

Anschlussfelder





Einbau

VENID	100
CONFERENCE	102
TOP FRAME	104
CONI	108
CONI DUO	110
CONI COVER	114
CONEO	118
POWER FRAME COVER	120
POWER FRAME	122
KAPSA	126
DUE	130
TWIST	132
LOOP IN	135
PIX	136
ELEVATOR	140
LIFT	144
WIRELESS CHARGER	148

Aufbau

DESK 2	150
DESK 2 ALU BLACK	154
DESK 1	156
CASIA	160

Boden

LanLight®	162
Consolidation Point	166



VENID

Als Element eines modernen Arbeits- und Konferenzumfelds besticht das Tischanschlussfeld VENID durch außergewöhnliches Design und hohe Funktionalität. In den Einbaurahmen kann schnell und einfach das Original-Tischplattenmaterial integriert werden – so bilden Tischplatte und Anschlussfeld eine harmonische Einheit.

Perfekt in die Oberfläche eingepasst, bietet VENID neben der ansprechenden Optik einen praktischen Mehrwert: Die für die Nutzung benötigten Kabel können bequem im Tisch verstaut werden. Die in beide Richtungen aufklappbare Abdeckung erlaubt eine einfache Handhabung und lässt Platz für die seitliche Kabelführung. Zwei Steckdosenleisten können in die VENID-Wanne integriert und individuell bestückt werden.

VORTEILE

- **Harmonische Oberfläche durch optische Integration**
- **Einfache Handhabung durch Bedienung von beiden Seiten**
- **Praktischer Mehrwert durch Kabelaufbewahrung**
- **Flexible Bestückung der Steckdosenleiste**



Maße Wanne (B x H x T): 334 x 173 x 79 mm
Maße Einbaurahmen (B x H x T): 371 x 180 x 57 mm
Material: Einbaurahmen: Kunststoff, Aluminium eloxiert
 Wanne: Stahlblech
Einbautiefe Rahmen ohne Befestigungssätze: 45 mm
Einbautiefe Rahmen mit Wanne u. Steckdosenleiste: 155 mm

Steckdosenfarbe: schwarz

Farbvarianten: 
Plattenstärke: 14–25 mm

VENID

#	
935.000	VENID Einbaurahmen Aluminium schwarz (eloxiert, E6/EV6) mit Aufnahme für das Einklipsen der VENID Wanne Deckel beidseitig aufklappbar mit Endanschlag der original Tischplattenauschnitt wird in den Innenrahmen eingelegt und festgeschraubt max. Tischplattenstärke bis 25 mm
935.100	VENID Wanne Stahlblech, schwarz gepulvert zum Einklipsen in den VENID Einbaurahmen Aufnahme für zwei Steckdoseneinheiten



935.000



935.100

VENID Steckdoseneinheiten

#										
Medium Aluminiumprofil eloxiert Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18 Stecker inkl. Haltewinkel Breite 229mm										
936.009	3						35°			1
936.001	2						35°	•		1
936.007	2						35°			2
936.003	1						35°	•		2
936.011		2					45°			1
936.005		1					45°	•		1
936.010			3				35°			1
936.002			2				35°	•		1
936.008			2				35°			2
936.004			1				35°	•		2
936.015				3			0°			1
936.014				2			0°	•		
936.013				1			0°	•		2
936.012					2		35°			1
936.006					1		35°	•		1



936.007



936.005



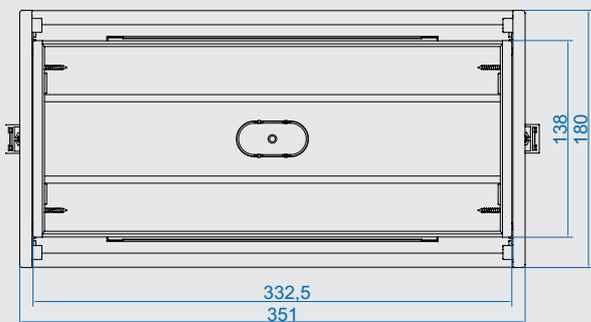
936.004



936.015

ANSCHLUSSFELDER

Abdeckung in **beide Richtungen aufklappbar.**



VENID Einbaurahmen | Maße in mm



Zur besseren Stabilität wird der Einsatz der VENID Wanne in Kombination zum VENID Einbaurahmen empfohlen.

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.



Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 172.



CONFERENCE

CONFERENCE löst den individuellen Zugriff auf die Energie- und Datenversorgung auf höchst elegante und diskrete Art. Zur Nutzung im Wohn- und Arbeitsumfeld, wie z.B. an Konferenz- und Schulungstischen ebenso wie an hochwertigen Arbeitsplätzen.

Im ungenutzten Zustand ist CONFERENCE in die Möbeloberfläche integriert. Werden Anschlüsse benötigt, genügt ein Fingerdruck und die per Magnetverschluss gehaltene Öffnungsklappe schwenkt nach oben. Sind Notebook, Beamer, Mikro und Co. angeschlossen, kann die Öffnungsklappe wieder geschlossen werden. Die gegenüber liegende schmale Verschlussklappe passt sich den ausgeführten Kabeln an, nichts wird gequetscht, die edle Optik des Tisches bleibt erhalten.

VORTEILE

- **In die Möbeloberfläche integriert**
- **Öffnen per Fingerdruck**
- **Schließbar mit eingesteckten Kabeln**
- **Schneller Austausch der kompletten Steckdoseneinheit**
- **Oberfläche kann furniert werden**



Einbautiefe mit Rahmen: 110 mm
Einbautiefe ohne Rahmen: 107 mm
Plattenstärke: 11 – 44 mm

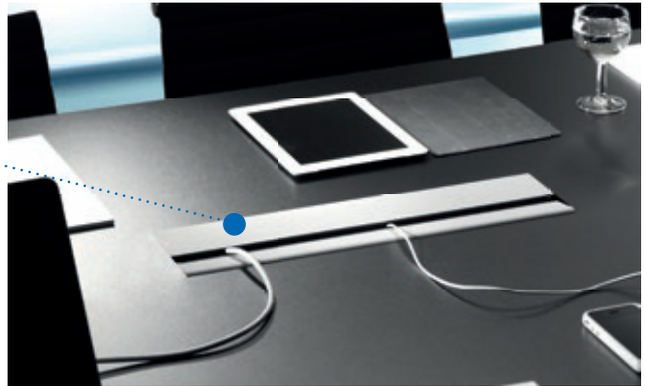
Material: Stahlblech

Farbvarianten:

Rahmenlos

CONFERENCE ohne Rahmen wird von der unteren Seite der Tischplatte montiert. Damit sind auf der Tischoberfläche nur die schwenkbaren Klappen sichtbar.

Bei Bedarf kann auf den Klappen mittels Klebtechnik, auch ein entsprechendes Furnier bis 2 mm von der Tischoberfläche aufgetragen werden (die Bearbeitung erfolgt nicht ab Werk).

**CONFERENCE mit Rahmen**

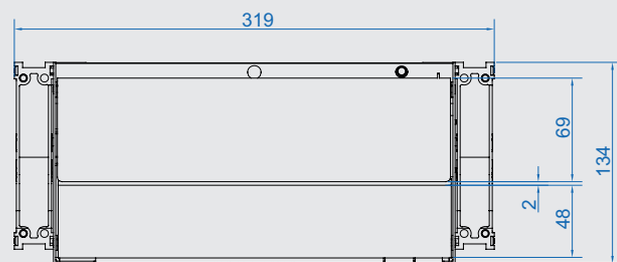
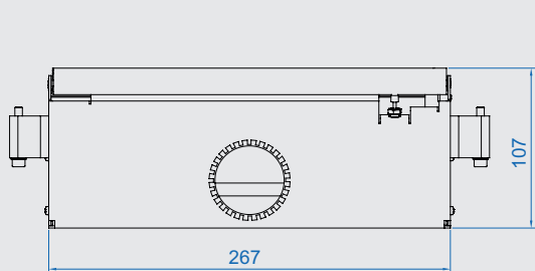
#	
X-Large Maße (BxH): 467 x 182 mm	
338.0212	Chromeffektlack (gepulvert)
338.0221	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
338.0200	Mondsteineisenglimmer (gepulvert)
Medium Maße (BxH): 285 x 182 mm	
338.0210	Chromeffektlack (gepulvert)
338.0219	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
338.0201	Mondsteineisenglimmer (gepulvert)

**CONFERENCE ohne Rahmen**

#	
X-Large Maße (BxH): 443 x 119 mm	
338.0230	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
Medium Maße (BxH): 267 x 119 mm	
338.0231	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)



Die Oberfläche kann **mittels Klebtechnik furniert** werden.



CONFERENCE ohne Rahmen – Medium | Maße in mm



Farbfächer mit Oberflächenfarben finden Sie ab Seite 105.

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 106.



TOP FRAME

TOP FRAME ist die neue Lösung für die Strom- und Datenversorgung im Wohn- und Arbeitsambiente, wie etwa in Konferenzräumen. Dank vollständig versenkbarer Abdeckung ist der Strom- und Datenzugriff von verschiedenen Seiten bequem zu erreichen. Die ausgewogene Geometrie von TOP FRAME passt sich elegant in die Möbeloberfläche ein und erlaubt es, sie auch mit anspruchsvollen Oberflächen zu furnieren.

Das Öffnen von TOP FRAME unterstreicht den Anspruch an Eleganz: TOP FRAME wird einfach und geräuschlos per Fingerdruck geöffnet und wieder geschlossen.

VORTEILE

- **Strom- und Datenzugriff von jeder Seite aus**
- **Geräuschlose Öffnung**
- **In die Möbeloberfläche integriert**
- **Bündig mit der Oberfläche einbaubar**
- **Version mit umlaufendem Rahmen für nachträglichen Einbau geeignet**



Einbautiefe Rahmen Untertisch-Version:

98 mm (110 mm inkl. Steckdosenleiste)

Einbautiefe Rahmen Auftisch-Version:

96 mm (108 mm inkl. Steckdosenleiste)

Plattenstärke: 12–40 mm

Material: Gehäuse: Stahlblech

Deckel: Aluminium

Farbvarianten:





TOP FRAME Untertisch-Version ohne Rahmen

#	
Unterbau Gehäuse schwarz (gepulvert)	
925.101	X-Large Maße (BxHxT): 483x92x98 mm
925.100	Medium Maße (BxHxT): 300x92x98 mm
Deckel X-Large Zur Montage auf TOP FRAME Unterbau (#925.101) mit Befestigungsschrauben	
925.0034	Aluminium (eloxiert & gestrahlt/EV1)
925.0049	Schwarz (eloxiert & gestrahlt/EV6)
925.0023	Aluminium (eloxiert, E1/EV1)
Deckel Medium Zur Montage auf TOP FRAME Unterbau (#925.100) mit Befestigungsschrauben	
925.0044	Aluminium (eloxiert & gestrahlt/EV1)
925.0047	Schwarz (eloxiert & gestrahlt/EV6)
925.0022	Aluminium (eloxiert, E1/EV1)



TOP FRAME Auftisch-Version mit Rahmen

#	
X-Large Farbe: grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006) Gehäuse schwarz (gepulvert)	
925.801	Symmetrisch Maße (BxHxT): 583x192x110 mm
925.501	Unsymmetrisch Maße (BxHxT): 523x162x110 mm
Medium Farbe: grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006) Gehäuse schwarz (gepulvert)	
925.800	Symmetrisch Maße (BxHxT): 401x192x110 mm
925.500	Unsymmetrisch Maße (BxHxT): 341x162x110 mm



Farbfächer

#	
917.029	Satz aus 5 Farbkarten Kartengröße 120 mm x 64 mm Farbkartensatz beinhaltet: Grau metallisch (ähnlich RAL9006), Anthrazit (ähnlich RAL7016), Schwarz (ähnlich RAL9005), Weiß (ähnlich RAL9010), Mondsteineisenglimmer



Zugriff von **jeder Seite** aus.

