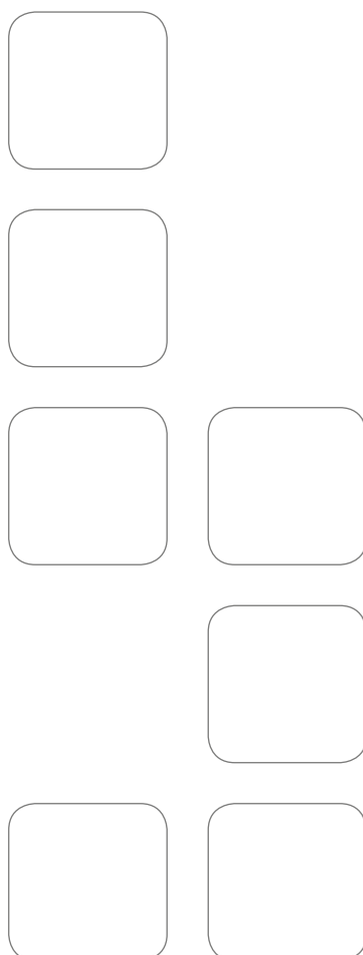


Auf dem Boden bleiben. Die Bodenanschlusssäule tehalit.DAP

Die einen strecken sich bei der Elektroinstallation nach der Decke. Die anderen sind aufgrund der räumlichen Gegebenheiten auf eine Einspeisung aus dem Boden angewiesen.

Auch hier bietet Hager die ideale platzsparende Lösung: die Bodenanschlusssäule im hochwertigen Aluminium-Design. Damit lassen sich überall im Raum schnelle, flexible und formschöne Elektroinstallationen realisieren.

Die Bodenanschlusssäule ist nicht nur auf der Höhe der Zeit. Sie ist auch auf der Höhe derer, die täglich mit ihr arbeiten müssen. So stellt sie alle benötigten Energie- und Datensteckdosen bequem in Sitzhöhe zur Verfügung. Kein unübersichtlicher Kabelsalat auf dem Boden, kein unnötiges Bücken beim „Strippenziehen“! Das verbessert die Ergonomie am Arbeitsplatz und schont den Rücken.





Viel Anschluss auf wenig Raum: durch flexiblen Geräteeinbau.

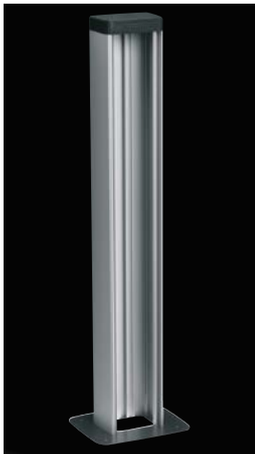
Die Bodenanschlusssäule tehalit.DAP steht der Deckenanschlusssäule in nichts nach. Sie ist nur ein bisschen kürzer, was ihrer Funktionalität aber keinen Abbruch tut.

Auch die Bodenanschlusssäule ist in 1-facher und 2-facher Ausführung erhältlich. Auch sie verfügt über das frontrastende Geräteeinbausystem für alle Steckdosen. Auch sie kann jederzeit nachgerüstet werden. Die modulare Blendentechnik mit dem leicht gewölbten Profil sorgt dabei für ein ansprechendes, schnittstellenkaschierendes Oberflächendesign.



Der perfekte Tischdiener

Immer zur Stelle, wenn man ihn braucht. Kein unnötiges Bücken, kein umständliches Stühlerücken – und keine unerwünschten Rückenschmerzen!



Die einfache Lösung ...
Die Bodenanschlusssäule in 1-facher Ausführung.



... einfach gedoppelt
Die Bodenanschlusssäule in 2-facher Ausführung für mehrere Arbeitsplätze.



Attraktive Projektlösungen

Bodenanschlusssäule in Sonderlänge mit eingebautem Energieanschluss und KNX-Taster für die Gebäudesteuerung aus dem kallysto® Schalterprogramm. Auch Ihre Kunden haben Sonderwünsche? Wir helfen Ihnen gerne, sie zu erfüllen.

Für alle, die hoch hinaus wollen. Die Deckenanschlusssäule exklusiv tehalit.DE

Wie Sie gesehen haben, machen unsere Decken- und Bodenanschlusssäulen schon in der Standardausführung eine ziemlich gute Figur. Doch für manchen ausgewählten Kunden muss es etwas ganz Besonderes sein! Sei es für das renommierte Architekturbüro, die gehobene Anwaltskanzlei oder die repräsentative Arztpraxis. Hier muss nicht nur die technische Ausstattung stimmen, auch die Optik soll klare Akzente setzen.



Die Designsäulen erfüllen beide Anforderungen: Sie verbinden höchste technische Funktionalität mit exklusivem Design. Das schwarz eloxierte Aluminium macht sie zu einem prominenten Hingucker im Raum. Die gewölbte Oberfläche verleiht ihnen einen filigranen und anmutigen Touch.

Mit den Designsäulen verbinden Sie Form und Funktion auf einzigartige Weise und erweitern Ihr Geschäftsfeld um einen vielversprechenden Kundenkreis!





**Hohe Decke, sicherer Halt:
die Deckenanschlusssäule
tehalit.DE mit Spanntechnik**

Die Deckenanschlusssäule mit Spanntechnik kann sehr vielseitig eingesetzt werden. Sie ist in drei Größen lieferbar und empfiehlt sich für Deckenhöhen von 2,70 Meter bis 3,60 Meter.

Dank der praktischen Spanntechnik ist sie mit nur einem Handgriff an jeder festen Decke fixiert (ähnlich Seite 16). Durch Betätigen des Spannhebels verändert sich die Höhe um bis zu 30 Zentimeter. Bei der vertikalen Ausrichtung hilft die integrierte Libelle. Für die Montage genügt eine Person, und die braucht noch nicht einmal Werkzeug.



**Fester Stand, höchste
Flexibilität: die Decken-
anschlusssäule tehalit.DE
mit Flextechnik**

Als besonders flexible Lösung bietet sich die Deckenanschlusssäule mit Flextechnik an. Sie besitzt eine Profillänge von 2 Metern und kann je nach Deckenhöhe in einem Aktionsradius von bis zu 1,5 Metern bewegt werden. Das Kaschieren der Kabel und die stilechte Anbindung nach oben übernimmt der filigrane schwarze Gewebes Schlauch.

Für sicheren Stand sorgt der präzise gearbeitete Rundfuß, der separat bestellt werden muss. Die Säule wird einfach auf den Fuß aufgesteckt und über einen Klemmkeil mit nur einem Hammerschlag fixiert.

Besonders praktisch: Dank der durchdachten Gestaltung des Designfußes mit seinen großzügigen Aussparungen kann die Säule nahezu überall aufgestellt werden – man kann sogar ein Tischbein hineinstellen, wenn es das Auge des Betrachters nicht stört.

Die Decken- und Bodenanschluss- säulen exklusiv im Überblick.

Klein und fein: die Boden- anschlussssäule exklusiv tehalit.DEP

Die Bodenanschlussssäule exklusiv tehalit.DEP empfiehlt sich überall dort, wo die elektronische Einspeisung über den Boden erfolgt, die Designansprüche aber weniger „bodenständig“ sind.

Sie kann fast alles, was die klassische Bodenanschlussssäule tehalit.DAP kann, lehnt sich in der Optik aber an ihre großen „Kollegen“ zur Linken an. Die Bodenanschlussssäule macht das Arbeiten für jeden Mitarbeiter nicht nur praktischer, sondern auch schöner. Denn im modernen Businessumfeld gilt: Das Auge arbeitet mit!



Höchster Anspruch, bester Anschluss:

Alle Deckenanschlussssäulen exklusiv mit Spann- oder Flextechnik und alle Bodenanschlussssäulen exklusiv sind bereits werkseitig mit Geräten ausgestattet und sofort anschlussbereit. Zum serienmäßigen Lieferumfang zählt ein komplett verdrahtetes, graphit-schwarzes Gerätemodul mit fünf Steckdosen und vier Cat.6-Datenanschlüssen.

Reichen die Anschlüsse nicht aus, kann ein weiteres Modul mit fünf Steck- und vier Datenanschlüssen integriert werden. Die Montage des Zusatzmoduls erfolgt auf der Profilrückseite. Die mitgelieferte Leitungslänge beträgt 6,5 Meter für die Deckenanschlussssäulen exklusiv und 3,5 Meter für die Bodenanschlussssäulen exklusiv. Davon stehen mindestens drei Meter ab Profilstärke zur Verfügung.

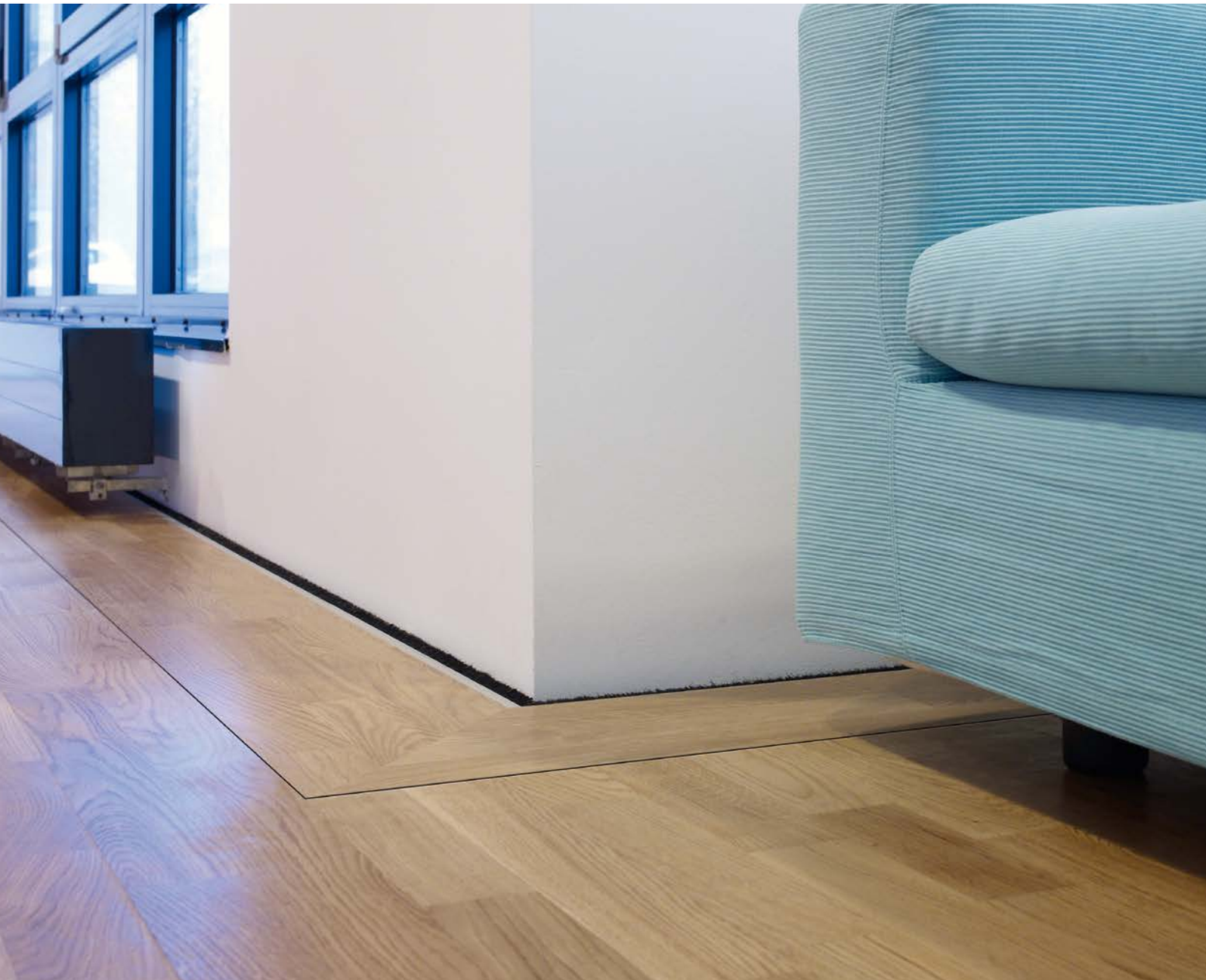
Sie sehen: Die Decken- und Bodenanschlussssäulen exklusiv haben alles, um bei anspruchsvollen Kunden schnell „Anschluss“ zu finden!



Welche Installationslösung sieht am besten aus?

Die unsichtbare: der Brüstungskanal
Boden tehalit.BKB

Große Fensterflächen schaffen „Klarsicht“ – sowohl im Büro als auch im heimischen Wohnzimmer. Wenn es aber an die Elektroinstallation geht, können Glasfronten und bodennahe Fenster, die keinen Platz für Kabelkanäle lassen, problematisch sein. Wie man sich da elegant behilft? Mit dem Brüstungskanal Boden tehalit.BKB!





Die Abbildung zeigt den tehalit.BKB in Sonderausführung.

Für höchste optische Ansprüche:

Verlegung auf niedrigster Ebene

Der Brüstungskanal Boden tehalit.BKB ist ein estrichbündiger Kanal, der vor dem Einbringen des Estrichs, d. h. während der Rohbauphase, eingebaut wird. Seine Vorteile liegen auf der Hand:

- Das System ermöglicht die wandnahe Leitungsverlegung im gesamten Raum – auch vor Glaswänden und Heizkörpern.
- Die Installation ist praktisch unsichtbar.
- Stolperfallen werden vermieden, da Überlängen von Anschlussleitungen bequem im Kanal untergebracht werden können.

Nach der Estrichfertigstellung kann der Kanal mit fast jedem trocken gepflegten Innenbodenbelag (nach DIN VDE 0634, Teil 1) von 5 bis 25 mm Dicke beklebt werden – egal ob Parkett, Laminat, Teppich oder Stein.

Offen für jeden Plan

Über 70 % der Kosten, die ein Gebäude verursacht, entstehen in der Nutzungsphase, z. B. aufgrund von Änderungen des Raumnutzungsprofils. Mit dem Brüstungskanal Boden lässt sich hier Vorsorge treffen: Ist er installiert, so kann die Planung für den Ausbau bis zum Schluss offengehalten werden. Sammelpunkte und Geräteträger – der Brüstungskanal Boden tehalit BKB ist mit dem Geräteeinbauprogramm von Hager (für C-Profil) kompatibel – sorgen für Flexibilität, denn sie erlauben auch später jederzeit den Einbau von Steckdosen und Netzwerkanschlüssen. Vorteil: Der Investitionsbedarf für die Erstellung der Elektroinfrastruktur kann der Bauphase und der Bewirtschaftungsphase jeweils getrennt zugeordnet werden.



Vorteile auf einen Blick:

- „unsichtbare“ Installation – keine Beeinträchtigung der Raumästhetik
- problemlose Leitungsverlegung im wandnahen Bereich auch in Gebäuden mit Glasfront
- maximale Planungsfreiheit in der Ausbauphase
- bedarfsgerechter Geräteeinbau



Kanalhöhe ist Einstellungssache

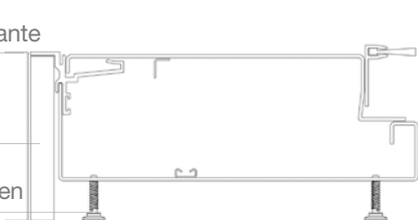


Der Kanal dient als verbindliche Abzugskante für den Estrich. Die Mindestkanalhöhe (= Mindestestrichhöhe) beträgt 96 mm. Über die Nivellierschrauben lässt sich die Höhe justieren.

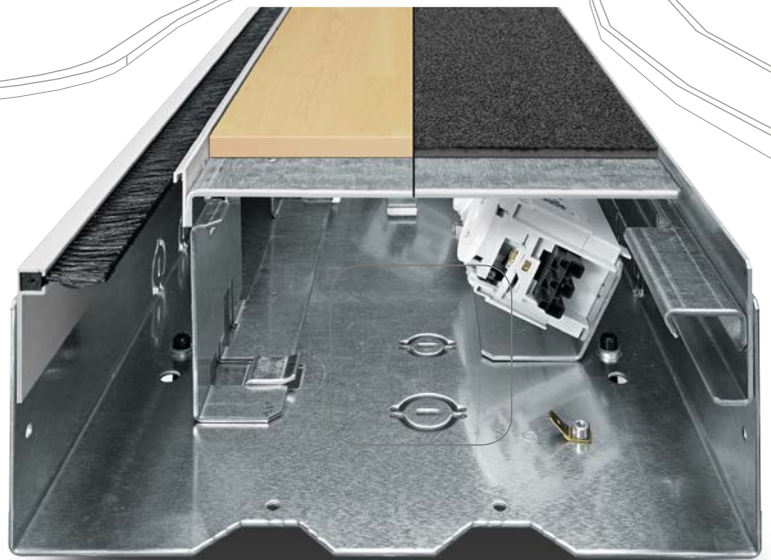
Estrichabzugskante

Wanddämmstreifen

Nivellierschrauben



Zwischen Kanal und Estrich muss ein Wanddämmstreifen eingesetzt werden, damit keine Estrichmasse unter den Kanal gerät.