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 106.

CONFERENCE und TOP FRAME Steckdoseneinheiten

#									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

X-Large | Stromeingang/-ausgang: GST18i3 | Breite 444 mm

909.009	6							35°		2
909.008	5							35°		3
909.007	4							35°		4
909.0057	3							35°	●	4
909.006	3							35°		5
909.005	2							35°		6
909.0026		4						45°		2
909.0058		3						45°	●	2
909.0027		3						45°		3
909.0029		2						45°		5
909.0028		2						45°		4
909.016			6					35°		2
909.015			5					35°		3
909.014			4					35°		4
909.0060			3					35°	●	4
909.013			3					35°		5
909.012			2					35°		6
909.020*				6				0°		3
909.0191				4				0°		4
909.0172				3				0°	●	4
909.033*				2				0°		6
909.0080					5			35°		3
909.0105					3			35°	●	4

X-Large | Ohne Stromeingang/-ausgang | Breite 444 mm

909.001								0°		8
---------	--	--	--	--	--	--	--	----	--	---



909.009



909.008



909.007



909.0057



909.006



909.005



909.001

ANSCHLUSSFELDER



Material: Aluminiumprofil eloxiert
Steckdosenfarbe: schwarz

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.



Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 172.



CONI

CONI bringt Flexibilität an die Arbeitsoberfläche, denn CONI ermöglicht den freien, individuellen Zugang zu Strom. Dank minimaler Einbautiefe gewährt CONI genügend Platz, auch bei randnahe Einbau. Unterschiedliche serienmäßige Oberflächendesigns sorgen zudem für gestalterische Freiheit.

In geschlossenem Zustand bilden die Möbeloberfläche und CONI eine ebene Oberfläche. Werden Anschlüsse benötigt, kann CONI geöffnet, die gewünschten Stecker eingesteckt und anschließend wieder geschlossen werden. Dabei werden die Kabel dank des integrierten Bürsteneinsatzes nicht geklemmt.

Die Konfiguration der Steckdosen kann bei CONI frei gewählt werden, da die jeweilige Steckdoseneinheit schnell und ohne Werkzeug auszuwechseln ist.

VORTEILE

- **In die Möbeloberfläche integriert**
- **Minimale Einbautiefe – robuste Rahmenbauart**
- **Integrierter Bürsteneinsatz zum Schließen bei eingesteckten Kabeln**
- **Schneller Austausch der Steckdoseneinheit**
- **Nachträglicher Einbau möglich**



Maße (B x H x T): Large: 387 x 151 x 59 mm
Small: 255 x 151 x 59 mm

Einbautiefe Rahmen (ohne Befestigungssätze): 56 mm

Plattenstärke: 10–35 mm

Material: Einbaurahmen: Stahlblech
Steckdose: Kunststoff, Aluminium

Steckdosenfarbe: schwarz

Farbvarianten:





Die schwarzen Bürstenleisten können einfach und werkzeuglos durch farbige Bürstenleisten ersetzt werden.

Dazu ist lediglich der Ausbau des Einbaurahmens aus der Tischplatte sowie das Lösen der 3 wiederverwendbaren Kunststoffnieten notwendig.

CONI Einbaurahmen

#	
Large	
338.0205	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
338.0206	Anthrazit (gepulvert, ähnlich RAL7016)
911.001	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)
911.003	Schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)
911.005	Edelstahl (geschliffen)
Small	
338.0203	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
338.0204	Anthrazit (gepulvert, ähnlich RAL7016)
911.000	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)
911.002	Schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)
911.004	Edelstahl (geschliffen)



CONI Holder

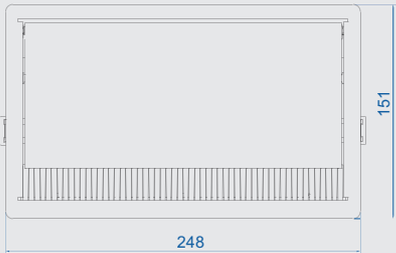
- Für die optionale Montage an CONI Einbaurahmen (Small und Large Version)
- Ermöglicht die Verstauung von Kabelüberlängen im eingesteckten Zustand
- Leichte Montage durch Einhaken im bereits montierten Einbaurahmen mittels mitgelieferten Kunststoffnieten
- Geringe zusätzliche Einbautiefe von ca. 20 mm zur Einbautiefe des Einbaurahmen
- Material/Oberfläche: Stahlblech schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)

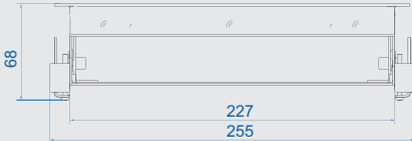
#	
911.9130	CONI Holder Large
911.9100	CONI Holder Small





Integrierter Bürsteneinsatz zum Schließen bei eingesteckten Kabeln.







CONI - Small | Maße in mm

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 116.



CONI DUO

CONI DUO ist ideal für schmale Konferenz- und Schulungstische, kann darüber hinaus jedoch in jedem beliebigen Wohn- und Arbeitsumfeld verwendet werden. Von zwei Seiten ermöglicht CONI DUO einen einfachen und freien Zugang zu Strom-, Medien- und Datenanschlüssen. Zusätzlich wird eine absolute Beinfreiheit unter dem Möbel gewährt.

CONI DUO ist im geschlossenen Zustand vollständig in die Möbelloberfläche integriert. Durch die Öffnung können Kabel unkompliziert ausgeführt werden – dank des schwarzen Bürsteneinsatzes geht dies auch im geschlossenen Zustand.

VORTEILE

- **Zugriff von zwei gegenüberliegenden Seiten**
- **Nur ein Ausschnitt nötig**
- **In die Möbelloberfläche integriert**
- **Minimale Einbautiefe – robuste Rahmenbauart**
- **Integrierter Bürsteneinsatz zum Schließen bei eingesteckten Kabeln**



Maße (B x H x T): Large: 782 x 151 x 68 mm
Small: 512 x 151 x 68 mm

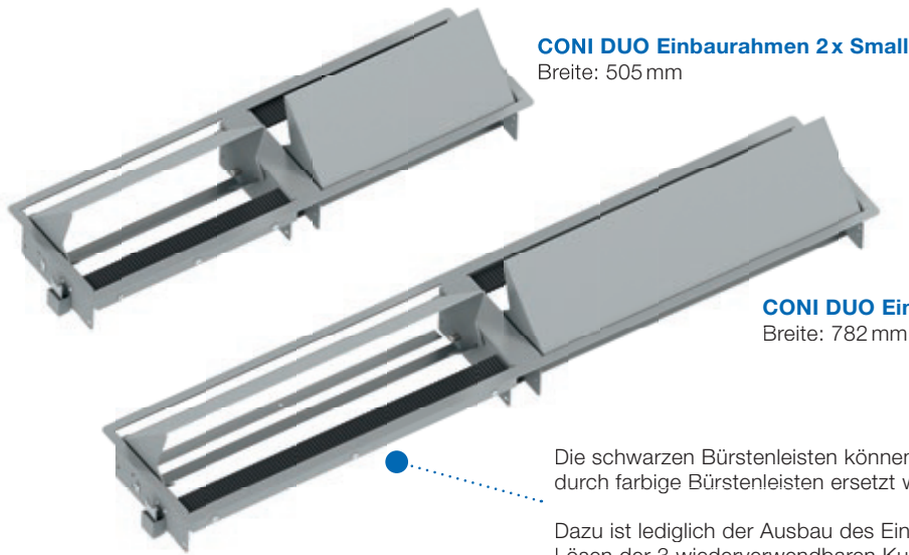
Einbautiefe (ohne Befestigungssätze): 56 mm

Plattenstärke: 10–35 mm

Steckdosenfarbe: schwarz

Material: Einbaurahmen: Stahlblech
Steckdose: Kunststoff, Aluminium

Farbvarianten: 



CONI DUO Einbaurahmen 2x Small
Breite: 505 mm

CONI DUO Einbaurahmen 2x Large
Breite: 782 mm

Die schwarzen Bürstenleisten können einfach und werkzeuglos durch farbige Bürstenleisten ersetzt werden.

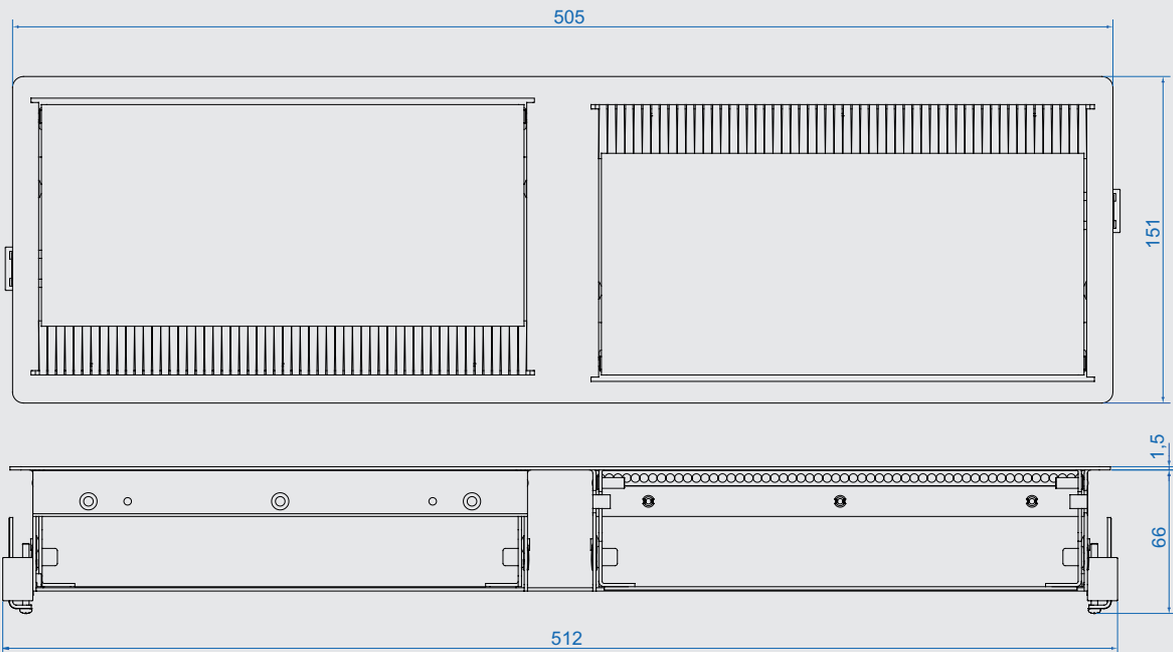
Dazu ist lediglich der Ausbau des Einbaurahmens sowie das Lösen der 3 wiederverwendbaren Kunststoffnieten notwendig.

CONI DUO Einbaurahmen

#	
2x Large	
911.025	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
911.029	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)
2x Small	
911.026	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
911.028	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)



→|← Zugriff von **zwei gegenüberliegenden Seiten.**



CONI DUO – Small | Maße in mm

i Nicht kompatibel mit Zubehör 'CONI Holder'

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 116.

Passende **Bürstenleisten** finden Sie auf Seite 112.

CONI Halterung

- Zur Befestigung der CONI Steckdoseneinheiten unabhängig vom Einbaurahmen, Einbau z. B. unterhalb der Tischplatte in eine Kabelwanne. Zur Befestigung werden handelsübliche Spanplatten-Schrauben benötigt.
- Der rückseitige Abgang und die Biegeradien der Strom- und Datenanschlüsse werden berücksichtigt.
- Material/Oberfläche: Stahlblech schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)

#	
918.002	CONI Halterung, hoch Schwarz 2 Stück im Polybeutel Abstand Boden zum Steckdosenprofil: 30 mm Abstand Boden zur Oberkante Steckdosenleiste: 74 mm



918.002

CONI Bürstenleiste

#	
CONI Bürstenleiste Large	
911.905	Rot
911.906	Blau
911.907	Weiß
911.908	Gelb
911.909	Schwarz
CONI Bürsteleiste Small	
911.900	Rot
911.901	Blau
911.903	Gelb
911.904	Schwarz



911.90X

Farbfächer

#	
917.029	Satz aus 5 Farbkarten Kartengröße 120 mm x 64 mm Farbkartensatz beinhaltet: Grau metallisch (ähnlich RAL9006), Anthrazit (ähnlich RAL7016), Schwarz (ähnlich RAL9005), Weiß (ähnlich RAL9010), Mondsteineisenglimmer



917.029





CONI COVER

CONI COVER ist der elegante Zugang zu separaten Versorgungseinheiten bzw. handelsüblichen Kabelverlegungssystemen unter der Möbeloberfläche. Ideal zum Beispiel für Arbeitstische mit installiertem Kabelkanal. CONI COVER kann selbstverständlich auch nachträglich eingebaut werden.

Wird der Zugang zu den Anschlüssen benötigt, muss einfach nur der Deckel von CONI COVER geöffnet werden. Dank integriertem Bürsteneinsatz kann die Klappe auch bei eingesteckten Geräten wieder geschlossen werden. Das harmonische Erscheinungsbild einer „ebenen“ Möbeloberfläche bleibt gewahrt.

CONI COVER Einbaurahmen gibt es in "small" und "large". Der Eckenradius R5 ermöglicht den bündigen Einbau in das Möbel. Die Einbautiefe beträgt ca. 24 mm, geeignet für Plattenstärken ab 16 mm. Die Befestigung erfolgt mit 4 Schrauben. Diese werden durch entsprechende Bohrungen an den Längsseiten des Einbaurahmens von innen angeschraubt. Montagehinweise und Ausschnittsmaße sind im Lieferumfang enthalten.

VORTEILE

- **Unabhängig von Kanal- und Möbelfabrikat einsetzbar**
- **Ideal für nachträglichen Einbau**
- **Integrierter Bürsteneinsatz zum Schließen auch bei angeschlossenen Kabeln**
- **Neu: jetzt auch mit passender Wanne und Aufnahme für Steckdosenleiste**



Maße Einbaurahmen (B x H x T): Large: 387 x 148 x 23 mm
Small: 248 x 148 x 23 mm

Maße optionale Wanne (B x H x T): 430 x 230 x 85 mm
Einbautiefe Rahmen: 24 mm

Plattenstärke: ab 16 mm

Material: Stahlblech

Farbvarianten: 

Perfekt kombiniert

Unsere Steckdoseneinheiten STEP und UNIVERSAL lassen sich perfekt unter dem Tisch befestigen und mit der CONI COVER kombinieren (bei Verwendung ohne CONI COVER Wanne).

**CONI COVER Einbaurahmen Large**

Einfacher Zugang zu allen Versorgungseinheiten, die unter der Möbeloberfläche angebracht sind.

CONI COVER Einbaurahmen

#	
Large	
338.0080	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
911.501	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)
911.503	Schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)
Small	
338.0081	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
911.500	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)
911.502	Schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)



338.0080



338.0081

CONI COVER Wanne und Zubehör

#	
918.0753	CONI COVER Wanne Anbringung durch beiliegende Schrauben an Tischplatte Material: Aluminium Schwarz (eloxiert, ähnlich RAL9005) passend für CONI Steckdoseneinheiten Large
918.0752	CONI COVER Textilwanne Zusätzlicher Schutz für herunterhängende Kabel In Kombination mit CONI COVER Wanne Anbringung durch beiliegende Schrauben Schwarz (ähnlich RAL9005)
918.0754	Gummiabdeckungen für CONI COVER Wanne (VPE 8 Stück) passend für Lochdurchmesser 5 mm Einrastmechanismus Schwarz (ähnlich RAL9005)



918.0753



918.0752

Farbfächer

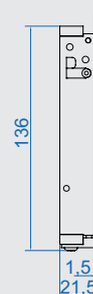
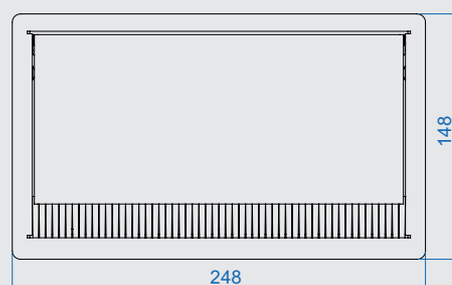
#	
917.029	Satz aus 5 Farbkarten Kartengröße 120 mm x 64 mm Farbkartensatz beinhaltet: Grau metallisch (ähnlich RAL9006), Anthrazit (ähnlich RAL7016), Schwarz (ähnlich RAL9005), Weiß (ähnlich RAL9010), Mondsteineisenglimmer



917.029



Integrierter Bürsteneinsatz zum Schließen bei angeschlossenen Kabeln.



CONI COVER – Small | Maße in mm

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 116.

Passende **Bürstenleisten** finden Sie auf Seite 112.

CONI, CONI DUO und CONI COVER Wanne Steckdoseneinheiten Large

#								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker

912.008	5					35°		1
912.007	4					35°		2
912.006	3					35°		3
912.0168	2					35°	●	3
912.005	2					35°		4
912.004	1					35°		5
912.035	1			3		35°/0°		2
912.0221		4				90°		2
912.021		4				90°		1
912.022		3				90°		3
912.0280		2				90°	●	3
912.014			5			35°		1
912.013			4			35°		2
912.012			3			35°		3
912.0172			2			35°	●	3
912.011			2			35°		4
912.019				5		0°		2
912.018				4		0°		3
912.080				3		90°	●	3
912.017				2		0°		4
912.0931					3	35°		3
912.0242					2	35°	●	3
912.0056					2	35°		4

Stromeingang: 2x 0,2m Leitung (schwarz und rot) und GST18i3 Stecker (schwarz)

912.024	1 x schwarz 2 x rot					35°		3
912.025	2 x schwarz 2 x rot					35°		2

Ohne Stromeingang

912.001						0°		6
---------	--	--	--	--	--	----	--	---



ANSCHLUSSFELDER

Breite: ca. 356mm
Material: Aluminiumprofil eloxiert

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.

Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 172.

CONI und CONI DUO Steckdoseneinheiten Small

#									
Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker									
333.1007	3					35°			
912.0156	2					35°	●		
912.003	2					35°			1
333.1008	2					35°		2xCAT6a RJ45	
912.037*	1			1		35°/0°			1
912.0167	1					35°	●		1
912.002	1					35°			2
912.045		2				90°			1
912.1781		1				90°	●		1
912.0080		1				90°			2
912.016		1				0°			2
333.0500			3			35°			
912.010			2			35°			1
912.0171			1			35°	●		1
912.009			1			35°			2
912.015				3		0°			1
912.0400				2		0°	●		1
912.0071					2	35°			1
912.0055					1	35°			2
912.000						0°			3
Stromeingang: 2x 0,2m Leitung (schwarz und rot) und GST18i3 Stecker (schwarz)									
912.023	1 x schwarz 1 x rot					35°			1



Breite: ca. 217 mm
Material: Aluminiumprofil eloxiert

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.



Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 172.



CONEO

CONEO – die einfache und schnelle Lösung um Strom- und Datenanschlüsse elegant im Möbel zu integrieren.

Profitieren Sie von der gewohnten BACHMANN Custom Modularität und kombinieren Sie Stromversorgung mit unserer Auswahl an Custom Modulen – für Flexibilität und Anpassungsfähigkeit, heute und morgen.

VORTEILE

- **Schnelle und einfache Installation durch doppelseitiges Spezial-Klebeband**
- **Set Artikel, bestehend aus Rahmen und Steckdosenleiste**
- **Große Flexibilität durch Einsatz von Custom Modulen**
- **Minimale Einbautiefe für absolute Beinfreiheit auch bei randnahem Einbau**
- **Leitungen können im geschlossenen Zustand ausgeführt werden**



Maße (B x H x T): 255 x 169 x 58 mm
Material: Einbaurahmen: Stahlblech
 Steckdose: Kunststoff, Aluminium
Einbautiefe Rahmen: 56 mm

Plattenstärke: alle Stärken (Produkt wird geklebt)
Steckdosenfarbe: schwarz

Farbvarianten: 



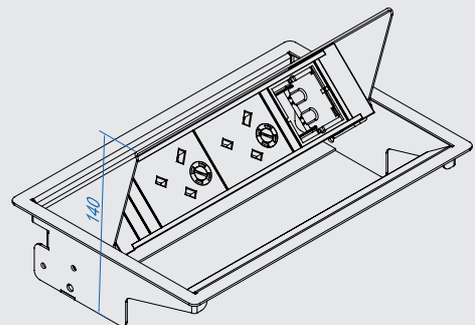
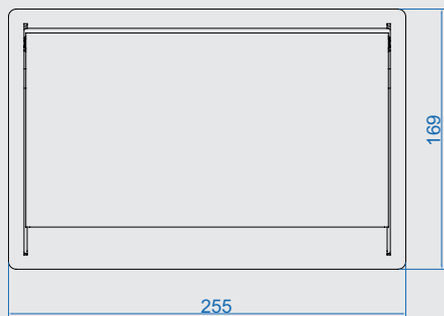
CONEO SET

#								
900.400	3				35°			1
900.406	2				35°	●		1
900.402	2				35°			2
900.408	1				35°	●		2
900.405		2			45°			1
900.410		1			45°	●		1
900.401			3		35°			1
900.407			2		35°	●		1
900.403			2		35°			2
900.409			1		35°	●		2

Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006) | Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18 Stecker



Set Artikel: Rahmen mit integrierter Steckdosenleiste



Maße in mm

Passende **Gerätzuleitungen** finden Sie ab Seite 66.



Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 172.



POWER FRAME COVER

POWER FRAME COVER ist die elegante, kompakte Lösung für die Strom- und Datenversorgung.

POWER FRAME COVER verfügt über eine formschöne Aluminium-Abdeckung, die für das designorientierte Wohn- und Arbeitsumfeld konzipiert wurde und ganz nebenbei Strom- und Datenanschlüsse vor Staub und Schmutz schützt.

Bei komplett geöffnetem Deckel ist die Bedienung von beiden Seiten problemlos möglich.

VORTEILE

- **Hochwertiges Designstück für das Wohn- und Arbeitsumfeld**
- **Zugriff von verschiedenen Seiten aus**
- **Schützt vor Staub und Schmutz**
- **Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit Steckdosen und Daten-, Audio-, Videomodulen**
- **Schneller Einbau kompletter Steckdoseneinheiten**

AWARDS



Maße (B x H x T): Siehe Tabelle x88 x 42 mm

Material: Aluminium

Einbautiefe: 43 mm

Plattenstärke: alle Stärken (Produkt wird geklebt) | bei Verschraubung ab 10 mm

Farbvarianten:



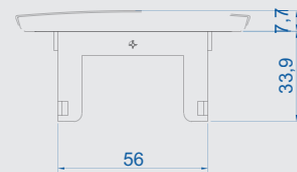


POWER FRAME COVER

#	
Large Breite: 383 mm Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel	
915.504	Aluminium (eloxiert E8/EV1)
Medium Breite: 300 mm Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel	
915.502	Aluminium (eloxiert E8/EV1)
Small Breite: 257 mm Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel	
915.500	Aluminium (eloxiert E8/EV1)
915.503	Weiß (lackiert, ähnlich RAL9010)
915.501	Inox (lackiert)
915.022	Schwarz (eloxiert E1/EV6 und gebürstet)



Hochwertiges Designstück mit Schutz vor Staub und Schmutz.