**Saubere Sache:
die Kabelausslassbürste**
Die randseitige Auslassbürste verhindert zum einen das Eindringen von Schmutz in den Kanal und ermöglicht zum anderen das Entnehmen von Kabeln an jeder beliebigen Stelle.

**Zugängliche Zone:
Abdeckung jederzeit abnehmbar**
Das (beklebte) Oberteil kann jederzeit abgenommen werden, sodass bei späteren Nutzungsänderungen im Raum ein einfacher Zugriff auf die Leitungen gegeben ist.

**Starkes Stück:
Belastung bis zu 150 kg**
Der Brüstungskanal Boden verträgt punktuelle Belastungen bis zu 150 kg – Schränke oder schwere Schreibtische können also bis an die Wand geschoben werden.

Technik im Detail ... ob im Büro oder mobil

e-Katalog



Service rund um die Uhr wird zum neuen Standard.

Durch die schnelle Navigation und intelligente Suchfunktion lassen sich Fragen zu Preisen, Preisgruppen und Verpackungseinheiten in Sekundenschnelle beantworten. Produktdatenblätter, sämtliche technische Daten und Bedienungsanleitungen sind schnell und stets aktuell abrufbar. Zusätzlich gibt es für Smartphone-Nutzer die Möglichkeit den e-Katalog in einem angepassten bedienfreundlichen Format aufzurufen.

hager

www.hager.at

Merkmale:

- für die Multimedia - Verkabelung
- hochglanz-Dekoroberflächen
- Möglichkeiten zur individuellen Anpassung an Raumgestaltungen
- Aufnahme für indirekte LED-Hinterleuchtung
- Schalterprogrammeinbau möglich (auf Anfrage)
- mit Anbauleuchten, Raumbeschriftung oder Spezialeffekten (auf Anfrage)

Material:

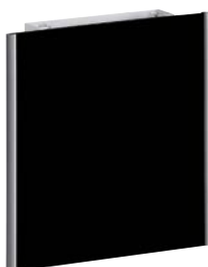
Grundprofil in Aluminium mit Hochglanz-Dekoroberflächen aus Plexiglas

Standardlieferfarben:

- schwarz, Klavierlackoptik
 - weiß, Tiefenwirkung
- Sonderprofile, Sonderlängen und weitere Dekoroberflächen auf Anfrage.

Lieferform:

- Unterteil und Oberteil



DSK50L2F20

Wand - Designkanal

Breite: 222mm

Geamthöhe: 37mm

Kaberrückhalteklammern: 225mm (0St.), 625mm (1 St.), 1020mm (2St.), 2500mm (3 St.)

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Designkanal, Länge = 625 mm, Weiß hochglänzend	1	DSK50L6F10
Designkanal, Länge = 625 mm, Schwarz hochglänzend	1	DSK50L6F20
Designkanal, Länge = 1020 mm, Weiß hochglänzend	1	DSK50L10F10
Designkanal, Länge = 1020 mm, Schwarz hochglänzend	1	DSK50L10F20
Designkanal, Länge = 2500 mm, Weiß hochglänzend	1	DSK50L25F10
Designkanal, Länge = 2500 mm, Schwarz hochglänzend	1	DSK50L25F20



DSKE15L25F20

Eck - Designkanal

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Eckdesignkanal, Länge = 2500 mm, Weiß hochglanz	1	DSKE15L25F10
Eckdesignkanal, Länge = 2500 mm, Schwarz hochglanz	1	DSKE15L25F20
Eckdesignkanal, Länge = 2800 mm, Weiß hochglanz	1	DSKE15L28F10
Eckdesignkanal, Länge = 2800 mm, Schwarz hochglanz	1	DSKE15L28F20

- wandintegriertes Kanalsystem für Ständerwände
 - bestehend aus Seitenprofilen, die mittels Montagehalter befestigt werden, und Oberteil (80 mm)
 - für 2 m Kanalsystem sind 4 m Seitenprofil, 2 m Oberteil und Montagehalter (pro Ständer 1 Stück) zu bestellen
 - für ein- oder zweifachbeplankte Ständerwände (Dicke 12,5 oder 25 mm)
 - ein- oder zweizügige Installation möglich
 - Kanalbreite bei einzügiger Montage ca. 130 mm
- Formteile aus Profilen
 - Erdungsmaßnahmen beachten
- Lieferfarben**
RAL 9010, reinweiß
RAL 9011, graphitschwarz
VERZ, verzinkt
- Material Profile**
Stahlblech verzinkt
- Material Montagehalter**
PA

Lieferlänge
2000 mm

Lieferform
Grundprofil, Oberteil separat



BKIS2513019010

BKIS Seitenprofil für Doppelbeplankung, Stahlblech

- für zweifachbeplankte Ständerwände (25 mm Dicke)

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Seitenprofil Stahl zu BKIS 25x130/230 reinweiß	32	BKIS2513019010
Seitenprofil Stahl zu BKIS 25x130/230 graphitschwarz	32	BKIS2513019011
Seitenprofil Stahl zu BKIS 25x130/230 verzinkt	32	BKIS251301VERZ



BKIS251301M9010

BKIS Mittenprofil für Einfach- und Doppelbeplankung, Stahlblech

- für ein- oder zweifachbeplankte Ständerwände
- für zweizügige Installation

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Mittenprofil Stahl BKIS 12,5/25x230 reinweiß	16	BKIS251301M9010
Mittenprofil Stahl BKIS 12,5/25x230 graphitschwarz	16	BKIS251301M9011
Mittenprofil Stahl BKIS 12,5/25x230 verzinkt	16	BKIS251301MVERZ



BRS08029010

Oberteil, Stahlblech

Oberteil 80 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Brüstungskanal-OT zu BRS 80mm reinweiß	32	BRS08029010
Brüstungskanal-OT zu BRS 80mm graphitschwarz	32	BRS08029011
Brüstungskanal-OT zu BRS 80mm verzinkt	32	BRS0802VERZ



BKIS251303E9010

BKIS Außeneck für Doppelbeplankung, Stahlblech

- für zweifachbeplankte Ständerwände (25 mm Dicke)
- inkl. 2 Kupplungen BKISKPE

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Außeneck zu BKIS 25x130mm OT 80mm verzinkt	1	BKIS251303EVERZ
Außeneck zu BKIS 25x130mm OT 80mm graphitschwarz	1	BKIS251303E9011
Außeneck zu BKIS 25x130mm OT 80mm reinweiß	1	BKIS251303E9010



BKIS251303D9010

BKIS Außeneck für Doppelbeplankung, zweizügig, Stahlblech

- für zweifachbeplankte Ständerwände (25 mm Dicke)
- für zweizügige Installation
- inkl. 2 Kupplungen BKISKPD

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Außeneck zu BKIS 25x230mm OT 2x80mm verzinkt	1	BKIS251303DVERZ
Außeneck zu BKIS 25x230mm OT 2x80mm graphitschwarz	1	BKIS251303D9011
Außeneck zu BKIS 25x230mm OT 2x80mm reinweiß	1	BKIS251303D9010



BKIS251304E9010

BKIS Inneneck für Doppelbeplankung, Stahlblech

- für zweifachbeplankte Ständerwände (25 mm Dicke)
- inkl. 2 Kupplungen BKISKPE

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Inneneck zu BKIS 25x130mm OT 80mm verzinkt	1	BKIS251304EVERZ
Inneneck zu BKIS 25x130mm OT 80mm graphitschwarz	1	BKIS251304E9011
Inneneck zu BKIS 25x130mm OT 80mm reinweiß	1	BKIS251304E9010



BKIS251304D9010

BKIS Inneneck für Doppelbeplankung, zweizügig, Stahlblech

- für zweifachbeplankte Ständerwände (25 mm Dicke)
- für zweizügige Installation
- inkl. 2 Kupplungen BKISKPD

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Inneneck zu BKIS 25x230mm OT 2x80mm verzinkt	1	BKIS251304DVERZ
Inneneck zu BKIS 25x230mm OT 2x80mm graphitschwarz	1	BKIS251304D9011
Inneneck zu BKIS 25x230mm OT 2x80mm reinweiß	1	BKIS251304D9010



BKIS251305E9010

BKIS Flachwinkel für Doppelbeplankung, Stahlblech

- für zweifachbeplankte Ständerwände (25 mm Dicke)
- inkl. 3 Kupplungen BKISKPE

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Flachwinkel BKIS 25x130mm OT 80mm verzinkt	1	BKIS251305EVERZ
Flachwinkel BKIS 25x130mm OT 80mm graphitschwarz	1	BKIS251305E9011
Flachwinkel BKIS 25x130mm OT 80mm reinweiß	1	BKIS251305E9010



BKIS251305D9010

BKIS Flachwinkel für Doppelbeplankung, zweizügig, Stahlblech

- für zweifachbeplankte Ständerwände (25 mm Dicke)
- für zweizügige Installation
- inkl. 3 Kupplungen BKISKPD

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Flachwinkel BKIS 25x230mm OT 2x80mm verzinkt	1	BKIS251305DVERZ
Flachwinkel BKIS 25x230mm OT 2x80mm graphitschwarz	1	BKIS251305D9011
Flachwinkel BKIS 25x230mm OT 2x80mm reinweiß	1	BKIS251305D9010



BKIS Endstück für Doppelbeplankung, Stahlblech

- für zweifachbeplankte Ständerwände (25 mm Dicke)

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Endstück Stahl BKIS 25x130 OT 80 verzinkt	1	BKIS251306EVERZ
Endstück Stahl BKIS 25x130 OT 80 graphitschwarz	1	BKIS251306E9011
Endstück Stahl BKIS 25x130 OT 80 reinweiß	1	BKIS251306E9010

BKIS251306E9010



BKIS Endstück für Doppelbeplankung, zweizügig, Stahlblech

- für zweifachbeplankte Ständerwände (25 mm Dicke)
- für zweizügige Installation

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Endstück Stahl BKIS 25x230 OT 2x80 verzinkt	1	BKIS251306DVERZ
Endstück Stahl BKIS 25x230 OT 2x80 graphitschwarz	1	BKIS251306D9011
Endstück Stahl BKIS 25x230 OT 2x80 reinweiß	1	BKIS251306D9010

BKIS251306D9010



BKIS T-Stück für Doppelbeplankung, Stahlblech

- für zweifachbeplankte Ständerwände (25 mm Dicke)
- inkl. 4 Kupplungen BKISKPE

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
T-Stück Stahl BKIS 25x130 OT 80 verzinkt	1	BKIS251308EVERZ
T-Stück Stahl BKIS 25x130 OT 80 graphitschwarz	1	BKIS251308E9011
T-Stück Stahl BKIS 25x130 OT 80 reinweiß	1	BKIS251308E9010

BKIS251308E9010



BKIS T-Stück für Doppelbeplankung, zweizügig, Stahlblech

- für zweifachbeplankte Ständerwände (25 mm Dicke)
- für zweizügige Installation
- inkl. 4 Kupplungen BKISKPD

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
T-Stück Stahl BKIS 25x230 OT 2x80 verzinkt	1	BKIS251308DVERZ
T-Stück Stahl BKIS 25x230 OT 2x80 graphitschwarz	1	BKIS251308D9011
T-Stück Stahl BKIS 25x230 OT 2x80 reinweiß	1	BKIS251308D9010

BKIS251308D9010

- wandintegriertes Kanalsystem für Ständerwände
 - bestehend aus Seitenprofilen, die mittels Montagehalter befestigt werden, und Oberteil (80 mm)
 - für 2 m Kanalsystem sind 4 m Seitenprofil, 2 m Oberteil und Montagehalter (pro Ständer 1 Stück) zu bestellen
 - für ein- oder zweifachbeplankte Ständerwände (Dicke 12,5 oder 25 mm)
 - ein- oder zweizügige Installation möglich
 - auch vertikale Montage möglich
 - Kanalbreite bei einzügiger Montage ca. 130 mm
 - Formteile aus Profilen
 - Erdungsmaßnahmen beachten
- Lieferfarben**
RAL 9010, reinweiß
RAL 9011, graphitschwarz
VERZ, verzinkt

Material Profile
Stahlblech verzinkt

Material Montagehalter
PA

Lieferlänge
2000 mm

Lieferform
Grundprofil, Oberteil separat



BKIS1213019010

BKIS Seitenprofil für Einfachbeplankung, Stahlblech

- für einfachbeplankte Ständerwände (12,5 mm Dicke)

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Seitenprofil Stahl BKIS 12,5x130/230 verzinkt	32	BKIS121301VERZ
Seitenprofil Stahl BKIS 12,5x130/230 graphitschwarz	32	BKIS1213019011
Seitenprofil Stahl BKIS 12,5x130/230 reinweiß	32	BKIS1213019010



BKIS251301M9010

BKIS Mittenprofil für Einfach- und Doppelbeplankung, Stahlblech

- für ein- oder zweifachbeplankte Ständerwände
- für zweizügige Installation

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Mittenprofil Stahl BKIS 12,5/25x230 verzinkt	16	BKIS251301MVERZ
Mittenprofil Stahl BKIS 12,5/25x230 graphitschwarz	16	BKIS251301M9011
Mittenprofil Stahl BKIS 12,5/25x230 reinweiß	16	BKIS251301M9010



BRS08029010

Oberteil, Stahlblech

Oberteil 80 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Brüstungskanal-OT zu BRS 80mm verzinkt	32	BRS0802VERZ
Brüstungskanal-OT zu BRS 80mm graphitschwarz	32	BRS08029011
Brüstungskanal-OT zu BRS 80mm reinweiß	32	BRS08029010



BKIS121303E9010

BKIS Außeneck für Einfachbeplankung, Stahlblech

- für einfachbeplankte Ständerwände (12,5 mm Dicke)
- inkl. 2 Kupplungen BKISKPE

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Außeneck zu BKIS 12,5x130mm OT 80mm verzinkt	1	BKIS121303EVERZ
Außeneck zu BKIS 12,5x130mm OT 80mm graphitschwarz	1	BKIS121303E9011
Außeneck zu BKIS 12,5x130mm OT 80mm reinweiß	1	BKIS121303E9010



BKIS121303D9010

BKIS Außeneck für Einfachbeplankung, zweizügig, Stahlblech

- für einfachbeplankte Ständerwände (12,5 mm Dicke)
- für zweizügige Installation
- inkl. 2 Kupplungen BKISKPD

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Außeneck zu BKIS 12,5x230mm OT 2x80mm verzinkt	1	BKIS121303DVERZ
Außeneck zu BKIS 12,5x230mm OT 2x80mm graphitschwarz	1	BKIS121303D9011
Außeneck zu BKIS 12,5x230mm OT 2x80mm reinweiß	1	BKIS121303D9010



BKIS121304E9010

BKIS Inneneck für Einfachbeplankung, Stahlblech

- für einfachbeplankte Ständerwände (12,5 mm Dicke)
- inkl. 2 Kupplungen BKISKPE

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Inneneck zu BKIS 12,5x130mm OT 80mm verzinkt	1	BKIS121304EVERZ
Inneneck zu BKIS 12,5x130mm OT 80mm graphitschwarz	1	BKIS121304E9011
Inneneck zu BKIS 12,5x130mm OT 80mm reinweiß	1	BKIS121304E9010



BKIS121304D9010

BKIS Inneneck für Einfachbeplankung, zweizügig, Stahlblech

- für einfachbeplankte Ständerwände (12,5 mm Dicke)
- für zweizügige Installation
- inkl. 2 Kupplungen BKISKPD

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Inneneck zu BKIS 12,5x230mm OT 2x80mm verzinkt	1	BKIS121304DVERZ
Inneneck zu BKIS 12,5x230mm OT 2x80mm graphitschwarz	1	BKIS121304D9011
Inneneck zu BKIS 12,5x230mm OT 2x80mm reinweiß	1	BKIS121304D9010



BKIS121305E9010

BKIS Flachwinkel für Einfachbeplankung, Stahlblech

- für einfachbeplankte Ständerwände (12,5 mm Dicke)
- inkl. 3 Kupplungen BKISKPE

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Flachwinkel BKIS 12,5x130mm OT 80mm verzinkt	1	BKIS121305EVERZ
Flachwinkel BKIS 12,5x130mm OT 80mm graphitschwarz	1	BKIS121305E9011
Flachwinkel BKIS 12,5x130mm OT 80mm reinweiß	1	BKIS121305E9010



BKIS121305D9010

BKIS Flachwinkel für Einfachbeplankung, zweizügig, Stahlblech

- für einfachbeplankte Ständerwände (12,5 mm Dicke)
- für zweizügige Installation
- inkl. 3 Kupplungen BKISKPD

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Flachwinkel BKIS 12,5x230mm OT 2x80 verzinkt	1	BKIS121305DVERZ
Flachwinkel BKIS 12,5x230mm OT 2x80 graphitschwarz	1	BKIS121305D9011
Flachwinkel BKIS 12,5x230mm OT 2x80 reinweiß	1	BKIS121305D9010



BKIS Endstück für Einfachbeplankung, Stahlblech

- für einfachbeplankte Ständerwände (12,5 mm Dicke)

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Endstück Stahl BKIS 12,5x130 OT 80 verzinkt	1	BKIS121306EVERZ
Endstück Stahl BKIS 12,5x130 OT 80 graphitschwarz	1	BKIS121306E9011
Endstück Stahl BKIS 12,5x130 OT 80 reinweiß	1	BKIS121306E9010

BKIS121306E9010



BKIS Endstück, für Einfachbeplankung, zweizügig, Stahlblech

- für einfachbeplankte Ständerwände (12,5 mm Dicke)
- für zweizügige Installation

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Endstück Stahl BKIS 12,5x230 OT 2x80 verzinkt	1	BKIS121306DVERZ
Endstück Stahl BKIS 12,5x230 OT 2x80 graphitschwarz	1	BKIS121306D9011
Endstück Stahl BKIS 12,5x230 OT 2x80 reinweiß	1	BKIS121306D9010

BKIS121306D9010



BKIS T-Stück für Einfachbeplankung, Stahlblech

- für einfachbeplankte Ständerwände (12,5 mm Dicke)
- inkl. 4 Kupplungen BKISKPE

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
T-Stück Stahl BKIS 12,5x130 OT 80 verzinkt	1	BKIS121308EVERZ
T-Stück Stahl BKIS 12,5x130 OT 80 graphitschwarz	1	BKIS121308E9011
T-Stück Stahl BKIS 12,5x130 OT 80 reinweiß	1	BKIS121308E9010

BKIS121308E9010



BKIS T-Stück für Einfachbeplankung, zweizügig, Stahlblech

- für einfachbeplankte Ständerwände (12,5 mm Dicke)
- für zweizügige Installation
- inkl. 4 Kupplungen BKISKPD

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
T-Stück Stahl BKIS 12,5x230 OT 2x80 verzinkt	1	BKIS121308DVERZ
T-Stück Stahl BKIS 12,5x230 OT 2x80 graphitschwarz	1	BKIS121308D9011
T-Stück Stahl BKIS 12,5x230 OT 2x80 reinweiß	1	BKIS121308D9010

BKIS121308D9010



BKIS130MHU

Montagehalter universal, PA

Montagehalter Universalausführung

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montagehalter Universal Polyamid zu BKIS	25	BKIS130MHU



BKIS130MHP

Montagehalter Protektor, PA

Montagehalter Protektor Ausführung, speziell angepasst auf Protektor Ständerprofile

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montagehalter PROTEKTOR Polyamid zu BKIS	25	BKIS130MHP



BKISKPE

Kupplung universal, einfach

- als Verbindungsteil an Stoßstellen bei einzügiger Montage
- Montagehalter für Formteile bei einzügiger Montage
- Montagehalter bei vertikaler, einzügiger Montage

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montagehalter/Kupplung BKIS 130	20	BKISKPE



BKISKPD

Kupplung universal, zweifach

- als Verbindungsteil an Stoßstellen bei zweizügiger Montage
- Montagehalter für Formteile bei zweizügiger Montage
- Montagehalter bei vertikaler, zweizügiger Montage

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montagehalter/Kupplung BKIS 230 OT 2x80	12	BKISKPD



G2401

Universalerdung, Stahlblech verzinkt

Zur elektrischen Verbindung der Grundprofile

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Erdung universal Stahl BRS OT80 u BKIS	10	G2401



L4187CHRO

Erdanschlussklemme

Für Basisanschluss an G2400/G2401 bis Querschnitt 10 mm² anschließbar

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Erdungsklemme für Leitungen bis 10mm ²	10	L4187CHRO



L4181GNGE

Erdungsleitungen

- steckbar, Querschnitt 4 mm², zur elektrischen Verbindung von Grundprofil und Oberteilen sowie zur Überbrückung von Formteilen

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Erdungsleitung Länge 150mm grün-gelb	100	L4181GNGE
Erdungsleitung Länge 300mm grün-gelb	100	L4182GNGE
Erdungsleitung Länge 600mm grün-gelb	25	L4183GNGE



BRS0802A9010

Außeneckabdeckung, Stahlblech

Zur Abdeckung von Außenecken aus Grundprofilen

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Außeneck-Abdeckung BRS OT 80mm graphitschwarz	1	BRS0802A9011
Außeneck-Abdeckung BRS OT 80mm reinweiß	1	BRS0802A9010
Außeneck-Abdeckung BRS OT 80mm verzinkt	1	BRS0802A9010



BRS0802I9010

Inneneckabdeckung, Stahlblech

Zur Abdeckung von Innenecken aus Grundprofilen

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Inneneck-Abdeckung BRS OT 80mm graphitschwarz	1	BRS0802I9011
Inneneck-Abdeckung BRS OT 80mm reinweiß	1	BRS0802I9010
Inneneck-Abdeckung BRS OT 80mm verzinkt	1	BRS0802I9010

Beladung des Nutzquerschnitts

- Nutzbare Kabellast der DABA500801:
- max. 16 kg/m bei Stützweite von 1,5 m
- max. 10 kg/m bei Stützweite von 2,5 m
- Belastungsprüfung erfolgte in Anlehnung an die EN 61537 „Kabeltragsysteme zum Führen von Leitungen für elektrische Energie und Informationen“.
- Nutzfläche DABA50080: 42 cm² (2 x 21 cm²)
- Profilabstand 55 mm

Max. Anzahl Kabel

- 3 x 1,5 mm²: 58
- 5 x 2,5 mm²: 34
- Cat.6 Kabel: 66

- nutzbare Kabellast beachten
- Erdungsmaßnahmen beachten

Lieferfarben für DABA

- RAL 9010, reinweiß
- RAL 9006, weißaluminium
- ELN, Aluminium natureloxiert

Lieferlänge

3000 mm

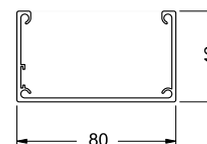
Hinweis:

pro 1 m DAB müssen 2 m Profil bestellt werden

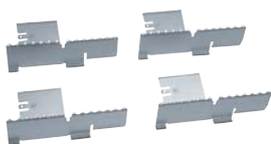


DABA5008019010

DABA Deckenanschlussbahn, Aluminium



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Deckenanschlussbahn 3m Alu DABA 50x80 Alu natureloxiert	24	DABA500801ELN
Deckenanschlussbahn 3m Alu DABA 50x80 weißaluminium	24	DABA5008019006
Deckenanschlussbahn 3m Alu DABA 50x80 reinweiß	24	DABA5008019010



DABA500809VERZ

Kupplung, Stahlblech

- zur mechanischen und elektrischen Verbindung der Profile

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Kupplung Set aus Stahl zu DABA 50x80mm	1	DABA500809VERZ



DABA50080109010

Halterset, Stahlblech

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Halter Set Stahl DABA 50x80mm weißaluminium	1	DABA50080109006
Halter Set Stahl DABA 50x80mm reinweiß	1	DABA50080109010



DABZAB2509010

Abhänger, Stahlblech

- DABZAB250XXXX für Höhenbereich 250 - 400 mm
- DABZAB400XXXX für Höhenbereich 400 - 700 mm
- DABZAB700XXXX für Höhenbereich 700 - 1300 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Abhänger 250-400mm DABA weißaluminium	1	DABZAB2509006
Abhänger 250-400mm DABA reinweiß	1	DABZAB2509010
Abhänger 400-700mm DABA weißaluminium	1	DABZAB4009006
Abhänger 400-700mm DABA reinweiß	1	DABZAB4009010
Abhänger 700-1300mm DABA weißaluminium	1	DABZAB7009006
Abhänger 700-1300mm DABA reinweiß	1	DABZAB7009010



Flachwinkel, Stahlblech

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Flachwinkel Stahl DABA 50x80mm weißaluminium	1	DABA5008059006
Flachwinkel Stahl DABA 50x80mm reinweiß	1	DABA5008059010

DABA5008059010



T-Stück, Stahlblech

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
T-Stück Stahl DABA 50x80mm weißaluminium	1	DABA5008079006
T-Stück Stahl DABA 50x80mm reinweiß	1	DABA5008079010

DABA5008079010



Endplatte

DABA500806ELN, Aluminium
DABA5008069010, Stahlblech

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Endstück Alu zu DABA 50x80mm eloxiert	1	DABA500806ELN
Endstück Stahl zu DABA 50x80mm reinweiß	1	DABA5008069010

DABA5008069010



Wandanschlussblende, Stahlblech

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Wand-Blende Stahl DABA 50x80mm weißaluminium	1	DABA5008089006
Wand-Blende Stahl DABA 50x80mm reinweiß	1	DABA5008089010

DABA5008089010



Adapter Universal, Stahlblech

Zur Befestigung von Leuchten und Hinweisschildern

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Adapter Universal für Zubehör an DABA weißaluminium	1	DABZADUN9006
Adapter Universal für Zubehör an DABA reinweiß	1	DABZADUN9010

DABZADUN9010



Adapter Schlauch, Stahlblech

Zur Anbindung von DA200 Säulen mit Flextechnik

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Adapter für DA200 mit Schlauch an DABA weißaluminium	1	DABZADFLR9006
Adapter für DA200 mit Schlauch an DABA reinweiß	1	DABZADFLR9010

DABZADFLR9010



L4187CHRO

Erdanschlussklemme

- für Basisanschluss bis Querschnitt 10 mm²

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Erdungsklemme für Leitungen bis 10mm ²	10	L4187CHRO



L5800

Erdwinkel

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Erdwinkel	50	L5800



L4181GNGE

Erdungsleitungen

- steckbar, Querschnitt 4 mm²

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Erdungsleitung Länge 150mm grün-gelb	100	L4181GNGE
Erdungsleitung Länge 300mm grün-gelb	100	L4182GNGE
Erdungsleitung Länge 600mm grün-gelb	25	L4183GNGE

Beladung des Nutzquerschnitts

- Nutzbare Kabellast der DABA501601:
- max. 23 kg/m bei Stützweite von 1,0 m
- max. 20 kg/m bei Stützweite von 1,5 m
- Belastungsprüfung erfolgte in Anlehnung an die EN 61537 „Kabeltragsysteme zum Führen von Leitungen für elektrische Energie und Informationen“.
- Nutzfläche DABA50160: 89 cm² (2 x 44,5 cm²)
- Profilabstand 55 mm

Max. Anzahl Kabel

- 3 x 1,5 mm²: 124
- 5 x 2,5 mm²: 74
- Cat.6 Kabel: 140

- nutzbare Kabellast beachten
- Erdungsmaßnahmen beachten

Lieferfarben für DABA

- RAL 9010, reinweiß
- RAL 9006, weißaluminium
- ELN, Aluminium natureloxiert

Lieferlänge

3000 mm

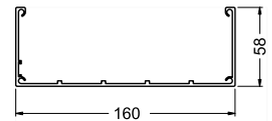
Hinweis

pro 1 m DAB müssen 2 m Profil bestellt werden



DABA5016019010

DABA Deckenanschlussbahn, Aluminium



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Deckenanschlussbahn 3m Al DABA 50x160 Alu natureloxiert	12	DABA501601ELN
Deckenanschlussbahn 3m Al DABA 50x160 reinweiß	12	DABA5016019010



DABA501609VERZ

Kupplung, Stahlblech

- zur mechanischen und elektrischen Verbindung der Profile

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Kupplung Set aus Stahl zu DABA 50x160mm	1	DABA501609VERZ



DABA50160109010

Halterset, Stahlblech

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Halter Set Stahl DABA 50x160mm weißaluminium	1	DABA50160109006
Halter Set Stahl DABA 50x160mm reinweiß	1	DABA50160109010



DABZAB2509010

Abhänger, Stahlblech

- DABZAB250XXXX für Höhenbereich 250 - 400 mm
- DABZAB400XXXX für Höhenbereich 400 - 700 mm
- DABZAB700XXXX für Höhenbereich 700 - 1300 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Abhänger 250-400mm DABA weißaluminium	1	DABZAB2509006
Abhänger 250-400mm DABA reinweiß	1	DABZAB2509010
Abhänger 400-700mm DABA weißaluminium	1	DABZAB4009006
Abhänger 400-700mm DABA reinweiß	1	DABZAB4009010
Abhänger 700-1300mm DABA weißaluminium	1	DABZAB7009006
Abhänger 700-1300mm DABA reinweiß	1	DABZAB7009010



Flachwinkel, Stahlblech

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Flachwinkel Stahl DABA 50x160mm weißaluminium	1	DABA5016059006
Flachwinkel Stahl DABA 50x160mm reinweiß	1	DABA5016059010

DABA5016059010



T-Stück, Stahlblech

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
T-Stück Stahl DABA 50x160mm weißaluminium	1	DABA5016079006
T-Stück Stahl DABA 50x160mm reinweiß	1	DABA5016079010

DABA5016079010



Endplatte

DABA501606ELN, Aluminium
DABA5016069010, Stahlblech

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Endstück Alu zu DABA 50x160mm eloxiert	1	DABA501606ELN
Endstück Stahl zu DABA 50x160mm reinweiß	1	DABA5016069010

DABA5016069010



Wandanschlussblende, Stahlblech

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Wand-Blende Stahl DABA 50x160mm weißaluminium	1	DABA5016089006
Wand-Blende Stahl DABA 50x160mm reinweiß	1	DABA5016089010

DABA5016089010



Adapter Universal, Stahlblech

Zur Befestigung von Leuchten und Hinweisschildern

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Adapter Universal für Zubehör an DABA weißaluminium	1	DABZADUN9006
Adapter Universal für Zubehör an DABA reinweiß	1	DABZADUN9010

DABZADUN9010



Adapter Schlauch, Stahlblech

Zur Anbindung von DA200 Säulen mit Flextechnik

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Adapter für DA200 mit Schlauch an DABA weißaluminium	1	DABZADFLR9006
Adapter für DA200 mit Schlauch an DABA reinweiß	1	DABZADFLR9010

DABZADFLR9010



L4187CHRO

Erdanschlussklemme

- für Basisanschluss bis Querschnitt 10 mm²

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Erdungsklemme für Leitungen bis 10mm ²	10	L4187CHRO



L5800

Erdwinkel

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Erdwinkel	50	L5800



L4181GNGE

Erdungsleitungen

- steckbar, Querschnitt 4 mm²

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Erdungsleitung Länge 150mm grün-gelb	100	L4181GNGE
Erdungsleitung Länge 300mm grün-gelb	100	L4182GNGE
Erdungsleitung Länge 600mm grün-gelb	25	L4183GNGE

3 Varianten

- Deckenanschlusssäule
- mit Spanntechnik (S)
- mit Klemmtechnik (K)
- mit Flextechnik (F)
- Einfache und schnelle Einmann-Montage möglich
- Deckenanschlusssäule 1-fach

Geräteeinbau

Frontrastender Geräteeinbau mit WAGO-Stecksystem und modularer Blendentechnik oder handelsüblicher Geräteeinbau

Lieferfarben

- ELN, Aluminium natureloxiert RAL 9010, reinweiß
- Bei ELN-Variante Endplatten und beiliegende Deckenkaschierung in RAL 9011, graphitschwarz
- Bei RAL 9010-Variante Endplatten und beiliegende Deckenkaschierung in RAL 9010, reinweiß
- Sonderfarben auf Anfrage

Material

- Grundkörper Aluminium
- Endplatten Polyamid / Aluminium-Druckguss
- Spannmechanismus Stahl

Allgemeine Informationen

Leitungsbelegung minimal 6 x Ø 12 mm und 4 x Ø 8 mm

Hinweis

Bei allen DA 200 Säulen ist eine Leuchtenintegration möglich.