POWER FRAME COVER – Small | Maße in mm

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 124.



Passende **Custom Module*** finden Sie ab Seite 172.



POWER FRAME

POWER FRAME ist die kompakte Lösung für den integrierten und leicht zugänglichen Energie- und Datenanschluss von Arbeitsplätzen. Entweder für den Einbau ab Werk oder auch für den nachträglichen Einbau.

Kompakte Abmessungen in Kombination mit hochwertigem, zeitlosem Design eröffnen POWER FRAME nahezu grenzenlose Anwendungsmöglichkeiten auch weit über den Büroarbeitsplatz hinaus. Beispielsweise in Verkaufsräumen und Schaufenstern, auf Messen und an Demoständen. Kurz – überall dort, wo es auf sichere und schnelle Verbindungen ankommt.

Dass die gewählte Steckdoseneinheit ohne Werkzeug einfach von unten in den Einbaurahmen eingesteckt wird, macht die Sache perfekt. POWER FRAME, wenn die Lösung kompakter und effizienter sein soll.

VORTEILE

- **Kompakte Maße**
- **Nachträglicher Einbau möglich**
- **Zeitloses Design**
- **Vielseitig einsetzbar**
- **Schneller Einbau kompletter Steckdoseneinheiten**



Maße (B x H x T): Siehe Tabelle x73 x36 mm

Material: Einbaurahmen: Stahlblech
Steckdose: Kunststoff, Aluminium

Einbautiefe: Einbaurahmen: 34 mm
Einbaurahmen inkl. Steckdoseneinbauleiste + Sicherungsbügel: 50 mm

Plattenstärke: ab 10 mm

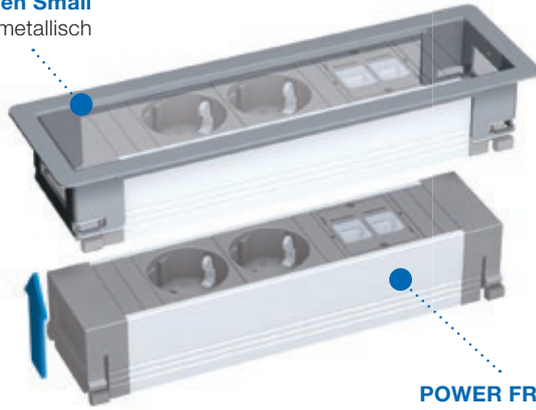
Eckenradius: R5

Steckdosenfarbe: schwarz

Farbvarianten:



POWER FRAME Einbaurahmen Small
Farbe: Grau metallisch



POWER FRAME Steckdoseneinheit Small
Breite: 262 mm

POWER FRAME Einbaurahmen

#	
Large Breite: 369 mm	
317.007	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
915.006	Schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)
915.003	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)
Medium Breite: 284 mm	
317.006	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
915.004	Schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)
915.005	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)
Small Breite: 241 mm	
317.000	Grau metallisch (gepulvert, ähnlich RAL9006)
317.001	Edelstahl
915.000	Schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)
915.001	Weiß (gepulvert, ähnlich RAL9010)

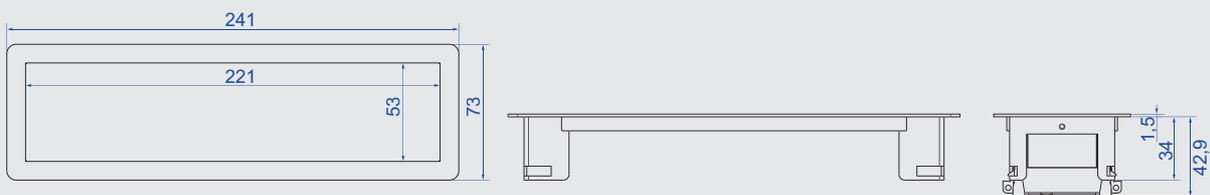


Farbfächer

#	
917.029	Satz aus 5 Farbkarten Kartengröße 120 mm x 64 mm Farbkartensatz beinhaltet: Grau metallisch (ähnlich RAL9006), Anthrazit (ähnlich RAL7016), Schwarz (ähnlich RAL9005), Weiß (ähnlich RAL9010), Mondsteineisenglimmer



Steckdoseneinheit wird von unten und **ohne Werkzeug** in den Einbaurahmen eingeklickt.



POWER FRAME - Small | Maße in mm

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 124.

POWER FRAME / POWER FRAME COVER Steckdoseneinheiten Aluminium

#								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Large | Breite: 350mm | Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker

916.030	4					35°		2
916.007	3					35°		3
916.025	2					35°		4
916.086		3				90°		3
916.0361		3				90°		2
916.1110			4			35°		2
916.048			3			35°		3
916.023			2			35°		4
916.123				3		0°	●	3
916.024				3		0°		4

Medium | Breite: 262mm | Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker

916.173	3					35°	●	
916.006	3					35°		1
916.0514	2					35°	●	1
916.1000	2					35°		2
916.0041	1					35°	●	2
916.1229		3				90°	●	
916.0520		3				90°		1
916.0519		2				90°	●	1
916.0821		2				90°		2
916.0516		1				90°	●	2
916.1227			3			35°	●	
916.0621			3			35°		1
916.0411			2			35°	●	1
916.047			2			35°		2
916.0628			1			35°	●	2

Small | Breite: 220mm | Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker

317.100	3					35°		
916.0040	2					35°	●	
916.000	2					35°		1
916.0039	1					35°	●	1
916.001	1					35°		2
916.1129		3				90°		
916.100		2				90°	●	
916.082		2				90°		1
916.0510		1				90°	●	1
916.091		1				90°		2
317.102			3			35°		
916.002			2			35°		1
916.0042			1			35°	●	1
916.003			1			35°		2
916.004				3		0°		1
916.0270				1		0°	●	1
916.005				1		0°		2
916.010								3



Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.

Passende **Custom Module*** finden Sie ab Seite 172.

POWER FRAME / POWER FRAME COVER Steckdoseneinheiten Aluminium

#						
Small Breite: 220 mm Stromeingang: 0,2 m Leitung und GST18i3 Stecker Frontseite: Buchse Rückseite: Buchse						
317.101	2			35°		2x CAT6 RJ45
916.020			2	35°		1
916.021			1	35°		2
Small Breite: 220 mm Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker						
916.1192	3			35°		
916.1193	2			35°	•	
916.111		3		35°		
916.112		2		35°	•	



317.101



916.1192



916.1193

POWER FRAME / POWER FRAME COVER Steckdoseneinheiten Kunststoff

#					
Medium Breite: 262 mm Stromeingang: 0,2 m Leitung und GST18i3 Stecker					
916.0601	2			35°	2
916.0611	1			35°	3
Small Breite: 220 mm Stromeingang: 0,2 m Leitung und GST18i3 Stecker					
317.117	3			35°	
916.060	2			35°	1
916.061	1			35°	2
916.059		3		35°	
916.062		2		35°	1
916.063		1		35°	2



916.0601



317.117



916.060



916.061

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.Passende **Custom Module*** finden Sie ab Seite 172.



KAPSA

KAPSA ist durch klassische, reduzierte Formen eine designorientierte und zugleich platzsparende Steckdoseinheit – konzipiert für Küche, Büro und weitere Anwendungsfelder im Wohn- und Arbeitsambiente.

Der aufklapp- und austauschbare Deckel sorgt für Schutz vor äußeren Einflüssen und ist in mehreren Ausführungen erhältlich. Modular bestückbar wird eine flexible Zusammenstellung in mehreren Längenvarianten ermöglicht.

Der Einbau von oben garantiert eine einfache und optional nachträgliche Montage. Eine geringe Einbautiefe von ca. 45 mm und solide Bauform zeichnen KAPSA aus und beweisen: Weniger ist mehr.

VORTEILE

- **Einfach austauschbarer Deckel in mehreren Ausführungen erhältlich**
- **Modular bestückbar**
- **Aluminium-Deckel mit hochwertiger Haptik**
- **Geringe Einbautiefe (ca. 45 mm)**
- **Einfache, auch nachträgliche Montage von oben**



Maße (B x H x T): Siehe Tabelle x50 x 70 mm

Einbautiefe ohne Kabel: 45 mm

Material: Deckel: Aluminium
Steckdose: Kunststoff, Aluminium

Plattenstärke: 10–40 mm

Steckdosenfarbe: schwarz

Farbvarianten: 

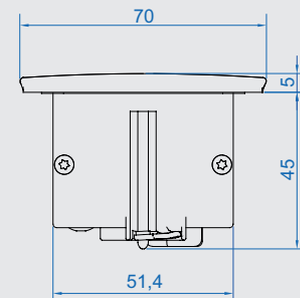
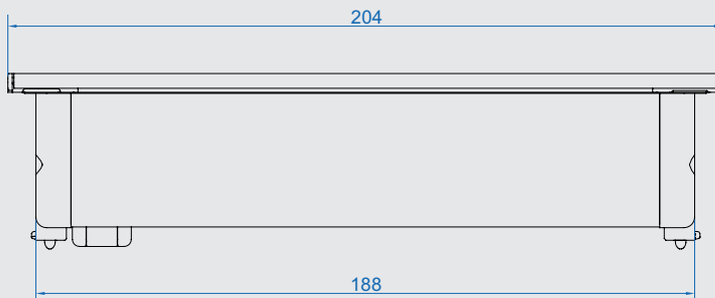


KAPSA Deckel

#	
Small Breite: 204 mm	
927.100	In Edelstahl-Optik
927.101	Schwarz (lackiert, ähnlich RAL9005)
927.102	Weiß (lackiert, ähnlich RAL9010)
927.103	Aluminium (eloxiert E6/EV1)
X-Small Breite: 151 mm	
927.300	In Edelstahl-Optik
927.301	Schwarz (lackiert, ähnlich RAL9005)
927.302	Weiß (lackiert, ähnlich RAL9010)
XX-Small Breite: 68 mm	
927.500	In Edelstahl-Optik
927.501	Schwarz (lackiert, ähnlich RAL9005)
927.502	Weiß (lackiert, ähnlich RAL9010)



Einfach und nachträglich
austauschbarer Deckel.



KAPSA - Small | Maße in mm



Weitere Farbausführungen auf Anfrage

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 128.



Passende **Custom Module*** finden Sie ab Seite 172.