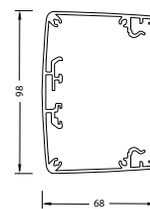
DAS802500ELN

DA 200, 1-fach mit Spanntechnik

Leicht gewölbtes Profil inkl. Trennwand, vormontierter Libelle, Deckenkaschierung und Erdungszubehör.

Hinweis

Angegebener Längenbereich entspricht dem Höhenbereich der festen Decke. Die dazugehörige maximale Zwischendeckenhöhe ist der unterste Höhenwert minus 50 mm.



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
DA-Säule 1-s R=2,5-2,8m DA200 L=2,45m Alu natureloxiert	1	DAS802500ELN
DA-Säule 1-s R=2,5-2,8m DA200 L=2,45m reinweiß	1	DAS8025009010
DA-Säule 1-s R=2,8-3,1m DA200 L=2,75m Alu natureloxiert	1	DAS802800ELN
DA-Säule 1-s R=2,8-3,1m DA200 L=2,75m reinweiß	1	DAS8028009010
DA-Säule 1-s R=3,1-3,4m DA200 L=3,05m Alu natureloxiert	1	DAS803100ELN
DA-Säule 1-s R=3,1-3,4m DA200 L=3,05m reinweiß	1	DAS8031009010
DA-Säule 1-s R=3,4-3,7m DA200 L=3,35m Alu natureloxiert	1	DAS803400ELN
DA-Säule 1-s R=3,4-3,7m DA200 L=3,35m reinweiß	1	DAS8034009010



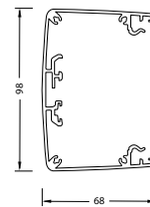
DAK802800ELN

DA 200, 1-fach mit Klemmtechnik

Leicht gewölbtes Profil, inkl. Klemmbefestigung, Trennwand, vormontierter Libelle, Deckenkaschierung und Erdungszubehör.

Hinweis

Angegebene Länge entspricht der Säulenprofillänge.



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
DA-Säule 1-s Klemmbefest DA200 L=2,8m Alu natureloxiert	1	DAK802800ELN
DA-Säule 1-s Klemmbefest DA200 L=2,8m reinweiß	1	DAK8028009010
DA-Säule 1-s Klemmbefest DA200 L=3,4m Alu natureloxiert	1	DAK803400ELN
DA-Säule 1-s Klemmbefest DA200 L=3,4m reinweiß	1	DAK8034009010



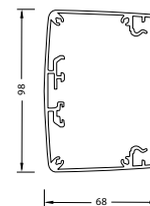
DAF802000ELN

DA 200, 1-fach mit Flextechnik

Leicht gewölbtes Profil, inkl. Schlauch (Länge 2000 mm, Durchmesser 40 mm), Trennwand, Deckenkaschierung und Erdungszubehör, **ohne Standfuß.**

Hinweis

Angegebene Länge entspricht der Säulenprofillänge.



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
DA-Säule 1-s mit Schlauch DA200 L=2m Alu natureloxiert	1	DAF802000ELN
DA-Säule 1-s mit Schlauch DA200 L=2m reinweiß	1	DAF8020009010

Lieferfarben

Standfuß

RAL 9011, graphitschwarz
RAL 7035, lichtgrau

Deckenkaschierung

RAL 9011, graphitschwarz
RAL 7035, lichtgrau
RAL 9010, reinweiß
LAN, lackiert Alu natur

Material

- Klemmbefestigung Stahlblech verzinkt
- Deckenkaschierung Polyamid
- Standfuß Gusseisen



L5310

Klemmbefestigung DA 200, 1-fach, Stahlblech verzinkt

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Klemmteil aus Stahl für DA 200 einseitig	1	L5310



DAC809011

Deckenkaschierung DA 200, 1-fach, Polyamid

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Rosette halogenfrei DA200 lackiert Alu natur	1	DAC80LAN
Rosette halogenfrei DA200 graphitschwarz	1	DAC809011
Rosette halogenfrei DA200 lichtgrau	1	DAC807035
Rosette halogenfrei DA200 reinweiß	1	DAC809010



DAFF20009011

Standfuß für DA 200 mit Flextechnik, 1-fach

Gusseisen
Gewicht: 15 kg
Größe: 300 x 300 x 26 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Bodenplatte aus Gusseisen zu DAF graphitschwarz	1	DAFF20009011
Bodenplatte aus Gusseisen zu DAF lichtgrau	1	DAFF20007035



L5805

Erdungsset für DA 200

zur elektrischen Verbindung Grundprofil/Deckel

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Erdungsset für Deckenanschlusssäule DA 200	1	L5805

3 Varianten

- Deckenanschlusssäule
- mit Spanntechnik (S)
- mit Klemmtechnik (K)
- mit Flextechnik (F)
- Einfache und schnelle Einmann-Montage möglich
- Deckenanschlusssäule 2-fach

Geräteeinbau

Frontrastender Geräteeinbau mit WAGO-Stecksystem und modularer Blendentechnik oder handelsüblicher Geräteeinbau

Lieferfarben

- ELN, Aluminium natureloxiert
- RAL 9010, reinweiß
- Bei ELN-Variante Endplatten und beiliegende Deckenkaschierung in RAL 9011, graphitschwarz
- Bei RAL 9010-Variante Endplatten und beiliegende Deckenkaschierung in RAL 9010, reinweiß
- Sonderfarben auf Anfrage

Material

- Grundkörper Aluminium
- Endplatten Polyamid / Aluminiumdruckguss
- Spannmechanismus Stahl

Allgemeine Informationen

Leitungsbelegung minimal
12 x \varnothing 12 mm und 8 x \varnothing 8 mm

Hinweis

Bei allen DA 200 Säulen ist eine Leuchtenintegration möglich



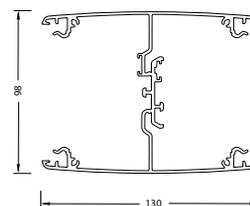
DAS2802500ELN

DA 200, 2-fach mit Spanntechnik

Leicht gewölbttes Profil, Trennwand, vormontierte Libelle, Deckenkaschierung und Erdungszubehör.

Hinweis

Angegebener Längenbereich entspricht dem Höhenbereich der festen Decke. Die dazugehörige maximale Zwischendeckenhöhe ist der unterste Höhenwert minus 50 mm.



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
DA-Säule 2-s R=2,5-2,8m DA200 L=2,45m Alu natureloxiert	1	DAS2802500ELN
DA-Säule 2-s R=2,5-2,8m DA200 L=2,45m reinweiß	1	DAS28025009010
DA-Säule 2-s R=2,8-3,1m DA200 L=2,75m Alu natureloxiert	1	DAS2802800ELN
DA-Säule 2-s R=2,8-3,1m DA200 L=2,75m reinweiß	1	DAS28028009010
DA-Säule 2-s R=3,1-3,4m DA200 L=3,05m Alu natureloxiert	1	DAS2803100ELN
DA-Säule 2-s R=3,1-3,4m DA200 L=3,05m reinweiß	1	DAS28031009010
DA-Säule 2-s R=3,4-3,7m DA200 L=3,35m Alu natureloxiert	1	DAS2803400ELN
DA-Säule 2-s R=3,4-3,7m DA200 L=3,35m reinweiß	1	DAS28034009010



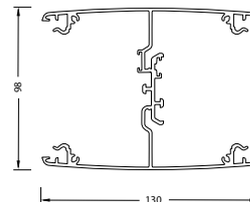
DAK2802800ELN

DA 200, 2-fach mit Klemmtechnik

Leicht gewölbttes Profil, inkl. Klemmbefestigung, Trennwand, vormontierte Libelle, Deckenkaschierung und Erdungszubehör.

Hinweis

Angegebene Länge entspricht der Säulenprofillänge.



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
DA-Säule 2-s Klemmbefest DA200 L=2,8m Alu natureloxiert	1	DAK2802800ELN
DA-Säule 2-s Klemmbefest DA200 L=2,8m reinweiß	1	DAK28028009010
DA-Säule 2-s Klemmbefest DA200 L=3,4m Alu natureloxiert	1	DAK2803400ELN
DA-Säule 2-s Klemmbefest DA200 L=3,4m reinweiß	1	DAK28034009010



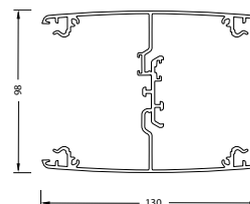
DAF2802000ELN

DA 200, 2-fach mit Flextechnik

Leicht gewölbttes Profil, inkl. Schlauch (Länge 2000 mm, Durchmesser 40 mm) Trennwand, Deckenkaschierung und Erdungszubehör, **ohne Standfuß**.

Hinweis

Angegebene Länge entspricht der Säulenprofillänge.



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
DA-Säule 2-s mit Schlauch DA200 L=2m Alu natureloxiert	1	DAF2802000ELN
DA-Säule 2-s mit Schlauch DA200 L=2m reinweiß	1	DAF28020009010

Lieferfarben

Standfuß
RAL 9011, graphitschwarz
RAL 7035, lichtgrau

Deckenkaschierung
RAL 9011, graphitschwarz
RAL 7035, lichtgrau
RAL 9010, reinweiß
LAN, lackiert Alu natur

Material

- Klemmbefestigung Stahlblech verzinkt
- Deckenkaschierung Polyamid
- Standfuß Gusseisen



L5320

Klemmbefestigung DA 200, 2-fach, Stahlblech verzinkt

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Klemmteil aus Stahl für DA200 2-seitig	1	L5320



DAC2809011

Deckenkaschierung DA 200, 2-fach, Polyamid

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Rosette halogenfrei DA200 2-seitig lackiert Alu natur	1	DAC280LAN
Rosette halogenfrei DA200 2-seitig graphitschwarz	1	DAC2809011
Rosette halogenfrei DA200 2-seitig lichtgrau	1	DAC2807035
Rosette halogenfrei DA200 2-seitig reinweiß	1	DAC2809010



DAFF220009011

Standfuß für DA 200 mit Flextechnik, 2-fach

Gusseisen
Gewicht: 15 kg
Größe: 300 x 340 x 26 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Bodenplatte Gusseisen zu DAF 2-seitig graphitschwarz	1	DAFF220009011
Bodenplatte Gusseisen zu DAF 2-seitig lichtgrau	1	DAFF220007035



L5805

Erdungsset für DA 200

zur elektrischen Verbindung Grundprofil/Deckel

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Erdungsset für Deckenanschlusssäule DA 200	1	L5805

Designsäule

- mit Spanntechnik
- mit Flextechnik
- formschönes, elliptisches Profil zur beidseitigen Bestückung mit vorkonfektionierten Geräteeinbaumodulen mit 5 Steckdosen SCHUKO® und 4 Datenanschlüsse Cat.6 STP

Lieferfarben

- Grundprofil Aluminium schwarz eloxiert
- Geräteeinbaumodul, Kopfteil und Gewebeslauch RAL 9011, graphitschwarz
- Deckenkaschierung und Designelement des Geräteeinbaumodules titanfarben lackiert

Material

- Grundkörper Aluminium
- Geräteeinbaumodul, Deckenkaschierung und Kopfteil aus Kunststoff



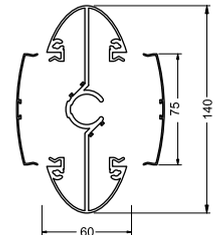
DES2700D

Designsäule mit Spanntechnik

- elliptisches Profil inkl. Spannmehanismus, Libelle, Deckenkaschierung und Erdungszubehör
- vorbestückt mit vorverdrahtetem Geräteeinbaumodul mit 5 Steckdosen SCHUKO® und 4 Datenanschlüsse Cat.6 STP, Leitungslänge ab Modul 6,5 m

Hinweis

angegebener Längenbereich entspricht dem Höhenbereich der festen Decke. Die dazugehörige maximale Zwischendeckenhöhe ist der unterste Höhenwert minus 60 mm



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Design-Säule R=2,7-3m DES L=2,64m Alu schwarz eloxiert	1	DES2700D
Design-Säule R=3-3,3m DES L=2,94m Alu schwarz eloxiert	1	DES3000D
Design-Säule R=3,3-3,6m DES L=3,24m Alu schwarz eloxiert	1	DES3300D



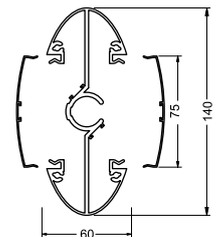
DEF2000D

Designsäule mit Flextechnik

- ohne Standfuß
- elliptisches Profil inkl. Deckenkaschierung, Gewebeslauch 2 m und Erdungszubehör
- vorbestückt mit vorverdrahtetem Geräteeinbaumodul mit 5 Steckdosen SCHUKO® und 4 Datenanschlüsse Cat.6 STP, Leitungslänge ab Modul 6,5 m

Hinweis

angegebene Länge entspricht der Säulenprofillänge



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Design-Säule mit Schlauch DEF L=2m Alu schwarz eloxiert	1	DEF2000D



DEF

Standfuß für Designsäule mit Flextechnik

- Gusseisen
- Aussendurchmesser: 445 mm
- Gewicht: 15 kg
- Lieferfarbe: RAL 9011, graphitschwarz

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Standfuß aus Gusseisen zu DEF schwarz	1	DEF



DEM

Geräteeinbaumodul für Designsäulen DES/DEF

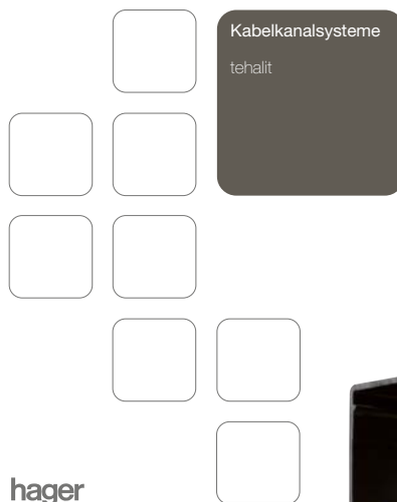
- zur zweiseitigen Bestückung der Säule oder als Ersatz
- vorbestückt mit 5 Steckdosen SCHUKO® und 4 Datenanschlüsse Cat.6 STP
- vorverdrahtet mit 6,5 m Leitungslänge
- vorkonfektionierte Leitungen mit WAGO-WINSTA- und RJ45-Steck-technik

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Modul 4xCat.6/5xSTD Leitung 6,5m DEF/DES	1	DEM

Katalog

tehalit Kabelkanalsysteme

hager



15
16

hager
60
1955-2015



Der Katalog umfasst Leitungsführungskanäle, sowie moderne Brüstungskanäle in allen wichtigen Materialien und Farben mit dem gesamten frontrastenden Geräteeinbau und Zubehör. Die Sockelleisten- und Verdrahtungskanäle vervollständigen das Sortiment.

www.hager.at

hager

- Standsäule aus DA 200-Profil zur freien Energie- und Datenverteilung im Raum
- Stabile Befestigung der Bodenplatte auf dem Boden
- Zuleitung aus dem Boden
- Höhe 650 mm

Geräteeinbau

Frontrastender Geräteeinbau mit WAGO-Stecksystem und modularer Blendentechnik oder handelsüblicher Geräteeinbau, Geräteeinbau Frontrastend

Lieferumfang

- Unter- und Oberteil
- Bodenplatte
- Kopfplatte
- Erdungsset

Lieferfarben

ELN, Aluminium natureloxiert
RAL 9010, reinweiß

- Bei ELN-Variante Boden- und Kopfplatte in RAL 9011, graphitschwarz
- Bei RAL 9010-Variante Boden- und Kopfplatte in RAL 9010, reinweiß

Material

- Grundkörper Aluminium
- Kopfplatte Polyamid
- Bodenplatte Stahlblech

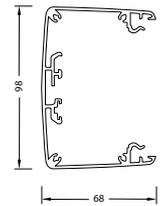
Sonderlösungen und Sonderlängen auf Anfrage



DAP806509010

Bodenanschlusssäule, 1-fach

Aluminium-Installationssäule zur Aufnahme frontrastender Einbaugeräte mit modularer Blendentechnik, leichtgewölbtes Profil (68 x 98 mm), Bodenplatte (168 x 138 mm)



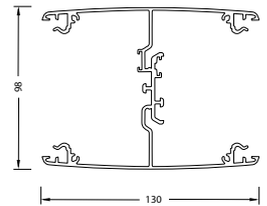
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Bodenanschlusssäule frontrastend DAP Alu natureloxiert	1	DAP80650ELN
Bodenanschlusssäule frontrastend DAP reinweiß	1	DAP806509010



DAP2806509010

Bodenanschlusssäule, 2-fach

Aluminium-Installationssäule zur Aufnahme frontrastender Einbaugeräte mit modularer Blendentechnik, leichtgewölbtes Profil (130 x 98 mm), Bodenplatte (168 x 200 mm)



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Bodenanschlusssäule 2-seitig frontrastend DAP Alu natureloxiert	1	DAP280650ELN
Bodenanschlusssäule 2-seitig frontrastend DAP reinweiß	1	DAP2806509010

- formschönes, elliptisches Profil zur beidseitigen Bestückung mit vorkonfektionierten Geräteeinbaumodulen mit 5 Steckdosen SCHUKO® und 4 Datenanschlüsse Cat.6 STP
- Höhe 650 mm
- Befestigung: Verschrauben des Säulenfußteiles auf dem Doppel- bzw. Hohlboden
- 2 Erdungssets L5805 und Montagesatz (4 Schrauben, 4 Dübel) im Lieferumfang enthalten.