KAPSA Steckdoseneinheiten Small

#								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Stromeingang: 0,2m Leitung mit GST18i3 | Breite 204 mm

927.050	3					35°		
927.051	2					35°	•	
927.052	2					35°		1
927.062	1					35°		2
927.058		2				90°		1
927.057		1				90°	•	1
927.053			3			35°		
927.054			2			35°	•	
927.055			2			35°		1
927.064			1			35°		2
927.059				3		0°		
927.060				2		0°	•	
927.061				2		0°		1

Stromeingang: 2,0m Leitung mit Aderendhülsen und Montagestecker | Breite 204 mm

927.000	3					35°		
927.001	2					35°	•	
927.002	2					35°		1
927.003			3			35°		
927.004			2			35°	•	
927.005			2			35°		1
927.009				3		0°		
927.010				2		0°	•	
927.011				2		0°		1
927.013					3	35°		
927.015					2	35°	•	

Stromeingang: 2,0m Leitung mit montiertem UK Stecker | Breite 204 mm

927.006		3 (13A)				90°		
927.012		2 (13A)				90°	•	
927.008		2 (13A)				90°		1
927.007		1 (13A)				90°	•	1



927.050



927.051



927.057



927.058



927.059



927.060



927.061



927.000



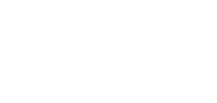
927.001



927.002



927.003



927.004



927.005



Steckdoseneinheit und Deckel müssen getrennt bestellt werden

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.Passende **Custom Module*** finden Sie ab Seite 172.

KAPSA Steckdoseneinheiten X-Small

#						
Stromeingang: 0,2m Leitung mit GST18i3 Breite 151 mm						
927.251	1				90°	●
927.257		1			90°	●
927.254			1		90°	●
927.260				1	0°	●
Stromeingang: 2,0m Leitung mit Aderendhülsen und Montagestecker Breite 151 mm						
927.200	2				90°	
927.201	1				90°	●
927.203			2		90°	
927.204			1		90°	●
927.209				2	0°	
927.210				1	0°	●
Stromeingang: 2,0m Leitung mit montiertem UK Stecker Breite 151 mm						
927.206		2 (13A)			90°	
927.207		1 (13A)			90°	●



927.251



927.200



927.201



927.207

KAPSA Steckdoseneinheiten XX-Small

#						
Stromeingang: 2,0m Leitung mit Aderendhülsen und Montagestecker Breite 68 mm						
927.400	1				90°	
927.402			1		90°	
927.404				1	90°	
927.410						1
Stromeingang: 2,0m Leitung mit montiertem UK Stecker Breite: 68 mm						
927.406		1			90°	



927.400



927.404



927.410



Steckdoseneinheit und Deckel müssen getrennt bestellt werden

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.Passende **Custom Module*** finden Sie ab Seite 172.



DUE

DUE ist die ideale Steckdoseneinheit für die Küche. Ebenso im Büro und weiteren Bereichen einsetzbar, garantiert sie einen eleganten Stromanschluss. Austauschbare Abdeckungen bieten auch nach dem Einbau die Möglichkeit, die Optik farblich individuell zu gestalten und ihrer Umgebung anzupassen oder bewusst Highlights zu setzen.

DUE kann dank geteilter Abdeckung nach Bedarf aufgeschoben werden und überzeugt auch während der Benutzung in puncto Design. Die geringe Einbautiefe von ca. 45 mm ermöglicht eine platzsparende Integration in Küchenarbeitsplatten, in der Wand und den Einbau über Schubladen.

VORTEILE

- **Austauschbare Abdeckungen in schwarz, weiß und Edelstahl-Optik erhältlich**
- **Geringe Einbautiefe (ca. 45 mm)**
- **Platzsparend auch im geöffneten Zustand**
- **Lieferung mit Einbau-Schablone**

AWARDS

DESIGN PLUS
powered by: **light+building**

INNOVATIONSPREIS
Focus Open 2016
Special Mention

INNOVATIONSPREIS
ARCHITEKTUR TECHNİK



Maße (B x H x T): 139x67 x 49 mm
Einbautiefe ohne Kabel: 45 mm
Material: Kunststoff
Plattenstärke: 10–40 mm

Steckdosenfarbe: schwarz

Farbvarianten Deckel: 

DUE Steckdoseneinheiten

#					
Stromeingang: 0,2m Leitung mit GST18i3 Stecker					
929.010	2			90°	
929.012			2	90°	
Stromeingang: 2,0m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker					
929.000	2			90°	
929.030	1			90°	•
929.002			2	90°	
929.032			1	90°	•
Stromeingang: 2,0m Leitung mit montiertem UK Stecker					
929.004		2 (13A)		90°	
929.034		1		90°	•



ANSCHLUSSFELDER

DUE Deckel

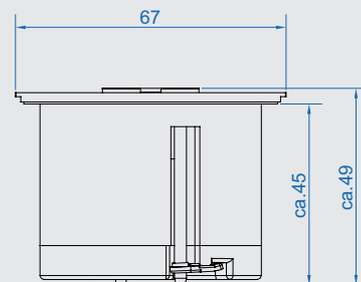
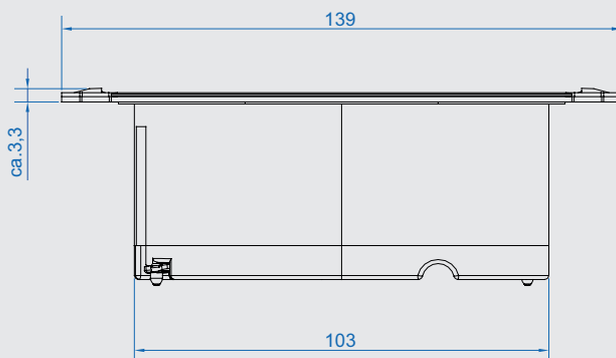
#	
929.100	Oberfläche in Edelstahl-Optik
929.101	Schwarz (ähnlich RAL9005)
929.102	Weiß (ähnlich RAL9010)

Zubehör

#	
Lochsäge Für den Einbau von DUE	
926.900	In Holz/Kunststoff Schnitttiefe bis 44 mm Durchmesser 56 mm
918.900	Aufnahmewerkzeug für Lochsäge mit Zentrierbohrer



Platzsparend auch bei geöffnetem Zustand.



Maße in mm ohne Deckel



Steckdoseneinheit und Deckel müssen getrennt bestellt werden

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.



Passende **Custom Module*** finden Sie ab Seite 172.



TWIST

TWIST ist eine Steckdoseneinheit für Wohn- und Arbeitsumfeld wie Büro, Lounge oder Küche. Dank kompakter Bauform und geringer Einbautiefe wird sie platzsparend in Schreibtische oder Küchenarbeitsplatten integriert. Die Stromleitung wird eng am Gehäuse geführt, so dass die Einbautiefe nur ca. 40 mm beträgt – ein Einbau über Schubladen ist damit problemlos möglich.

Durch die verschiedenen Oberflächen und Farben fügt sich TWIST sowohl in moderne als auch organisch-lebendige Form- und Farbkonzepte ein. Clever ist der Verschluss: nach Gebrauch wird die Abdeckung gedreht – die Steckdosen verschwinden darunter.

TWIST gewann u.a. einen der renommiertesten Designpreise, den Good Design Award 2014, den Red Dot Product Design Award 2012, den Focus Open 2014 Silver und Interior Innovation Award 2014, den Best Office Award der Fachmesse Office Next Moscow 2014 und zuletzt den Interzum Award: intelligent material & design 2015.

VORTEILE

- Nur 40 mm Einbautiefe
- Einfache und schnelle Montage
- Nachträglicher Einbau möglich
- Platzsparende Kabelführung
- Integrierter Wasserablauf

AWARDS



Maße (H x Ø): 42,5 x 115 mm

Einbautiefe: 40 mm

Plattenstärke: ab 8 mm

Material: Abdeckscheibe: Metall
Steckdose: Kunststoff

Steckdosensfarbe: schwarz

Farbvarianten:



Sehen Sie sich das TWIST Montagevideo auf Youtube an



TWIST

#						
Edelstahl-Optik Stromeingang: 2,0m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker						
931.000	2					
931.031	1					•
931.002		2				
931.032		1				•
931.008			2 (T23)			
931.030				2		
Chrom matt Stromeingang: 2,0m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker						
931.021	2					
931.016		2				
Chrom matt Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18 Stecker						
931.033	1					•
931.001	1					2
931.034		1				•
931.003		1				2
931.009			1 (T13)			2
Schwarz matt (lackiert, ähnlich RAL9005) Stromeingang: 2,0m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker						
931.150	2					
931.131	1					•
931.152		2				
931.132		1				•
931.130				2		
Schwarz matt (lackiert, ähnlich RAL9005) Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18 Stecker						
931.133	1					2
931.134		1				2
Weiß matt (lackiert, ähnlich RAL9010) Stromeingang: 2,0m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker						
931.250	2					
931.231	1					•
931.252		2				
931.232		1				•
931.280				2		
Weiß matt (lackiert, ähnlich RAL9010) Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18 Stecker						
931.233	1					2
931.234		1				2



931.000



931.031



931.032



931.030



931.021



931.001



931.150



931.250



Über 200 Farben und verschiedene Glanzgrade auf Anfrage möglich.

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.



Passende **Keystones** finden Sie ab Seite 175.

Zubehör

#	
Lochsäge Für den Einbau von TWIST	
931.900	In Holz/Kunststoff Schnitttiefe bis 44 mm Durchmesser 105 mm
918.900	Aufnahmewerkzeug für Lochsäge mit Zentrierbohrer



931.900 Abb. ähnlich



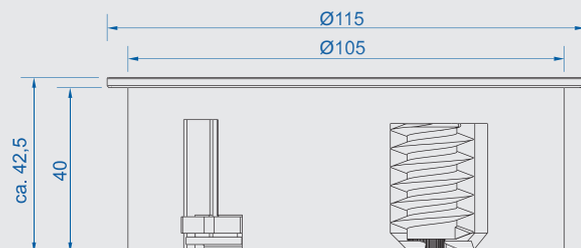
918.900



ANSCHLUSSFELDER



Mit **nur 40 mm Einbautiefe** ist die TWIST so kompakt, dass selbst eine Montage über Schubladen möglich ist.



Maße in mm



LOOP IN

Kabeldurchführungen werden jetzt noch spannender mit LOOP IN! Der clevere Einsatz für LOOP ROUND kann schnell und einfach montiert werden und bietet neben der praktischen Kabeldurchführungsfunktion für verschiedene Kabelstärken eine Schutzkontaktsteckdose, verpackt in modernem, elegantem Design. Einfach einsetzen, verriegeln und je nach Bedarf den Einsatz austauschen. Ideal überall dort, wo Strom benötigt und dem Kabelsalat ein Ende gesetzt werden muss.

VORTEILE

- **Einfache Montage und flexibler Austausch durch einfaches Einsetzen und Verriegeln in LOOP ROUND**
- **Neben der Steckdose können auch 4 Kabel durch die LOOP IN hindurchgeführt werden**
- **Seitlicher Einbau in Möbel möglich**

LOOP IN

- Funktionseinsatz zur Integration in LOOP ROUND | Passend für 80 mm Standardlöcher
- 1 x CEE 7/3 | 2 x Kabeldurchführung Ø:7 mm | 2 x Kabeldurchführung Ø:10 mm
- Stromeingang: 2,0m Leitung mit montiertem Stecker

#	
938.001	Schwarz (ähnlich RAL9005)
938.101	Weiß (ähnlich RAL9003)



938.001



Maße (H x Ø): 89 x 75 mm
Einbautiefe: 90 mm

Material: Kunststoff
Steckdosenfarbe: schwarz

Die passende **Kabeldurchführung LOOP ROUND** finden Sie auf Seite 97.



PIX

Die Designserie PIX umfasst eine Kollektion aus filigranen, runden Steckdosen- und Anschlusseinheiten, die nach Belieben eingesetzt werden können – egal ob im Büro, in der Küche, in Lounges oder zu Hause.

Einzeln oder individuell kombiniert können die Zierringe in verschiedenen Farben gewählt und ausgetauscht werden. Optional ist für PIX ein raffinierter, schwenkbarer Deckel, der vor Staub und Schmutz schützt, erhältlich und kann auch nachträglich ergänzt werden.