Lieferfarben

- Grundprofil Aluminium schwarz eloxiert
- Geräteeinbaumodul, RAL 9011, graphitschwarz
- Designelement des Geräteeinbaumodules titanfarben lackiert

Material

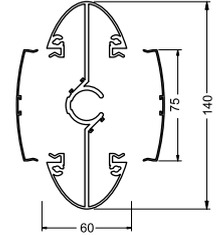
- Grundkörper Aluminium
- Geräteeinbaumodul aus Kunststoff
- Säulenkopf- und Fußteil aus Stahl



DEP650D

Bodenanschlusssäule exklusiv DEP

- elliptisches Profil
- vorbestückt mit vorverdrahtetem Geräteeinbaumodul mit 5 Steckdosen SCHUKO® und 4 Datenanschlüsse Cat.6 STP, Leitungslänge ab Modul 3,5 m
- Höhe 650 mm



Bezeichnung

Design-Standsäule DEP L=0,65m Alu schwarz eloxiert

VPE

1

Best.Nr.

DEP650D



DEPMD

Geräteeinbaumodul für Designstandsäule DEP

- zur zweiseitigen Bestückung der Designstandsäule oder als Ersatz
- vorbestückt mit 5 Steckdosen SCHUKO® und 4 Datenanschlüssen Cat.6 STP
- vorverdrahtet mit 3,5 m Leitungslänge
- vorkonfektionierte Leitungen mit WAGO-WINSTA- und RJ45-Stecktechnik

Bezeichnung

Modul 4xCat.6/5xSTD Leitung 3,5m DEP

VPE

1

Best.Nr.

DEPMD

- Estrichbündiger Bodenkanal für trocken gepflegte Fußböden nach DIN VDE 0634 Teil 1
- Geräteeinbau mit Geräteträgern
- Einfache Zugriffsmöglichkeit durch abnehmbares Oberteil und wandseitigem Kabelauslass (Auslassbürste)
- Mindesthöhe Estrich 96 mm
- Oberteil kann mit allen Arten von Bodenbelägen (Parkett, Teppich, Stein oder Laminat) belegt werden (0 - 25 mm)
- Höhennivellierung des Kanals über innen zugängliche Verstellerschrauben
- Punktbelastbar bis 150 kg
- Mindestempfehlung: 4 Nivellierschrauben und 4 Befestigungsschrauben pro laufenden Meter (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Nachrüstung für Energie und Daten ohne großen Aufwand
- wichtig: Einbau von Randdämmstreifen zwischen Kanal und Estrich
- Erdungsmaßnahmen beachten

Lieferfarbe Bürsten
schwarz

Material
Stahlblech verzinkt

Lieferlänge
2000 mm
Unterteil 2000 mm
Oberteil 2 x 1000 mm

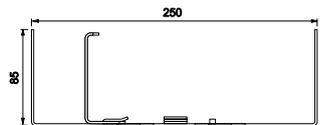
Lieferform
Kanal bestehend aus Ober- und Unterteil



BKB250851

BKB Kanalunterteil

Abmessungen (B x H): 250 x 85 mm
Länge: 2000 mm
Inklusive Montageabdeckung und 6 Bohrschrauben zur Befestigung
Nivellierschrauben nicht im Lieferumfang enthalten



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Unterteil BKB 250x85mm Länge 2m	2	BKB250851



BKB250852B

BKB Oberteil mit Bürste

Lieferlänge: 2 x 1000 mm
Lieferfarbe Bürsten: schwarz



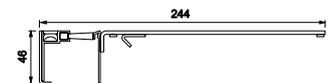
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Oberteil Bürste BKB 250x85mm L=2x1m	2	BKB250852B



BKB250852BLED

BKB Oberteil mit Bürste für LED

Lieferlänge: 2 x 1000 mm
Lieferfarbe Bürsten: schwarz
Transparenter Bereich für LED-Ketten Einbau



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Oberteil Bürste/LED BKB 250x85mm L=2x1m	2	BKB250852BLED



BKB250852G

BKB Oberteil geschlossen

Lieferlänge: 2 x 1000 mm
Zum Einbau bei wandentfernter Montage



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Oberteil geschlossen BKB 250x85mm L=2x1m	2	BKB250852G



BKB2508551

BKB Flachwinkel Unterteil

Unterteil für Flachwinkel Innen und Außen
Abmessungen (B x H) 250 x 85 mm
Inklusive Montageabdeckung und 7 Bohrschrauben zur Befestigung
Nivellierschrauben nicht im Lieferumfang enthalten



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Flachwinkel-Unterteil BKB 250x85mm	1	BKB2508551



BKB2508554B

BKB Flachwinkel Innen Oberteil mit Bürste

Lieferfarbe Bürsten: schwarz

Bezeichnung
Flachwinkel-OT-Innen BKB 250x85mm



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Flachwinkel-OT-Innen BKB 250x85mm	1	BKB2508554B

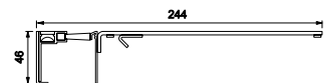


BKB2508554BLED

BKB Flachwinkel Innen Oberteil mit Bürste und LED

Lieferfarbe Bürsten: schwarz
Transparenter Bereich für LED-Ketten Einbau

Bezeichnung
Flachwinkel-OT-Innen für LED BKB 250x85mm



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Flachwinkel-OT-Innen für LED BKB 250x85mm	1	BKB2508554BLED

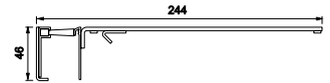


BKB2508553B

BKB Flachwinkel Außen Oberteil mit Bürste

Lieferfarbe Bürsten: schwarz

Bezeichnung
Flachwinkel-OT-Außen BKB 250x85mm



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Flachwinkel-OT-Außen BKB 250x85mm	1	BKB2508553B

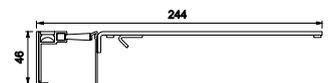


BKB2508553BLED

BKB Flachwinkel Außen Oberteil mit Bürste und LED

Lieferfarbe Bürsten: schwarz
Transparenter Bereich für LED-Ketten Einbau

Bezeichnung
Flachwinkel-OT-Außen für LED BKB 250x85mm



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Flachwinkel-OT-Außen für LED BKB 250x85mm	1	BKB2508553BLED

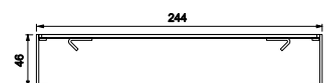


BKB2508554G

BKB Flachwinkel Oberteil geschlossen

Oberteil für Flachwinkel Innen und Außen
Zum Einbau bei wandentfernter Montage

Bezeichnung
Flachwinkel-OT geschlossen BKB 250x85mm



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Flachwinkel-OT geschlossen BKB 250x85mm	1	BKB2508554G



BKB250858T

BKB T-Stück Adapter, Stahlblech verzinkt

Inklusive 2 Senkschrauben und 6 Bohrschrauben

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
T-Stück Adapter BKIS 250x85mm verzinkt	1	BKB250858T



BKB250856

BKB Endplatte, Stahlblech verzinkt

Inklusive 2 Senkschrauben

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Endstück aus Stahlblech zu BKB 250x85mm	1	BKB250856



BKB250857

BKB Kupplungssatz, Stahlblech verzinkt

Verbinder, elektrisch und mechanisch für BKB25085 Unterteile
Inklusive 4 Senkschrauben

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Kupplung elektrisch/mechanisch zu BKB 250x85mm	1	BKB250857



BKBGTR910

BKB Geräteträger für Kanalsteckdosen (C-Profil), Stahlblech verzinkt

Geräteträger zur Befestigung von Kanalsteckdosen
(C-Profil Geräteeinbau)

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Geräteträger für Kanalsteckdose C-Profil zu BKB 250x85	1	BKBGTR910



BKBGTR911

BKB Geräteträger für DNT-Geräte, Stahlblech verzinkt

Geräteträger zur Befestigung von Datennetzwerktechnik-Geräte
z.B. Datendose G3140

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Geräteträger Datentechnik BKB 250x85	1	BKBGTR911



GS20009010

Kanalsteckdose 2-fach, C-Profil

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Steckdose 2-fach Wago C-Profil reinweiß	10	GS20009010
Steckdose 2-fach Wago C-Profil rot	10	GS20003020



GS30009010

Kanalsteckdose 3-fach, C-Profil

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Steckdose 3-fach Wago C-Profil reinweiß	10	GS30009010
Steckdose 3-fach Wago C-Profil rot	10	GS30003020



BKBNS60

Nivellierset 60

8 Nivellierschrauben zum Höhenausgleich:
- 96 - 145 mm
Angebener Höhenbereich entspricht der Estrich-Höhe.

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Nivellierset zu BKB 96-145	1	BKBNS60



BKBNS120

Nivellierset 120

8 Nivellierschrauben zum Höhenausgleich:
- 145 - 210 mm
Angebener Höhenbereich entspricht der Estrich-Höhe.

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Nivellierset zu BKB 145-210	1	BKBNS120



BKBNSD60

Nivellierset 60 mit Dämpfung

8 Nivellierschrauben mit Dämpfung zum Höhenausgleich:
- 96 - 145 mm
Angebener Höhenbereich entspricht der Estrich-Höhe.

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Nivellierset mit Dämpfung BKB 96-145	1	BKBNSD60



BKBNSD120

Nivellierset 120 mit Dämpfung

8 Nivellierschrauben mit Dämpfung zum Höhenausgleich:
- 145 - 210 mm
Angebener Höhenbereich entspricht der Estrich-Höhe.

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Nivellierset mit Dämpfung BKB 145-210	1	BKBNSD120



L4187CHRO

Erdanschlussklemme

Für Basisanschluss bis Querschnitt 10 mm²

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Erdungsklemme für Leitungen bis 10mm ²	10	L4187CHRO



L4181

Erdungsleitung

Steckbar, Querschnitt 4 mm², zur elektrischen Verbindung von Grundprofil und Oberteilen sowie zur Überbrückung von Formteilen

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Erdungsleitung Länge 150mm grün-gelb	100	L4181GNGE
Erdungsleitung Länge 300mm grün-gelb	100	L4182GNGE
Erdungsleitung Länge 600mm grün-gelb	25	L4183GNGE



BS90SET

2K-Silikon-Brandschutzschaum S90

Kabelabschottung

Für den Einbau in Wänden und Decken der Feuerwiderstandsklasse S90 nach DIN4102. Bauaufsichtlich zugelassen: Zulassungs-Nr.: Z19.15-1256

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Brandschutz-Set S90 ca. 2100cm ³	1	BS90SET
Brandschutz-Schaum S90 Dose ca. 900cm ³	1	BS90D
Brandschutz-Formstück S90 150x80x100mm	1	BS90F
Sprührohr 3x für Brandschutzschaum BS90D	1	BS90S
Ventilzange für Brandschutzschaum BS90D	1	BS90Z



L5804

Schallbarriere

1 Set = 15 Zöpfe, Zopflänge: 300 mm, ø 30 mm, Dämpfung ca. 40 dB, nicht brennbar, Baustoffklasse A1, nicht als Brandschottung verwendbar.

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Schallbarriere im Set (15 Zöpfe) ca 40dB	1	L5804

- Flache Kabelkette für die Leitungsführung auf dem Boden
- Trittfest
- Zwei Raststellungen, dadurch auch starre Verbindung möglich
- Umfangreiches Zubehör

Leistungsbelegung
8 x 3 x 1,5 mm²

Material
Polyamid (halogenfrei)

Lieferfarben
RAL 7035, lichtgrau
RAL 9005, tiefschwarz

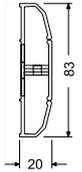


FK17011

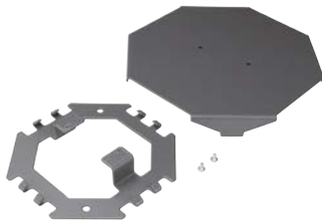
Flachkette

Eigenschaften:

- Länge ausgezogen: 1 m
- 2 Kammern zur Aufnahme von Daten- und Energieleitungen



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Flachkette 20x83mm Lmax=1m lichtgrau	1	FK17035
Flachkette 20x83mm Lmax=1m tiefschwarz	1	FK19005



FKB7011

Bodenverteiler

Eigenschaften:

- Zur Kreuzverteilung von Leitungen am Boden
- bestehend aus Ober- und Unterteil
- Flachkette wird einfach eingehängt
- Material: Stahlblech

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Bodenverteiler Flachkette/Aufbodenkanal lichtgrau	1	FKB7035
Bodenverteiler Flachkette/Aufbodenkanal tiefschwarz	1	FKB9005



FKS7011

Begeherschutz

Eigenschaften:

- zum zusätzlichen Schutz bei erhöhter Belastung
- Länge: 1 m, Sonderlänge auf Anfrage möglich
- Material: Stahlblech

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Begeherschutz für Flachkette L=1m lichtgrau	1	FKS7035
Begeherschutz für Flachkette L=1m tiefschwarz	1	FKS9005



FKH7011

Bodenhalterung

Eigenschaften:

- zur Fixierung der Flachkette am Boden
- Länge: 0,5 m
- Material: Stahlblech

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Bodenhalterung für Flachkette L=0,5m lichtgrau	1	FKH7035
Bodenhalterung für Flachkette L=0,5m tiefschwarz	1	FKH9005



FKWB000

Halter mit Zugentlastung

Eigenschaften:

- Halter zum Anschrauben an Wand oder Boden
- Zugentlastung für 2 Leitungen
- Material: Polyamid

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Halter mit Zugentlastung für Flachkette	1	FKWB000

Der Sammelpunkt (Consolidation Point) ermöglicht einen flexiblen, dezentralen Anschluss

- Datenanschlusstechnik in Anlehnung an EN50173-1:2002
- Energieanschlüsse auf bis zu 6 selbstverriegelten Eingangsteckern
- Die Gehäuse können beliebig miteinander kombiniert werden

- Einbaumöglichkeit in Brüstungskanalssysteme mit Oberteil 120 mm, Deckenanschlussbahn DABA50160, Brüstungskanal Boden BKB oder in Hohlraumdecken

Lieferumfang

Gehäuse mit Anschlussbuchsen bestückt, Kupferanschlusstechnik mit Staubschutzklappen

Farbe
grau

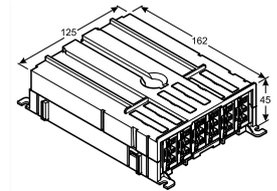
Material
schlagzäher Kunststoff aus PC/ABS halogenfrei



G8360

Sammelpunkt für Energieanschlüsse WAGO

mit sechs 3-poligen Anschlüssen zum Selbstverdrahten



Bezeichnung

Sammelpunkt Energie Wago 6x schwarz

VPE

1

Best.Nr.

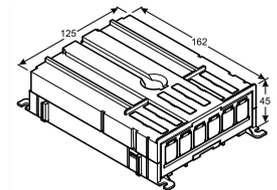
G8360



G3160

Sammelpunkt für Datenanschlüsse Cat.6A

6 E-DAT Module Cat.6A 8(8) mit IDC-Schneidklemmen und Staubschutzklappen, Zugentlastung am Modul und am Gehäuse



Bezeichnung

Sammelpunkt Daten 6xCat.6A

VPE

1

Best.Nr.