Mit seiner runden, flachen Form und dem minimalistischen Äußeren bringt PIX die Anforderungen in Sachen Design auf den Punkt.

VORTEILE

- **Einzeln oder individuell kombiniert integrierbar**
- **Austauschbare, farbige Zierringe**
- **Geringer Einbaudurchmesser von 56 mm**
- **Optional mit einem schwenkbaren Deckel**
- **Einfache, auch nachträgliche Montage von oben**
- **Integrierter Wasserablauf**



Maße (H x Ø): 50 x 68 mm
Einbautiefe ohne Kabel: 45 mm
Plattenstärke: 10–40 mm

Steckdosenfarbe: schwarz
Material: Kunststoff

Farbvarianten: 



PIX Steckdoseneinheiten

#					
---	--	--	--	--	--

Mit 2 Zierringen (schwarz ähnlich RAL9005 und weiß ähnlich RAL9010)

Stromeingang: 0,2m Leitung mit GST18i3

926.000	1				
926.002			1		
926.004				1	
926.010					1

Mit 3 Zierringen (schwarz ähnlich RAL9005, weiß ähnlich RAL9010 und Edelstahl-Optik)

Stromeingang: 2,0m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker

926.001	1				
926.003			1		
926.005				1	

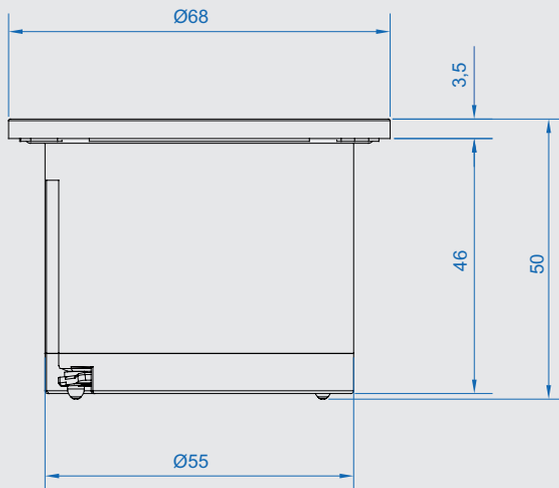
Mit 3 Zierringen (schwarz ähnlich RAL9005, weiß ähnlich RAL9010 und Edelstahl-Optik)

Stromeingang: 2,0m Leitung mit montiertem UK Stecker

926.007		1 (13A)			
---------	--	---------	--	--	--



Kompakte Bauform und geringe Einbautiefe
sorgen für einen platzsparenden Einbau.



Maße in mm

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.



Passende **Custom Module*** finden Sie ab Seite 172.



PIX Deckelset

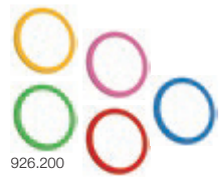
· Schwenkdeckel mit passendem Zierring inkl. Blenden für Länder- und Anschlussvarianten

#	
926.100	Edelstahl-Optik
926.101	Schwarz (ähnlich RAL9005)
926.102	Weiß (ähnlich RAL9010)



PIX Zierringsets

#	
926.200	'classic' 5 farbige Zierringe in den Farben gelb (ähnlich RAL1028), grün (ähnlich RAL6018), pink (ähnlich RAL4003), rot (ähnlich RAL3020), blau (ähnlich RAL5015)
926.206	'Edelstahl Optik' Zierringe Edelstahl Optik (VPE 25 Stück)



 PIX-Zierringe in acht Farbvarianten erhältlich

Zubehör

#	
Lochsäge Für den Einbau von PIX	
926.900	In Holz/Kunststoff Schnitttiefe bis 44 mm Durchmesser 56 mm
918.900	Aufnahmewerkzeug für Lochsäge mit Zentrierbohrer



926.900 Abb. ähnlich



918.900





ELEVATOR

ELEVATOR passt sich jeder Umgebung optimal an. Mit 79 mm Durchmesser ist ELEVATOR ideal geeignet, wenn es darum geht Strom- und Datenanschlüsse auf kleinstem Raum zu integrieren. Per Fingerdruck fährt ELEVATOR aus und wird so auch wieder versenkt.

Der Einbau ist denkbar einfach. ELEVATOR wird in einen Ausschnitt von 79 mm Durchmesser gesetzt und mittels Konterring am Möbel befestigt.

VORTEILE

- **Fährt per Fingerdruck aus**
- **Einfache und schnelle Montage**
- **Nachträglicher Einbau möglich**
- **Passend für 79 mm Standard-Bohrung**



Maße (H x Ø): 230 x 114 mm
Einbautiefe (ohne Kabel): 135 mm
Plattenstärke: 16–60 mm
Material: Profil: Aluminium
 Steckdose: Kunststoff

Steckdosenfarbe: schwarz
Farbvarianten:



Sehen Sie sich das ELEVATOR Montagevideo auf Youtube an



ELEVATOR



Edelstahl-Optik | Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker

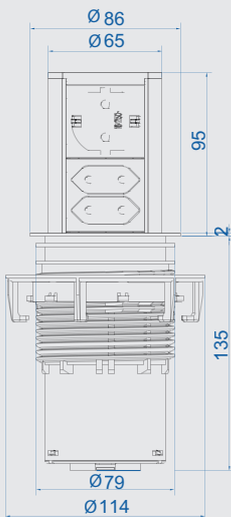
928.002	2						90°		
928.017	1						90°	•	
928.003	1				2		90°/0°		
928.021	1 (13A)						90°	•	
928.007			2				90°		
928.020			1				90°	•	
928.024				2 (T23)			90°		
928.063						1	35°	•	

Chrom matt | Stromeingang: 0,5 m Leitung und GST18 Stecker, Datenleitungen 3,0 m inkl. Stecker/Buchse

928.004	1						90°		2x CAT6
928.005	1						90°		1x CAT6 1x USB 3.0A
928.006	1						90°		1x CAT6 1x HDMI
928.026	1 (5A)						90°	•	
928.039	1 (5A)						90°		1x CAT6 1x USB 3.0A
928.008			1				90°		2x CAT6
928.009			1				90°		1x CAT6 1x USB 3.0A
928.010			1				90°		1x CAT6 1x HDMI
928.035				1 (T13)			90°		2x CAT6



Per Fingerdruck fährt ELEVATOR aus und wird so auch wieder versenkt.



Maße in mm



Keystones sind beim ELEVATOR nicht austauschbar!

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.

Zubehör

#	
Lochsäge Für den Einbau von ELEVATOR	
928.900	In Holz / Kunststoff Schnitttiefe bis 44 mm Durchmesser 79 mm
918.900	Aufnahmewerkzeug für Lochsäge mit Zentrierbohrer



928.900 Abb. ähnlich



918.900

ANSCHLUSSFELDER





LIFT

LIFT ist die rundum funktionelle Kombination aus anspruchsvollem Design und präziser Mechanik. Im Ruhezustand ist die Einheit elegant in der Möbeloberfläche versenkt. Auf leichten Druck fährt sie automatisch aus und ist auf vier Seiten zum Andocken bereit. Werden die Zugänge nicht mehr benötigt, wird LIFT per Hand wieder in die Ausgangslage versenkt – Hightech in bewegender Form.

LIFT kann in mehreren Varianten mit Strom- und Datenanschlüssen ausgestattet werden. Die äußerst kompakte Einheit benötigt für den Einbau eine Bohrung von nur 140 mm Durchmesser, die Einbautiefe in geschlossenem wie in geöffnetem Zustand beträgt lediglich 184 mm.

VORTEILE

- **Fährt auf Druck automatisch aus**
- **Rundum ansprechendes Design**
- **Zugänge auf vier Seiten**
- **Äußerst kompakte Bauweise**
- **Geringe Einbautiefe**
- **4 Steckeinheiten auf einer Höheneinheit**

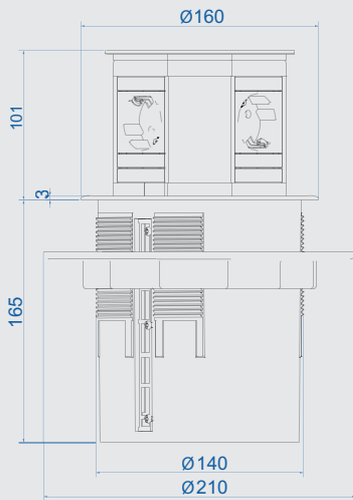


Maße (H x Ø): 266 x 210 mm
Durchmesser Bohrung: 140 mm
Einbautiefe ohne Kabel: 184 mm
Material: Gehäuse und Deckel: Kunststoff
 Profil: Aluminium

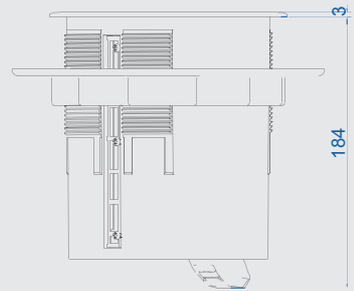
Plattenstärke: 10–60 mm
Steckdosenfarbe: schwarz
Farbvarianten: 



Per Fingerdruck fährt LIFT aus und wird so auch wieder versenkt.



Ø210,25
Ø160
Ø127,5



Maße in mm



ANSCHLUSSFELDER

LIFT schwarz

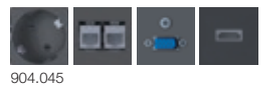
#								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Stromeingang: 0,5m Leitung und GST18i3 Stecker

904.000	4				35°			
904.020*		4			90°			
904.004			4		35°			
904.024*				4	0°			

Stromeingang: 3,0m Leitung und Schutzkontakt-Winkelstecker | Datenleitung 3,0m

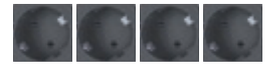
904.001	3				35°			2x CAT6
904.0001*	2				35°	●		2x CAT6
904.002	2				35°			2x CAT6 1x VGA + Miniklinke
904.003	2				35°			2x CAT6 2x USB
904.045	1				35°			2x CAT6 1x VGA + Miniklinke 1x HDMI
904.021*		3			90°			2x CAT6
904.023*		2			90°			2x CAT6 2x USB
904.022*		2			90°			2x CAT6 1x VGA + Miniklinke
904.005			3		35°			2x CAT6
904.007			2		35°			2x CAT6 2x USB
904.006			2		35°			2x CAT6 1x VGA + Miniklinke
904.025*				3	0°			2x CAT6
904.026*				2	0°			2x CAT6 1x VGA + Miniklinke
904.027*				2	0°			2x CAT6 2x USB
904.0100				2	0°			2x CAT6 1x HDMI





LIFT silber

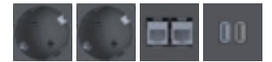
#				
Stromeingang: 0,5m Leitung und GST18i3 Stecker				
904.008	4		35°	
904.012		4		
Stromeingang: 3,0m Leitung und Schutzkontakt-Winkelstecker Datenleitung 3,0m				
904.009	3		35°	2x CAT6
904.011	2		35°	2x CAT6 2x USB
904.010	2		35°	2x CAT6 1x VGA + Miniklinke
904.052	1		35°	2x CAT6 1x VGA + Miniklinke 1x HDMI



904.008



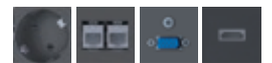
904.009



904.011



904.010



904.052

Zubehör

#	
Lochsäge Für den Einbau von LIFT	
904.900	Lochsäge für Holz/Kunststoff Schnitttiefe 44 mm Durchmesser 140 mm
918.900	Aufnahmewerkzeug für Lochsäge mit Zentrierbohrer

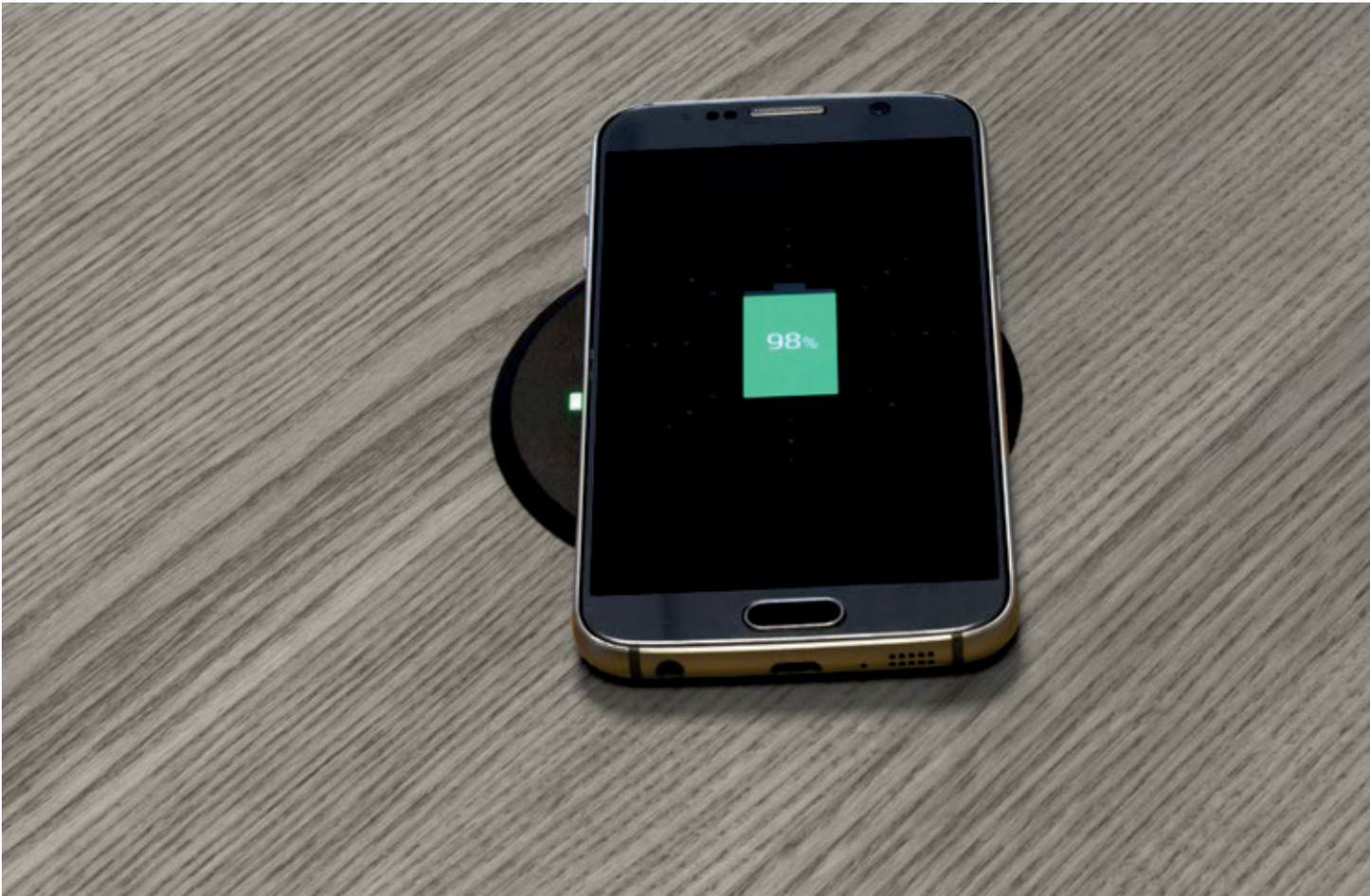


904.900

Abb. ähnlich



918.900



WIRELESS CHARGER

Der WIRELESS CHARGER ermöglicht das drahtlose Laden aller Qi-fähigen mobilen Endgeräte. Keine Stecker, keine störenden Kabel - Das Smartphone oder Tablet wird zum Laden komfortabel auf das Lademodul gelegt.

Einfach und innerhalb kürzester Zeit lässt sich der WIRELESS CHARGER in unterschiedlichen Tischoberflächen integrieren. Der WIRELESS CHARGER wird in einen Ausschnitt mit 79 mm Durchmesser eingesetzt und mittels Spannkralen von unten in der Tischoberfläche befestigt.

VORTEILE

- **Drahtlose Ladestation**
- **Für den Einbau in Tischoberflächen**
- **Mit beiliegendem USB-Ladegerät**



Maße (H x Ø): 17 x 90 mm
Durchmesser Bohrung: 79 mm
Material: Gehäuse: Kunststoff

Farbvarianten: 

WIRELESS CHARGER

#	
	
Gehäuse Kunststoff schwarz Stromeingang 1,5 m Leitung mit USB-A-Anschluss	
934.000	Ladestandard: WPC1.1 Eingang: 5V Ausgang: 5V Ladedistanz: 4–6 mm Für 79 mm Standard-Bohrung



934.000

Zubehör

#	
	
Lochsäge Für den Einbau des Wireless Charger	
928.900	Lochsäge für Holz/Kunststoff Schnitttiefe bis 44 mm Durchmesser 79 mm
918.900	Aufnahmewerkzeug für Lochsäge mit Zentrierbohrer



928.900

Abb. ähnlich



918.900



Smartphone aufladen **ohne Kabel.**



DESK 2

DESK 2 ist eine Steckdosenleiste, die mit verschiedenen Kommunikationsmodulen bestückt werden kann. Sie wurde für die flexible Nutzung im Büro, in Besprechungsräumen, im Home-Office oder für das Desk-Sharing konzipiert. Aber auch zuhause leistet DESK 2 gute Dienste.

Die Steckdosenleiste ist aus Aluminium gefertigt und in unterschiedlichen Farben erhältlich. Die Anschlüsse werden an die normierten Modulfenster geschraubt und können einfach umgerüstet werden.

VORTEILE

- **Designlösung für das moderne Wohn- und Arbeitsumfeld**
- **Benutzerorientierte 35° Ausrichtung**
- **Verdeckte Leitungsführung bis zur Kante**
- **Custom Versionen für Zukunftssicherheit**
- **Red Dot Design Award Winner 2011**
- **Preisträger IF Award 2012**
- **Nominiert für den Deutschen Designpreis 2012**

AWARDS



reddot design award
winner 2011



Maße (B x H x T): Siehe Tabelle x85 x 100 mm

Material: Profil: Aluminium
Steckdose: Kunststoff

Tischplattenstärke: 10–40 mm

Steckdosenfarbe: schwarz

Farbvarianten:

DESK 2 Steckdoseneinheiten – weiß ähnlich RAL9010

#										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ohne Gerätezuleitung | Stromeingang: 0,2m mit GST18 | inkl. Haltewinkel

902.202	3								35°		3	324 mm
902.201	3								35°		2	282 mm
902.200	3								35°		1	239 mm
902.2048	3								35°			197 mm
902.229	2								35°	●	2	282 mm
902.228	2								35°	●	1	241 mm
902.211	2								35°		2	239 mm
902.203	2								35°		1	197 mm
902.380	1								35°	●		155 mm
902.214		4							45°			317 mm
902.231		2							45°	●	1	274 mm
902.207		2							45°		2	274 mm
902.206		2							45°		1	239 mm
902.213		2							45°			197 mm
902.205			3						35°		2	282 mm
902.204			3						35°		1	239 mm
902.232			2						35°	●	1	239 mm
902.3641			1						35°	●		155 mm
902.209				3					90°		2	282 mm
902.208				3					90°		1	239 mm
902.230				2					90°	●	2	282 mm
902.220					3				35°		2	317 mm
902.272					2				35°	●	1	275 mm

Mit Gerätezuleitung | Stromeingang: 0,2m mit GST18 | inkl. Haltewinkel | 1,5m separate Gerätezuleitung GST18/Schutzkontakt

902.302	3								35°		2 x CAT6 Kupplung Buchse/Buchse 1 x USB A/A 3.0 Keystone Modul 1 x HDMI Keystone Buchse/Buchse	282 mm
902.301	3								35°		1 x CAT6 Kupplung Buchse/Buchse 1 x USB A/A 3.0 Keystone Modul	239 mm
902.300	3								35°			197 mm



902.201



902.2048



902.229



902.228



902.211



902.203



902.214



902.231



902.207



902.206

ANSCHLUSSFELDER



Aufgrund des **hochwertigen Designs** ein echter Hingucker.

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.



Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 172.

DESK 2 Steckdoseneinheiten – inox

#									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ohne Gerätezuleitung | Stromeingang: 0,2m mit GST18 | inkl. Haltewinkel

902.402	3					35°		3	324 mm
902.401	3					35°		2	282 mm
902.400	3					35°		1	239 mm
902.4048	3					35°			197 mm
902.429	2					35°	●	2	282 mm
902.428	2					35°	●	1	241 mm
902.411	2					35°		2	239 mm
902.403	2					35°		1	197 mm
902.5712	1					35°	●		155 mm
902.431		2				45°	●	1	274 mm
902.407		2				45°		2	274 mm
902.406		2				45°		1	239 mm
902.405			3			35°		2	282 mm
902.404			3			35°		1	239 mm
902.432			2			35°	●	1	239 mm
902.5711			1			35°	●		155 mm
902.409				3		90°		2	282 mm
902.408				3		90°		1	239 mm
902.430				2		90°	●	2	282 mm
902.448					3	35°		2	319 mm

Mit Gerätezuleitung | Stromeingang: 0,2m mit GST18 | inkl. Haltewinkel | 1,5m separate Gerätezuleitung GST18/Schutzkontakt

902.502	3					35°		2 x CAT6 Kupplung Buchse/Buchse 1 x USB A/A 3.0 Keystone Modul 1 x HDMI Keystone Buchse/Buchse	282 mm
902.501	3					35°		1 x CAT6 Kupplung Buchse/Buchse 1 x USB A/A 3.0 Keystone Modul	239 mm
902.500	3					35°			197 mm



902.402



902.400



902.4048



902.429



902.403



902.430



902.502



902.501

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 172.



DESK 2 Steckdoseneinheiten – schwarz ähnlich RAL9005

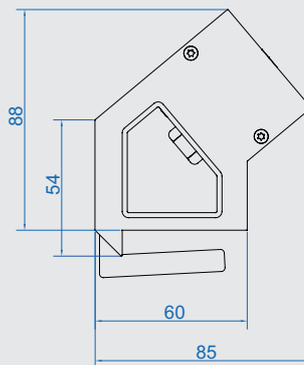
#	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	↻	⚡	Ⓢ	↔
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ohne Geräteleitung | Stromeingang: 0,2m mit GST18 | inkl. Haltewinkel

902.602	2					35°	•	1	241 mm
902.705	1					35°	•		155 mm
902.611		2				45°	•	1	283 mm
902.726		1				45°	•		198 mm
902.603			2			35°	•	1	239 mm
902.706			1			35°	•		155 mm
902.600				2		90°	•	1	261 mm
902.725				1		90°	•		155 mm
902.727					3	35°	•	1	325 mm
902.613					2	35°	•	1	275 mm



Durch Haltewinkel an **verschiedene Tischplattenstärken anpassbar.**



Maße in mm

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.



Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 172.