G3160

- Schutzkontaktsteckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz
- Geringer Platzbedarf durch einfache Stecktechnik mit WAGO-Stecksystem
- anreihbar durch 3-poliges Steckverbindersystem, Nennstrom bis 25 A mit Berührungsschutz und Verpolungssicherheit, Prüföffnungen in gestecktem Zustand zugänglich
- Anschluss direkt über Steckklemmen 1,5 - 2,5 mm² oder Eingangsbuchse G4703

Überspannungsschutz-Modul

- Wirkungsbereich max. 5 m nach allen Seiten vom ÜSM-Modul
- Optische Anzeige bei ausgelöstem ÜSM (rotes Licht brennt)
- geprüft in Anlehnung an DIN/VDE 0675, Teil 6
- Feinschutz nach Klasse D
- Nennableitstrom 1,5 kA
- Max. Ableitstrom 5 kA
- Anschlussklemme für Fernmeldekontakt

Lieferfarben

- RAL 9010, reinweiß
- RAL 9001, cremeweiß
- RAL 9011, graphitschwarz
- RAL 3020, verkehrsrot
- RAL 6029, minzgrün

Material

halogenfrei

Hinweis:

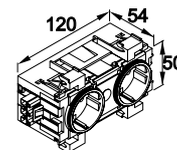
tehalit.BKB Geräteeinbau
C-Profil Kanalsteckdose 2-fach G2000..., 3-fach G3000...



GS20019010

Kanalsteckdose, 2-fach

Bemessungsstrom 16 A.



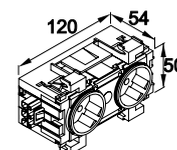
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Steckdose 2-fach Wago frontrastend reinweiß	10	GS20019010
Steckdose 2-fach Wago frontrastend cremeweiß	10	GS20019001
Steckdose 2-fach Wago frontrastend graphitschwarz	10	GS20019011
Steckdose 2-fach Wago frontrastend verkehrsrot	10	GS20013020
Steckdose 2-fach Wago frontrastend minzgrün	10	GS20016029



GS20119010

Kanalsteckdose, 2-fach 45 Grad

Bemessungsstrom 16 A.
Steckdosentopf 45 Grad für z.B. Senkrechteinbau, Steckernetzteile, Winkelstecker.



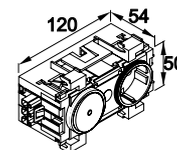
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Steckdose 2-fach 45° Wago frontrastend reinweiß	10	GS20119010
Steckdose 2-fach 45° Wago frontrastend cremeweiß	10	GS20119001
Steckdose 2-fach 45° Wago frontrastend graphitschwarz	10	GS20119011
Steckdose 2-fach 45° Wago frontrastend verkehrsrot	10	GS20113020
Steckdose 2-fach 45° Wago frontrastend minzgrün	10	GS20116029



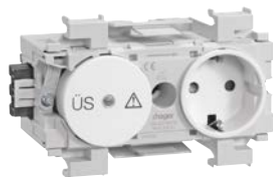
GS11019010

Kanalsteckdose, 1-fach mit Schalter

Bemessungsstrom 16 A.
Kontrollwippschalter, Schalter 2-polig.
Steckdosentopf und Ausgangsbuchse geschaltet.



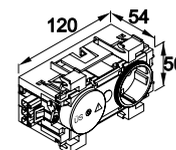
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Steckdose + Schalter Wago frontrastend reinweiß	10	GS11019010
Steckdose + Schalter Wago frontrastend cremeweiß	10	GS11019001
Steckdose + Schalter Wago frontrastend graphitschwarz	10	GS11019011
Steckdose + Schalter Wago frontrastend verkehrsrot	10	GS11013020



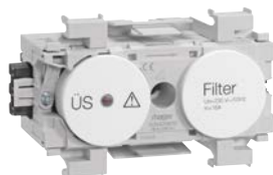
GS12019010

Kanalsteckdose, 1-fach mit ÜSM

Bemessungsstrom 16 A.
Feinschutz Überspannungskategorie III.



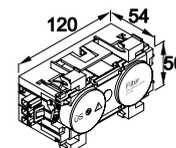
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Steckdose + Feinschutz Wago frontrastend reinweiß	10	GS12019010
Steckdose + Feinschutz Wago frontrastend cremeweiß	10	GS12019001
Steckdose + Feinschutz Wago frontrastend graphitschwarz	10	GS12019011
Steckdose + Feinschutz Wago frontrastend verkehrsrot	10	GS12013020



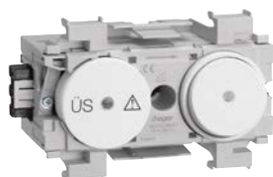
G004019010

ÜSM und Störfilter

Funkentstörfilter nach DIN/EN 133200/VDE 0565 T3-1:1996-06
Einfügungsdämpfung:
symmetrisch 23 dB (1 MHz)
asymmetrisch 30 dB (1 MHz)



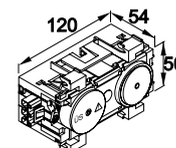
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Feinschutz + Störfilter Wago frontrastend reinweiß	10	G004019010
Feinschutz + Störfilter Wago frontrastend cremeweiß	10	G004019001
Feinschutz + Störfilter Wago frontrastend graphitschwarz	10	G004019011
Feinschutz + Störfilter Wago frontrastend verkehrsrot	10	G004013020



G003019010

ÜSM mit Schalter

Kontrollwippschalter, Schalter 2-polig, 16 A,
Ausgangsbuchse geschaltet.



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Feinschutz + Schalter Wago frontrastend reinweiß	10	G003019010
Feinschutz + Schalter Wago frontrastend cremeweiß	10	G003019001
Feinschutz + Schalter Wago frontrastend graphitschwarz	10	G003019011
Feinschutz + Schalter Wago frontrastend verkehrsrot	10	G003013020



G4159

Überspannungsschutzmodul

Ersatzteil

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Überspannungsschutzmodul als Ersatzteil	1	G4159



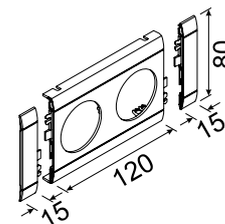
GB080209010

Modularblende, 2-fach, PC/ABS halogenfrei

- schnittkaschierend und anreihbar
- Steckdosen mit gleichem Stromkreis direkt anreihbar
- einheitliches Design in Kombination mit Datendosen

Lieferumfang

Blende mit 2 steckbaren Seitenkaschierungen



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Blende 2-fach Steckdose halogenfrei OT 80 reinweiß	1	GB080209010
Blende 2-fach Steckdose halogenfrei OT 80 cremeweiß	1	GB080209001
Blende 2-fach Steckdose halogenfrei OT 80 lichtgrau	1	GB080207035
Blende 2-fach Steckdose halogenfrei OT 80 lackiert Aluminium natur	1	GB08020LAN
Blende 2-fach Steckdose halogenfrei OT 80 rot	1	GB080203020
Blende 2-fach Steckdose halogenfrei OT 80 graphitschwarz	1	GB080209011



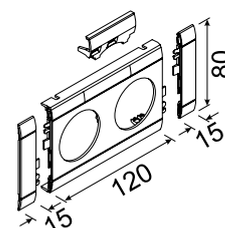
GB080219010

Modularblende mit Kennzeichnungsschild, 2-fach, PC/ABS halogenfrei

- schnittkaschierend und anreihbar
- Steckdosen mit gleichem Stromkreis direkt anreihbar
- einheitliches Design in Kombination mit Datendosen

Lieferumfang

Blende mit 2 steckbaren Seitenkaschierungen



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Blende 2-fach Steckdose beschriftbar halogenfrei OT 80 reinweiß	1	GB080219010
Blende 2-fach Steckdose beschriftbar halogenfrei OT 80 cremeweiß	1	GB080219001
Blende 2-fach Steckdose beschriftbar halogenfrei OT 80 lichtgrau	1	GB080217035
Blende 2-fach Steckdose beschriftbar halogenfrei OT 80 l. Alu natur	1	GB08021LAN
Blende 2-fach Steckdose beschriftbar halogenfrei OT 80 rot	1	GB080213020
Blende 2-fach Steckdose beschriftbar halogenfrei OT 80 graphitschwarz	1	GB080219011

- Schutzkontaktsteckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz
 - Geringer Platzbedarf durch einfache Stecktechnik mit WAGO-Stecksystem
 - anreihbar durch 3-poliges Steckverbindersystem, Nennstrom bis 25 A mit Berührungsschutz und Verpolungssicherheit, Prüfföffnungen in gestecktem Zustand zugänglich
 - Anschluss direkt über Steckklemmen 1,5 – 2,5 mm² oder Eingangsbuchse G4703
- Lieferfarben**
 RAL 9010, reinweiß
 RAL 9001, cremeweiß
 RAL 9011, graphitschwarz
 RAL 3020, verkehrsrot
 RAL 6029, minzgrün

Material
halogenfrei

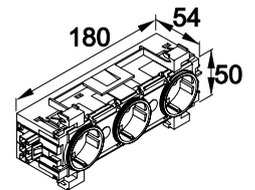
Hinweis
tehalit.BKB Geräteeinbau C-
Profil Kanalsteckdose 2-fach
G2000..., 3-fach G3000...



GS30019010

Kanalsteckdose, 3-fach

Bemessungsstrom 16 A.



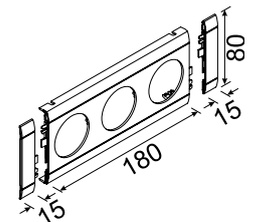
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Steckdose 3-fach Wago frontrastend reinweiß	10	GS30019010
Steckdose 3-fach Wago frontrastend cremeweiß	10	GS30019001
Steckdose 3-fach Wago frontrastend graphitschwarz	10	GS30019011
Steckdose 3-fach Wago frontrastend verkehrsrot	10	GS30013020
Steckdose 3-fach Wago frontrastend minzgrün	10	GS30016029



GB080309010

Modularblende, 3-fach, PC/ABS halogenfrei

- schnittkaschierend und anreihbar
- Steckdosen mit gleichem Stromkreis direkt anreihbar
- einheitliches Design in Kombination mit Datendosen



Lieferumfang

Blende mit 2 steckbaren Seitenkaschierungen

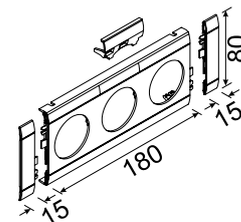
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Blende 3-fach Steckdose halogenfrei OT 80 reinweiß	1	GB080309010
Blende 3-fach Steckdose halogenfrei OT 80 cremeweiß	1	GB080309001
Blende 3-fach Steckdose halogenfrei OT 80 lichtgrau	1	GB080307035
Blende 3-fach Steckdose halogenfrei OT 80 lackiert Aluminium natur	1	GB08030LAN
Blende 3-fach Steckdose halogenfrei OT 80 rot	1	GB080303020
Blende 3-fach Steckdose halogenfrei OT 80 graphitschwarz	1	GB080309011



GB080319010

Modularblende mit Kennzeichnungsschild, 3-fach, PC/ABS halogenfrei

- schnittkaschierend und anreihbar
- Steckdosen mit gleichem Stromkreis direkt anreihbar
- einheitliches Design in Kombination mit Datendosen



Lieferumfang

Blende mit 2 steckbaren Seitenkaschierungen

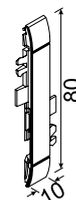
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Blende 3-fach Steckdose beschriftbar halogenfrei OT 80 reinweiß	1	GB080319010
Blende 3-fach Steckdose beschriftbar halogenfrei OT 80 cremeweiß	1	GB080319001
Blende 3-fach Steckdose beschriftbar halogenfrei OT 80 lichtgrau	1	GB080317035
Blende 3-fach Steckdose beschriftbar halogenfrei OT 80 l. Alu natur	1	GB08031LAN
Blende 3-fach Steckdose beschriftbar halogenfrei OT 80 rot	1	GB080313020
Blende 3-fach Steckdose beschriftbar halogenfrei OT 80 graphitschwarz	1	GB080319011



GV0809010

Blendenzwischenstück, PC/ABS halogenfrei

- schnittkaschierend und anreihbar
- Blendenzwischenstück wird benötigt bei der Kombination von Steckdosen und Datendosen mit angereicherter Modularblende. Bei zwei Steckdosen mit unterschiedlichem Stromkreis werden zwei Blendenzwischenstücke miteinander verbunden (die inneren Nasen werden teilweise gekürzt)



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Blendenzwischenstück halogenfrei OT 80 reinweiß	1	GV0809010
Blendenzwischenstück halogenfrei OT 80 cremeweiß	1	GV0809001
Blendenzwischenstück halogenfrei OT 80 lichtgrau	1	GV0807035
Blendenzwischenstück halogenfrei OT 80 lackiert Aluminium natur	1	GV080LAN
Blendenzwischenstück halogenfrei OT 80 graphitschwarz	1	GV0809011

- Master/Slave Kanalsteckdose
- Energieeinsparung durch Stromloschaltung aller Slave-Geräte
- Erhöhte Sicherheit - keine Brandgefahr durch Spannungsfreischaltung aller Slave-Geräte
- Mehr Komfort - nur das Master-Gerät muss ein- oder ausgeschaltet werden
- Ein Master-Gerät schaltet alle angeschlossenen Slave-Geräte
- Manuelles Einstellen der Schaltschwelle (20 bis 100 mA) möglich
- Manuelles Ein- und Ausschalten der Slave-Geräte möglich
- Schutzkontaktsteckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz
- Geringer Platzbedarf durch einfache Stecktechnik mit WAGO-Stecksystem
- einfache Erweiterung auf mehrere Slaves durch Anreihung weiterer Kanalsteckdosen bis zum Nennstrom
- Nennspannung 250 V
- Nennstrom bis 16 A
- Schaltschwelle 20 bis 100 mA einstellbar
- 2-polig mit Schutzkontakt
- Slaveschaltung 2-polig
- Schutzart IP20

Lieferfarben
RAL 9010, reinweiß
RAL 9001, cremeweiß
ANTH, anthrazit
ROT, rot

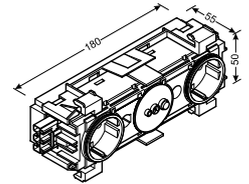
Zum Anschluss Eingangsbuchse G4703 mitbestellen.

Master-Steckdose immer in Farbe RAL 7035, lichtgrau.



G43039010

Kanalsteckdose Master/Slave

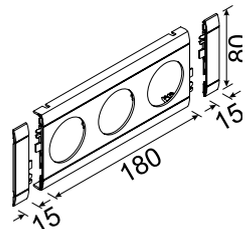


Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Steckdose Master/Slave Wago frontrastend reinweiß	1	G43039010
Steckdose Master/Slave Wago frontrastend cremeweiß	1	G43039001
Steckdose Master/Slave Wago frontrastend anthrazit	1	G4303ANTH
Steckdose Master/Slave Wago frontrastend rot	1	G4303ROT



GB080309010

Modularblende, 3-fach, PC/ABS halogenfrei



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Blende Steckdose Master/Slave halogenfrei OT 80 reinweiß	1	GB080309010
Blende Steckdose Master/Slave halogenfrei OT 80 cremeweiß	1	GB080309001
Blende Steckdose Master/Slave halogenfrei OT 80 lichtgrau	1	GB080307035
Blende Steckdose Master/Slave halogenfrei OT 80 I. Alu natur	1	GB08030LAN
Blende Steckdose Master/Slave halogenfrei OT 80 rot	1	GB080303020
Blende Steckdose Master/Slave halogenfrei OT 80 graphitschwarz	1	GB080309011

Leitungen und Verbinder

- Eingangsbuchse und Ausgangsstecker mit dem Stecktechnik WAGO
- Anschlussquerschnitt mit Federklemmtechnik von 1,5 – 2,5 mm²
- zwei unabhängige Klemmstellen pro Pol für massive und feindrähtige Leiter zum Durchschleifen von Leitungen
- 100% Berührungsschutz und Verpolungssicherheit
- Prüföffnungen in gestecktem Zustand zugänglich

Energiebus

Anschlussset als Phasenwechsler zum Anschluss von 5 x 2,5 mm² auf 3 x 2,5 mm² mit WAGO-Steckverbindungen

Material Verbindungsleitungen

Mantel aus PVC oder halogenfrei

Verbindungsleitungen in weiteren Längen auf Anfrage

Hinweis

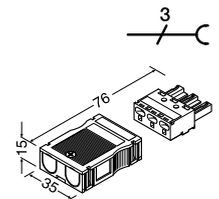
Anschlusszubehör mit Wieland Stecktechnik auf Anfrage



G4703

Eingangsbuchse

Zum Anschluss der Steckdose ist die Eingangsbuchse notwendig



Bezeichnung

Eingangsbuchse Wago 3-polig 1,5 – 2,5 mm²

VPE

25

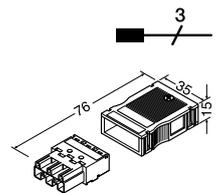
Best.Nr.

G4703

G4713

Ausgangsstecker

Zum Weiterverbinden zu weiteren Steckdosen



Bezeichnung

Ausgangsstecker Wago 3-polig 1,5 – 2,5 mm²

VPE

25

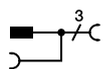
Best.Nr.

G4713

G4773

H-Verteiler

Zur Parallelschaltung mehrerer Steckdosen



Bezeichnung

H-Verteiler 1 x Stecker 2 x Buchse 3-polig Wago

VPE

10

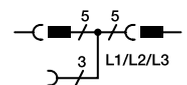
Best.Nr.

G4773

G4700

Energiebus-Anschluss-Set

Phasenwechsler mit zwei Zugentlastungsgehäusen für Abzweigung von 5-polige auf 3-polige Leitungen. Einstellbare Phasenbelegung L1, L2, L3



Bezeichnung

Abzweigung Wago 5- auf 3-polig mit Phasenwahl

VPE

1

Best.Nr.

G4700



G4732

Verbindungsleitungen – WAGO

Mit Eingangsbuchse und Ausgangsstecker
- 3 x 2,5 mm² halogenfrei

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Verbindungsleitung Wago 3 x 2,5 mm ² halogenfrei L = 0,3 m	10	G4790
Verbindungsleitung Wago 3 x 2,5 mm ² halogenfrei L = 0,45 m	10	G4791
Verbindungsleitung Wago 3 x 2,5 mm ² halogenfrei L = 0,75 m	5	G4792
Verbindungsleitung Wago 3 x 2,5 mm ² halogenfrei L = 1,5 m	20	G4793
Verbindungsleitung Wago 3 x 2,5 mm ² halogenfrei L = 2,5 m	10	G4794
Verbindungsleitung Wago 3 x 2,5 mm ² halogenfrei L = 4,5 m	10	G4795

Allgemeines zu Datendosen

- Montagefreundlicher Anschluss der 2- bis 4-paarigen Datenleitungen AWG 22/24
- Tragring selbstjustierend
- Norm EN 44022 und EN50082T1 werden erfüllt
- Potentialausgleich über Flachsteckeranschluss

BK/Sat-Anschlussdosen

- digitaltauglich
- kabelmodemtauglich
- fernspeisetauglich
- mit Klemmen für Koaxialkabel bis 6,5 mm Leitungsdurchmesser

Lieferumfang

ohne Geräteeinbaudose GLT4001
ohne Montagegring GLT1511

Lieferfarben Blenden G3330x

RAL 9010, reinweiß
RAL 9001, cremeweiß
RAL 7035, lichtgrau
LAN, lackiert Aluminium natur



GLT4001

tehaliit Geräteeinbaudose, 1-fach, frontrastend, PA halogenfrei

Vertikaler und horizontaler Geräteeinbau möglich

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Geräteeinbaudose 1-fach frontrastend	1	GLT4001

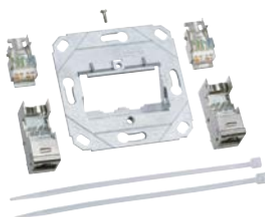


GLT1511

tehaliit Geräteeinbaudose, 2-fach, frontrastend, PA halogenfrei

Vertikaler und horizontaler Geräteeinbau möglich

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Geräteeinbaudose 2-fach frontrastend	1	GLT1511



G3150

Datenmodule Cat.6a 8/8 geschirmt mit Tragring und Selbstschneideklemme

Zentralscheibe 2-fach:

GZUAE2x (x: 9010 = reinweiß, 9001 = cremeweiß, 7035 = lichtgrau, 9011 = graphitschwarz, LAN = lackiert Aluminium natur)

Zentralscheibe 3-fach:

GZUAE3x (x: 9010 = reinweiß, 9001 = cremeweiß, 7035 = lichtgrau, LAN = lackiert Aluminium natur)

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Datenmodul 2-fach Cat.6a	1	G3150
Datenmodul 2-fach Cat.6a (Klasse EA)	1	G3170
Datenmodul 3-fach Cat.6a	1	G3145
Patch/Patch Modul 2-fach Cat.6	1	G3175



G3140

Datenanschlussdose

Zentralscheibe 2-fach:

GZUAE2x (x: 9010 = reinweiß, 9001 = cremeweiß, 7035 = lichtgrau, 9011 = graphitschwarz, LAN = lackiert Aluminium natur)

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Datendose 2-fach Cat.5e 8/8 geschirmt	1	G3130
Datendose 2-fach Cat.6 8/8 geschirmt	1	G3140
Fernmeldedose UAE 2-fach Cat.3 8/8 ungeschirmt	1	G3120



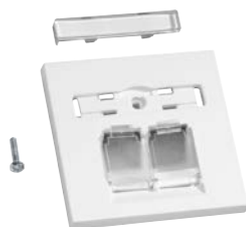
L6654

BK/Sat-Anschlussdose

Zentralscheibe 3-loch:

GZSAT3x (x: 9010 = reinweiß, 9001 = cremeweiß, 7035 = lichtgrau, LAN = lackiert Aluminium natur)

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Antennenanschluss Durchgangsdose 3-fach	1	L6654
Antennenanschluss Enddose 3-fach	1	L6655



GZUAE29010

Zentralscheibe 2-fach PC/ABS halogenfrei

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Zentralscheibe 2-fach RJ45 reinweiß	1	GZUAE29010
Zentralscheibe 2-fach RJ45 cremeweiß	1	GZUAE29001
Zentralscheibe 2-fach RJ45 lichtgrau	1	GZUAE27035
Zentralscheibe 2-fach RJ45 graphitschwarz	1	GZUAE29011
Zentralscheibe 2-fach RJ45 lackiert Aluminium natur	1	GZUAE2LAN



GZUAE39010

Zentralscheibe 3-fach PC/ABS halogenfrei

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Zentralscheibe 3-fach RJ45 reinweiß	1	GZUAE39010
Zentralscheibe 3-fach RJ45 cremeweiß	1	GZUAE39001
Zentralscheibe 3-fach RJ45 lichtgrau	1	GZUAE37035
Zentralscheibe 3-fach RJ45 lackiert Aluminium natur	1	GZUAE3LAN
Zentralscheibe 3-loch SAT reinweiß	1	GZSAT39010
Zentralscheibe 3-loch SAT cremeweiß	1	GZSAT39001
Zentralscheibe 3-loch SAT lichtgrau	1	GZSAT37035
Zentralscheibe 3-loch SAT lackiert Aluminium natur	1	GZSAT3LAN



GZKS29010

Geräteeinbau für Keystone PC/ABS halogenfrei

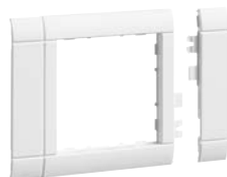
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Gerätemontagering Energie frontrastend	1	GLT1511
Universal-Einbauset für Keystone reinweiß	1	GZKS29010
Universal-Einbauset für Keystone cremeweiß	1	GZKS29001
Universal-Einbauset für Keystone lichtgrau	1	GZKS27035
Universal-Einbauset für Keystone lackiert Aluminium natur	1	GZKS2LAN



GZAR509010

Adapterrahmen für Fremdprodukte 50x50 PC/ABS halogenfrei

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Adapterrahmen für Modularblende reinweiß	1	GZAR509010
Adapterrahmen für Modularblende cremeweiß	1	GZAR509001
Adapterrahmen für Modularblende lichtgrau	1	GZAR507035
Adapterrahmen für Modularblende lackiert Aluminium natur	1	GZAR50LAN



GR08009010

Modularblende universal für Zentralscheibe PC/ABS halogenfrei

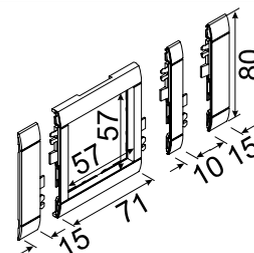
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Modularblende für OT 80mm reinweiß	1	GR08009010
Modularblende für OT 80mm cremeweiß	1	GR08009001
Modularblende für OT 80mm lichtgrau	1	GR08007035
Modularblende für OT 80mm graphitschwarz	1	GR08009011
Modularblende für OT 80mm lackiert Aluminium natur	1	GR0800LAN



GR08019010

Modularblende universal für Zentralscheibe, PC/ABS halogenfrei

Zur Montage der Rahmenblende ist eine Zentralscheibe notwendig



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Modularblende universal mit Zwischenstück hfr OT 80 reinweiß	1	GR08019010
Modularblende universal mit Zwischenstück hfr OT 80 cremeweiß	1	GR08019001
Modularblende universal mit Zwischenstück hfr OT 80 lichtgrau	1	GR08017035
Modularblende universal mit Zwischenstück hfr OT 80 l. Alu natur	1	GR0801LAN

Geräteeinbaudosen für den Einbau handelsüblicher UP-Programme der verschiedenen Hersteller.

Lieferform
Geräteeinbaudose mit zwei Gerätehalteschrauben

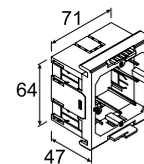
Material Geräteeinbaudosen
PA halogenfrei



G2850

Geräteeinbaudose, 1-fach, frontrastend, PA halogenfrei

Fixieren und leichtes Umpositionieren durch mechanische Verriegelung
Vertikaler und horizontaler Geräteeinbau möglich



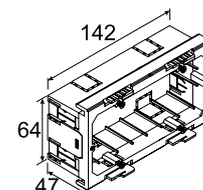
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Geräteeinbaudose frontrastend	1	G2850



G2860

Geräteeinbaudose, 2-fach, frontrastend, PA halogenfrei

Fixieren und leichtes Umpositionieren durch mechanische Verriegelung
Vertikaler und horizontaler Geräteeinbau möglich



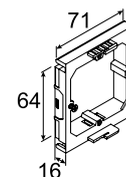
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Geräteeinbaudose 2-fach frontrastend	1	G2860



G2870

Gerätemontagering Daten frontrastend, PA halogenfrei

Fixieren und leichtes Umpositionieren durch mechanische Verriegelung
Vertikaler und horizontaler Geräteeinbau möglich



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Gerätemontagering für Daten frontrastend	1	G2870



M5861

Zugentlastung, PA halogenfrei

Zugentlastung für Geräteeinbaudosen

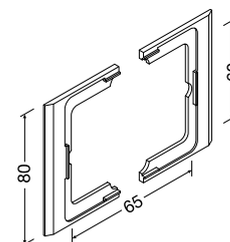
Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Zugentlastung für Geräteeinbaudosen	50	M5861



G35609010

Ausgleichsrahmen für Geräte mit Abdeckrahmen größer 80 mm, PC/ABS halogenfrei

2 Unterlegscheiben zum Höhenausgleich im Lieferumfang enthalten.



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Blende für Schalterprogramm > 80 halogenfrei zu BR reinweiß	1	G35609010
Blende für Schalterprogramm > 80 halogenfrei zu BR cremeweiß	1	G35609001
Blende für Schalterprogramm > 80 halogenfrei zu BR lichtgrau	1	G35607035
Blende für Schalterprogramm > 80 halogenfrei zu BR I. Alu natur	1	G3560LAN

Großes stabiles Kunststoffgehäuse zum Einbau in Brüstungskansysteme mit frontrastendem Geräteeinbau

Lieferumfang
Einbaudose, 4 Gerätehalteschrauben, 2 Zugentlastungen

Material Blendenset
PC/ABS halogenfrei

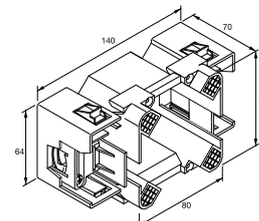
Lieferfarben Blendenset
RAL 9010, reinweiß
RAL 9001, cremeweiß
RAL 7035, lichtgrau
LAN, lackiert Aluminium natur



G2745

CEE-Geräteeinbaudose, frontrastend, PA halogenfrei

inkl. 4 Gerätehalteschrauben und 2 Zugentlastungen

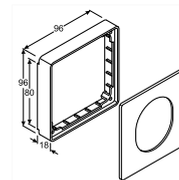


Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Geräteeinbaudose für CEE bis 32 A frontrastend	1	G2745



G33749010

Blendenset BKIS Brüstungskanal für Geräteeinbau CEE, PC/ABS halogenfrei



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Blende CEE-Steckdose OT 80 reinweiß	1	G33749010
Blende CEE-Steckdose OT 80 cremeweiß	1	G33749001
Blende CEE-Steckdose OT 80 lichtgrau	1	G33747035
Blende CEE-Steckdose OT 80 lackiert Aluminium natur	1	G3374LAN



G33759010

Blendenset DA200 Raumsäule für Geräteeinbau CEE, PC/ABS halogenfrei

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Blende CEE-Steckdose OT 80 reinweiß	1	G33759010
Blende CEE-Steckdose OT 80 lackiert Aluminium natur	1	G3375LAN

Adapter für Geräteeinbau CEE, Perilex

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Adapter für Geräteeinbau CEE, Perilex	1	G2743

Technik im Detail ... ob im Büro oder mobil

e-Katalog



Service rund um die Uhr wird zum neuen Standard.

Durch die schnelle Navigation und intelligente Suchfunktion lassen sich Fragen zu Preisen, Preisgruppen und Verpackungseinheiten in Sekundenschnelle beantworten. Produktdatenblätter, sämtliche technische Daten und Bedienungsanleitungen sind schnell und stets aktuell abrufbar. Zusätzlich gibt es für Smartphone-Nutzer die Möglichkeit den e-Katalog in einem angepassten bedienfreundlichen Format aufzurufen.

hager

www.hager.at

- Anschluss mit WAGO-Stecktechnik
- Steckdosen SCHUKO® in rundem Gehäuse aus Aluminium
- mit Kontrollwippschalter
- mit Überspannungsschutz und Netzfilter
- mit Master/Slave-Funktion
- Steckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz
- einbaubar in Raumverteiler oder mit optionaler Halterung am oder unter dem Schreibtisch

- Anschlussleitungen in verschiedenen Längen lieferbar
- verpolungs- und berührungssichere Steckkontakte
- Kabelvorrat für Patchleitungen unter separater Klappe

Material

Steckdosen in Kunststoffgehäuse (PC/ABS halogenfrei), Gehäuseprofil aus Aluminium, Halterung in Kunststoff/Alu-Ausführung

Farbe Gehäuse

ELN, Aluminium natureloxiert

Farbe Endplatten und Abdeckungen

RAL7021, anthrazit



G7010ELN

Anschlussmodul zur Montage mit Tischhalterung/Befestigungsschiene oder im Raumverteiler

4-fach Steckdosenkombination Steckdosenöpfe anthrazit
Länge: 300 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussmodul 4 Steckdosen anthrazit Wago	1	G7010ELN



G7011ELN

Anschlussmodul zur Montage mit Tischhalterung/Befestigungsschiene oder im Raumverteiler

5-fach Steckdosenkombination für 2 getrennte Stromkreise
3 Steckdosen anthrazit, 2 rot
Länge: 350 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussmodul 5 Steckdosen 2 rot 3 anthrazit Wago	1	G7011ELN



G7012ELN

Anschlussmodul zur Montage mit Tischhalterung/Befestigungsschiene oder im Raumverteiler

4-fach Steckdosen/Schalterkombination,
Einzelmodule anthrazit
Länge: 350 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussmodul 4 Steckdosen schaltbar Wago	1	G7012ELN



G7013ELN

Anschlussmodul zur Montage mit Tischhalterung/Befestigungsschiene oder im Raumverteiler

3-fach Steckdosen/Schalter/Überspannungsschutzkombination mit
Netzfilter, Einzelmodule anthrazit
Länge: 400 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussmodul 3 Steckdosen schaltbar/ÜSM/Filter Wago	1	G7013ELN



G7014ELN

Anschlussmodul zur Montage mit Tischhalterung/Befestigungsschiene oder im Raumverteiler

7-fach Steckdosenkombination anthrazit
Länge: 450 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussmodul 7 Steckdosen anthrazit Wago	1	G7014ELN



G7015ELN

Anschlussmodul zur Montage mit Tischhalterung/Befestigungsschiene oder im Raumverteiler

7-fach Steckdosenkombination rot
Länge: 450 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussmodul 7 Steckdosen rot Wago	1	G7015ELN



G7016ELN

Anschlussmodul zur Montage mit Tischhalterung/Befestigungsschiene oder im Raumverteiler

7-fach Steckdosenkombination für 2 getrennte Stromkreise,
4 Steckdosenanthropiz, 3 rot
Länge: 450 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussmodul 7 Steckdosen 3 rot 4 anthrazit Wago	1	G7016ELN



G7017ELN

Anschlussmodul zur Montage mit Tischhalterung/Befestigungsschiene oder im Raumverteiler

4-fach Steckdosen/Schalter/Überspannungsschutzkombination mit
Netzfilter, Einzelmodule anthrazit.
Länge: 450 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussmodul 4 Steckdosen schaltbar/ÜSM/Filter Wago	1	G7017ELN



G7018ELN

Anschlussmodul zur Montage mit Tischhalterung/Befestigungsschiene oder im Raumverteiler
mit Master/Slave-Funktion

Mastersteckdose - grau
4 x Slavesteckdose - anthrazit

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussmodul Master 4xSlave Wago	1	G7018ELN



G70407035

Tischhalterung für Anschlussmodul

Mit zwei Winkeln und Sternschrauben, 2 Flügelschrauben, 2 Moosgummipads, Befestigungsstärke 20-50 mm, separates Kabelfach für Patchkabel mit Halterungen und Sichtschutzklappe.
Material: Kunststoff/Alu-Ausführung

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Tischhalterung für Anschlussmodul lichtgrau	1	G70407035
Tischhalterung für Anschlussmodul anthrazit	1	G70407021



G7025ELN

Befestigungsschiene als Untertischhalterung

Aluprofil zur Aufnahme der Steckdosenleisten; eine Montage an allen ebenen Flächen ist möglich
Maße: 52 x 10 mm,
Material: Aluminium,
Farbe: natureloxiert
Länge: 2000 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Befestigungsschiene für Anschlussmodul Alu	1	G7025ELN



G70279010

Abdeckung für Befestigungsschiene

Abdeckung zur Kabelführung
Material: PVC
Farbe: RAL 9010, reinweiß
Länge: 2000 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Oberteil PVC für Befestigungsschiene reinweiß	1	G70279010

- 5 Varianten zur praktischen und flexiblen Anbindung eines Arbeitsplatzes an Energie- und Datenversorgung
- Steckdosen SCHUKO® 16 A / 230 V
- Schalter 16 (8) A
- Datenanschlüsse Cat.6 (bis 250 MHz) STP Class E Link Performance nach ISO / IEC 11801 und EN50173 Staubschutzkappen im Modul integriert
- flexible Montagemöglichkeit - Auflegen, Anschrauben, Kleben oder mit Kabelbinder
- Montagerahmen jeweils in 90°-Schritten bis 360° drehbar

Anschlüsse

- Energie: 3-fach Steckdosenblock - Klemmtechnik alle anderen Varianten - WAGO-WINSTA-Stecktechnik
- 5-fach Steckdosenblock - beide Varianten erhältlich
- Daten: RJ45 Buchsen

Material

- Grundkörper Aluminium
- Energie- und Datenanschlüsse, Endplatten und Montagerahmen aus Kunststoff

Lieferfarben

- Grundprofil Aluminium natureloxiert
- Steckdosen und Datenanschlüsse schwarz
- Endplatten und Montagerahmen RAL 9011, graphitschwarz



NRS0003B00

Universal-Anschlussblock mit 3 Steckdosen SCHUKO®, Klemmtechnik

- 3 Steckdosen SCHUKO®
- Anschluss über Klemmtechnik
- Maße: 217,5 x 54 x 54 mm, mit Montagerahmen 237,5 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussblock 3 Steckdosen Klemmtechnik Alu	1	NRS0003B00



NRS0005B00

Universal-Anschlussblock mit 5 Steckdosen SCHUKO®, Klemmtechnik

- 5 Steckdosen SCHUKO®
- Anschluss über Klemmtechnik
- Maße: 307 x 54 x 54 mm, mit Montagerahmen 327 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussblock 5 Steckdosen Klemmtechnik Alu	1	NRS0005B00



NRS0005D00

Universal-Anschlussblock mit 5 Steckdosen SCHUKO®, WAGO-WINSTA

- 5 Steckdosen SCHUKO®
- Anschluss über WAGO-WINSTA-Stecktechnik
- Maße: 307 x 54 x 54 mm, mit Montagerahmen 327 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussblock 5 Steckdosen Wago Alu	1	NRS0005D00



NRS0004D20

Universal-Anschlussblock mit Schalter und 4 Steckdosen SCHUKO®, WAGO-WINSTA

- Schalter plus 4 Steckdosen SCHUKO®
- Anschluss über WAGO-WINSTA-Stecktechnik
- Maße: 307 x 54 x 54 mm, mit Montagerahmen 327 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussblock 4 Steckdosen schaltbar Wago Alu	1	NRS0004D20



NRS6204D20

Universal-Anschlussblock mit Schalter und 4 Steckdosen SCHUKO® und 2 Datenanschlüsse

- Schalter plus 4 Steckdosen SCHUKO®
- 2 Datenanschlüsse Cat.6
- Anschluss Energie über WAGO-WINSTA-Stecktechnik
- Anschluss Daten über RJ45 Buchsen
- Maße: 351,5 x 54 x 54 mm, mit Montagerahmen 371,5 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussblock 4 Steckdosen 2 Cat.6 Wago Alu	1	NRS6204D20

- Anschlussleitungen mit Winkelstecker und WAGO-Eingangsbuchse
- Leitungen mit vorkonfektionierten Steckern zum Anschluss der Steckdosenmodule



G4703

Eingangsbuchse / Ausgangsstecker

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Eingangsbuchse	25	G4703
Ausgangsstecker	25	G4713



G4741

Anschlussleitungen

Anschlussleitung mit VDE-Winkelstecker und Eingangsbuchse
3-polig
- 3 x 1,5 mm²

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anschlussleitung Wago 3x1,5mm ² Länge 1m	1	G4721
Anschlussleitung Wago 3x1,5mm ² Länge 2m	20	G4731
Anschlussleitung Wago 3x1,5mm ² Länge 3m	1	G4741
Anschlussleitung Wago 3x1,5mm ² Länge 4m	1	G4751
Anschlussleitung Wago 3x1,5mm ² Länge 5m	1	G4761



G4732

Verbindungsleitungen

Mit Eingangsbuchse und Ausgangsstecker
- 3 x 1,5 mm²
- 3 x 2,5 mm²
- 3 x 2,5 mm² halogenfrei (hfr)

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Verbindungsleitung Wago 3x1,5 ² L=0,3m	10	G4719
Verbindungsleitung Wago 3x1,5 ² L=0,45m	10	G4730
Verbindungsleitung Wago 3x1,5 ² L=0,75m	10	G4732
Verbindungsleitung Wago 3x1,5 ² L=1,5m	20	G4735
Verbindungsleitung Wago 3x1,5 ² L=2,5m	10	G4736
Verbindungsleitung Wago 3x1,5 ² L=4,5m	10	G4740
Verbindungsleitung Wago 3x1,5 ² L=5m	10	G4745
Verbindungsleitung Wago 3x1,5 ² L=7,5m	5	G4746
Verbindungsleitung Wago 3x1,5 ² L=10m	5	G4749
Verbindungsleitung Wago 3x1,5 ² L=12,5m	10	G4750
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² L=0,3m	10	G4733
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² L=0,45m	10	G4743
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² L=0,75m	10	G4753
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² L=1,5m	20	G4796
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² L=2,5m	10	G4797
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² L=4,5m	10	G4798
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² L=5m	10	G4762
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² L=7,5m	5	G4764
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² hfr 0,3m	10	G4790
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² hfr 0,45m	10	G4791
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² hfr 0,75m	5	G4792
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² hfr 1,5m	20	G4793
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² hfr 2,5m	10	G4794
Verbindungsleitung Wago 3x2,5 ² hfr 4,5m	10	G4795

- Anschlusseinheiten für Energie- und Datenanschluss
 - Patchkabel mit hervorragenden Übertragungseigenschaften mit angespritztem RJ45 Stecker nach IEC/ISO 60603-7 Spezifikation nach ISO/IEC 11801
 - Belegung 1:1
- Lieferfarbe**
Gehäuseprofil Alu natureloxiert, Steckdosen anthrazit
- Material**
Kunststoff, Aluminium



G7067ELN

Anbauanschlusseinheit

- 3 Steckdosen SCHUKO®,
- 1 Befestigungszwinge,
- 3 m Anschlussleitung fest montiert

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anbauanschlusseinheit 3 Steckdosen Alu	1	G7067ELN



G7068ELN

Anbauanschlusseinheit

- 1 Steckdose SCHUKO® Dauerstrom,
- 1 Schalter,
- 4 Steckdosen SCHUKO® schaltbar,
- 2 Befestigungszwingen,
- 3 m Anschlussleitung fest montiert

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anbauanschlusseinheit 5 Steckdosen Alu	1	G7068ELN



G7069ELN

Anbauanschlusseinheit

- 1 Steckdose SCHUKO® Dauerstrom,
- 1 Schalter,
- 4 Steckdosen SCHUKO® schaltbar,
- 1 RJ45 2-f, Cat.6 (Patch/Patch)
- 2 Befestigungszwingen,
- 3 m Anschlussleitung fest montiert

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Anbauanschlusseinheit 5 Steckdosen 2 Cat.6 Alu	1	G7069ELN



G7043LAN

Einbauanschlusseinheit für Tischeinbau

3 Steckdosen SCHUKO®,
3 m Anschlussleitungen fest montiert

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Tischeinbaumodul 3 Steckdosen anthrazit	1	G7043LAN



G7044LAN

Einbauanschlusseinheit für Tischeinbau

2 Steckdosen SCHUKO®
1 RJ45 2-f, Cat.6, (Patch/Patch)
3 m Anschlussleitung fest montiert

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Tischeinbaumodul 2 Steckdosen 2xCat.5	1	G7044LAN



G7045LAN

Einbauanschlusseinheit für Tischeinbau

3 Steckdosen SCHUKO®
1 RJ45 2-f, Cat.6, (Patch/Patch)
3 m Anschlussleitung fest montiert

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Tischeinbaumodul 3 Steckdosen 2xCat.5	1	G7045LAN



G7059

Lochsäge

ø 102 mm, für Einbauanschlusseinheit

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Lochsäge d=102mm für Tischeinbaumodul	1	G7059



G8316

Patchkabel RJ45, S/FTP Cat.7 (600 MHz)

Aufbau: Li-2Y(ST)Y resp. LSZH 4 x 2 x AWG 26/7
Gesamtabschirmung: Al-Folie innen leitend

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Patchleitung Cat.7 RJ45 hfr L=0,35m	1	G8317
Patchleitung Cat.7 RJ45 hfr L=1,5m	1	G8310
Patchleitung Cat.7 RJ45 hfr L=2,5m	1	G8311
Patchleitung Cat.7 RJ45 hfr L=5m	1	G8312

- Runde Leitungsführungskette für die Verbindung vom Bodenauslass zum Anschluss am Schreibtisch
- Sicherer Schutz der Leitungen
- Leicht zu öffnen und wieder zu verschließen durch Klappmechanismus
- Beweglich in alle Richtungen oder als starre Verbindung verastbar
- Umfangreiches Zubehör

Leitungsbelegung
16 x 3 x 1,5 mm²

Material
Polypropylen

Lieferfarben
RAL 7035, lichtgrau
RAL 9005, tiefschwarz

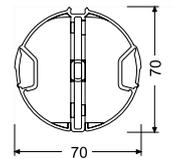


RK17035

Rundkette

Eigenschaften:

- Länge ausgezogen: 1 m (18 Kettenglieder)
- 2 Kammern zur Aufnahme von Daten- und Energieleitungen
- Adaption an Raumverteiler-System



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Rundkette d=70mm Lmax=1m lichtgrau	1	RK17035
Rundkette d=70mm Lmax=1m tiefschwarz	1	RK19005



RKA7035

Anschlussadapter

Eigenschaften:

- Anschlussadapter mit Zugentlastung zum Anschluss an Boden oder Decke
- Material: Polypropylen

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Halter mit Zugentlastung für Rundkette	1	RKA7035
Halter mit Zugentlastung für Rundkette	1	RKA9005



RKWH000

Wandhalter

Eigenschaften:

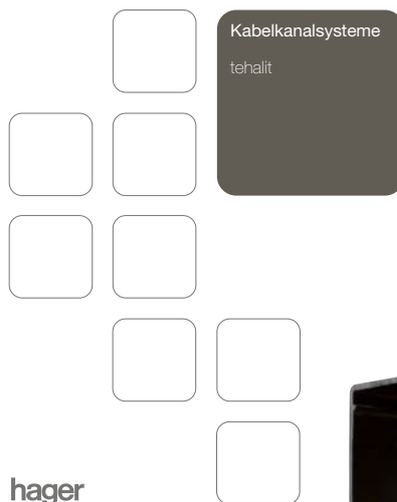
- zur sicheren Befestigung der Rundkette an der Wand
- Material: Polypropylen
- Farbe: RAL 7035, lichtgrau

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Wandhalterung Polypropylen zu Rundkette	1	RKWH000

Katalog

tehalit Kabelkanalsysteme

hager



15
—
16

hager
60
1955-2015



Der Katalog umfasst Leitungsführungskanäle, sowie moderne Brüstungskanäle in allen wichtigen Materialien und Farben mit dem gesamten frontrastenden Geräteeinbau und Zubehör. Die Sockelleisten- und Verdrahtungskanäle vervollständigen das Sortiment.

www.hager.at

hager

Alexander Rupp

Geschäftsführer
alexander.rupp@hager.com / DW21

Susanna Hofstädter

Assistenz der Geschäftsleitung / Personal
susanna.hofstaedter@hager.com / DW21

Prok. Gertraud Kerschbaumer

Finanzen & Controlling
gertraud.kerschbaumer@hager.com / DW40

Doris Leitner

Buchhaltung
doris.leitner@hager.com / DW17

Sabine Filzmair

Kaufmännischer Innendienst
sabine.filzmair@hager.com / DW18

Ingrid Fröschl Schubert

Kaufmännischer Innendienst
ingrid.froeschl.schubert@hager.com / DW13

Robert Marzy

Marketingleiter
robert.marzy@hager.com / DW37
0664/2047148

Martina Troindl

Marketing & Vertrieb
martina.troindl@hager.com / DW29

Falk Görner

Innendienstleiter
falk.goerner@hager.com / DW15
0664/8584574

Tzvetan Kalaydjiev

Technischer Innendienst
Kabelkanalsysteme
kalaydj@hager.com / DW31

Christian Mikschi

Technischer Innendienst
Schalterprogramm & Gebäudesteuerung
christian.mikschi@hager.com / DW33

Thomas Schwab

Technischer Innendienst
Energieverteilung
schwab@hager.com / DW19

Andreas Kietai

Technischer Innendienst
Energieverteilung
andreas.kietaibl@hager.com / DW28

Günther Unterweger

Technischer Trainer
unterweg@hager.com
0664/1605474

Reinhold Ullmann

Verkaufsleiter
reinhold.ullmann@hager.com
0664/9646270

Christian Reisacher

Key-Account-Manager
christian.reisacher@hager.com
0664/8585665

Franz Haas

Außendienst / Wien
haasf@hager.com
0664/3039727

Horst Reimer

Außendienst / NÖ & nördl. Burgenland
horst.reimer@hager.com
0664/3023610

Bernd Eichberger

Außendienst / Steiermark & südl. Burgenland
bernd.eichberger@hager.com
0664/5390938

Wolfgang Müller

Außendienst / Kärnten & Osttirol
wolfgang.mueller@hager.com
0664/4660986

Michael Keplinger

Außendienst / Oberösterreich
michael.keplinger@hager.com
0664/2647820

Thomas Putz

Außendienst / Salzburg
putzt@hager.com
0664/4213426

Alexander Nagl

Außendienst / Tirol & Vorarlberg
alexander.nagl@hager.com
0664/1984592

Telefon: 02235/44600

Fax: 02235/44545 – Kaufm. Innendienst

Fax: 02235/44600-99 – Techn. Innendienst

info-austria@hager.com

www.hager.at

Hager Electro Ges.m.b.H.
Dieselgasse 3
2333 Leopoldsdorf bei Wien

Telefon 02235/44600
Telefax 02235/44545
info-austria@hager.com
www.hager.at

Angebots- und Projektservice:
Telefon 02235/44600-32
Telefax 02235/44600-99
servicecenter-austria@hager.com