DESK 2 ALU BLACK

DESK 2 ALU BLACK

- Profilfarbe: Grau
- Endkappenfarbe: Schwarz

#								
937.001	2				35°	●	1	241 mm
937.102	1				35°	●		155 mm
937.004		2			45°	●	1	284 mm
937.105		1			45°	●		199 mm
937.002			2		35°	●	1	241 mm
937.103			1		35°	●		155 mm
937.003				2	90°	●	1	262 mm
937.104				1	90°	●		155 mm

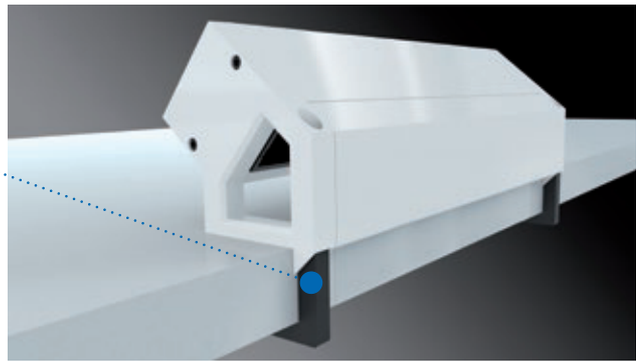
Ohne Gerätezuleitung | Stromeingang: 0,2m mit GST18 | inkl. Haltewinkel



Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.

Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 172.

DESK 2 wird platzsparend mit Aluminium-Haltewinkeln am Möbel befestigt, Leitungen werden hinter der Sichtblende geführt.



Besonderes Augenmerk wurde bei DESK 2 auf Design gelegt. Technisch ist DESK 2 wie auch ihr Vorgänger DESK 1 modular aufgebaut. Mit den BACHMANN Custom Modulen wird DESK 2 wie alle anderen Tischanschlussfelder von BACHMANN mit Medien- und Datenmodulen an individuelle Bedürfnisse und zukünftige Einsatzzwecke angepasst.

DESK 2 Zubehör

#	
DESK 2 Kabelführung Verdeckte Kabelführung bis unter die Tischkante	
918.106	Kunststoff lackiert in Farbe weiß ähnlich RAL9010
918.107	Kunststoff, lackiert in Inox
918.124	Kunststoff lackiert in Farbe schwarz ähnlich RAL9005
DESK 2 Klebesockel 2x TESA POWER STRIP	
918.110	2x Klebesockel-Set, Kunststoff lackiert in Farbe weiß ähnlich RAL9010
918.111	2x Klebesockel-Set, Kunststoff lackiert in Inox
918.122	2x Klebesockel-Set, Kunststoff lackiert in Farbe schwarz ähnlich RAL9005
Haltewinkel für Tischplattenstärken von 25 bis 50 mm	
930.120	Aluminium eloxiert, Materialstärke ca. 9 mm Inhalt: 2x Haltebügel Aluminiumprofil eloxiert, 2x Inbusschrauben M5x60 mm



918.106



918.110



918.111



930.120



Die Haltewinkel von DESK 2 sind für Tischplattenstärken von 10 bis 40 mm geeignet. Alternativ können DESK 1 Haltewinkel Standard (Artikel-Nr. 930.120) auch für DESK 2 verwendet werden. Diese umfassen in Kombination mit DESK 2 einen Spannungsbereich von 25 mm bis 55 mm.



DESK 1

DESK schafft optimale Voraussetzungen für das Daten-, Medien- und Energiemanagement überall dort, wo diese Anschlüsse flexibel genutzt werden. Beispielsweise zuhause, in Besprechungsräumen, im Home-Office oder beim Desk-Sharing.

Der modulare Aufbau von DESK ermöglicht die individuelle Bestückung ab Werk exakt mit den Kommunikations- und Versorgungsanschlüssen, die für den jeweiligen Einsatz benötigt werden. So stehen beim Stromanschluss sowohl das flexible Wieland Stecksystem als auch fest angeschlossene Leitungen zur freien Wahl. Die Datenanschlüsse sind standardmäßig mit Adaptern ausgestattet, können jedoch ebenfalls mit fest angeschlossener Leitung ausgeführt werden.

VORTEILE

- **Überall flexibel einsetzbar**
- **Mit Wieland Stecksystem oder fest angeschlossenen Leitungen**
- **Mit Befestigung oder frei aufstellbar**
- **Custom Versionen für Zukunftssicherheit**



Maße (B x H x T): Siehe Tabelle x74x93 mm
Material: Aluminiumprofil eloxiert
 Steckdose: Kunststoff

Steckdosenfarbe: schwarz

Farbvarianten:

DESK 1 Steckdoseneinheiten – mit Leitung

#									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Stromeingang: 1,0m mit GST18

902.0096	3							35°			2	324 mm
902.054	3							35°			1	281 mm
902.0245	2							35°	•		2	324 mm
902.0243	2							35°	•		1	281 mm
902.0250		2						45°	•		2	359 mm
902.0260		2						45°	•		1	316 mm
902.026		2						45°			2	346 mm
902.1432		2						45°			1	276 mm
902.0222			3					35°			2	324 mm
902.0234			3					35°			1	281 mm
902.0142			2					35°	•		2	324 mm
902.0168			2					35°	•		1	281 mm
902.0221				3				90°			2	301 mm
902.0220				3				90°			1	317 mm
902.0219				2				90°	•		2	324 mm
902.0218				2				90°	•		1	314 mm

Stromeingang: 3,0m | Mit Schutzkontakt-Winkelstecker | Inkl. Haltewinkel Standard und Schrauben

339.1000	4		35°									268 mm
339.1001	3		35°						•			268 mm



902.0096



902.054



902.1432



902.0234



339.1000



339.1001

DESK 1 Steckdoseneinheiten – bestückt

#									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Stromeingang: GST18i3 Stecker | Stromausgang: GST18i3 Buchse | Inkl. Haltewinkel Standard und Schrauben

339.1005	3	35°			2x CAT6a RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse 1x VGA 15-polig + Miniklinke 3,5 mm							296 mm
339.1006	3	35°			2x CAT6a RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse 1x USB A/A Buchse							325 mm
339.1004	3	35°			2x CAT6a RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse							284 mm
339.1002	3	35°										229 mm



339.1005



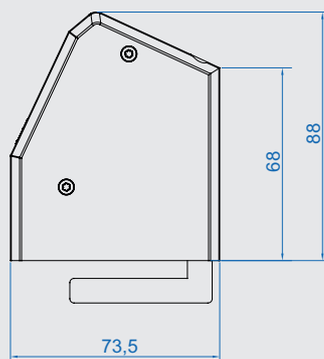
339.1006



339.1004



Individuelle Bestückung
ganz nach Ihren Wünschen.

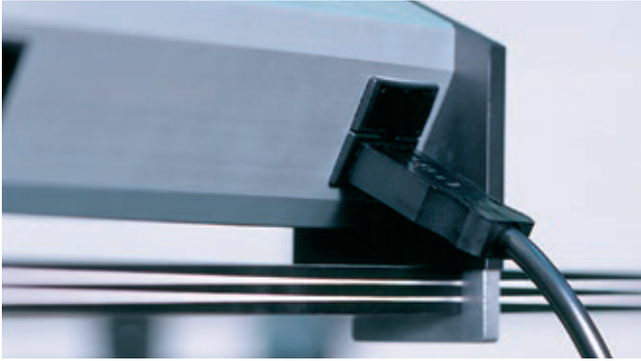


Maße in mm

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.



Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 172.

DESK 1 – alle Möglichkeiten sicher im Griff.**Steckverbindung standardmäßig**

Der Standard-Stromanschluss ist mit rückseitig im Profil eingebautem Wieland Steckverbinder ausgeführt und bietet die Möglichkeit der sicheren Stromspeisung und gleichzeitig Flexibilität in Bezug auf die Länge der Leitung. Die Leitungen können bei Bedarf getauscht werden, um z. B. längere oder kürzere Stromspeiseleitungen einzusetzen. Standardmäßig verwenden wir den weltweit verbreiteten Steckverbinder GST18 der Fa. Wieland. Die Steckverbindung verfügt über eine vorschriftsmäßige Verrastung und kann bei Bedarf wieder entriegelt werden. Die Kontaktanschlüsse der Steckverbindung sind berührungssicher. Eine Stromausgangsbuchse bietet die Möglichkeit, Strom an das nächste Modul weiterzuleiten.

**Befestigen ohne Beschädigung**

DESK 1 lässt sich mit einem Haltewinkelset schnell und einfach an die Tischkante montieren. Für die Montage wird ein 4-er Inbusschlüssel benötigt, um die innen liegende Schraube am Haltewinkel anzuziehen. Durch die Befestigung wird das Möbel nicht beschädigt. Verschiedene Haltewinkel und Montageeinheiten finden Sie unten auf dieser Seite.

DESK 1 plus STEP in Kombination

Die ideale Gesamtlösung ist die Kombination von DESK 1 und STEP Steckdoseneinheiten. DESK 1 bietet leichten Zugriff zu Strom- und Datenanschlüssen für unterschiedliche Geräte (Laptop, Handy, USB usw.), während die STEP Steckdoseneinheit unterhalb der Tischplatte die fest installierten Geräte wie z.B. PC, Monitor, Drucker usw. mit Strom versorgt. Die STEP Steckdoseneinheit wird unter der Tischplatte angeschraubt oder in einem Untertischkanal positioniert.

Mit dem integrierten Wieland Stecksystem können mehrere Steckdoseneinheiten normgerecht hintereinander angeschlossen werden.

Zubehör

#	
918.001	Haltewinkel, schmal für Tischplattenstärke bis 50 mm Edelstahl, Materialstärke 3 mm Inhalt: 2 Haltewinkel Edelstahl, 2 Inbusschrauben M5x45 mm
930.120	Haltewinkel, Standard für Tischplattenstärke bis 50 mm Aluminium eloxiert, Materialstärke ca. 9 mm Inhalt: 2x Haltebügel Aluminiumprofil eloxiert, 2x Inbusschrauben M5x60 mm
930.180	Haltewinkel, lang für Tischplattenstärke bis 80 mm Haltewinkel lang 50–80 mm Inhalt: 2x Haltebügel schwarz lackiert ähnlich RAL9011, 2x Inbusschrauben M5x45 mm, 2x Inbusschrauben M5x60 mm
930.183	Spanplattenschraube für DESK Endkappen für Tischplattenstärke ab 15 mm Inhalt: 2x Schrauben 4x90 mm, 2x Messing-Gewindehülse
930.182	Halteplatte Kunststoff schwarz Halteplatten zum Aufstecken auf DESK Endkappen Inhalt: 2x Halteplatten, 2x Schrauben, 2x tesa Powerstrip®



918.001



930.120



930.180



930.183



930.182



CASIA

Die universell einsetzbare Steckdosenleiste ist eine effiziente Lösung für einen leicht zugänglichen Stromanschluss im Wohn- und Arbeitsumfeld, z.B. in der Küche. Die Leiste kann sowohl in der Ecke als auch an der Wand montiert werden.

Die Blendenoberfläche in Edelstahl-Optik bietet ein zeitloses Design und ist somit für ein modernes Interieur bestens geeignet. Die Steckdosenleiste ist in mehreren Ausführungen erhältlich – z.B. mit Wippschalter oder USB-Doppelcharger.

VORTEILE

- **Lieferung mit Blende zur individuellen Anpassung der Einbauhöhe**
- **Schnell und flexibel einsetzbar**
- **Für Wand- und Eckmontage**
- **Nachträglicher Einbau möglich**
- **Zeitloses Design**
- **Sicherer Einbau**



Maße (B x H x T): 457–585 x 69 x 91 mm

Material: Profil: Aluminium

Steckdosenfarbe: schwarz

Farbvarianten:

CASIA Steckdoseneinheit

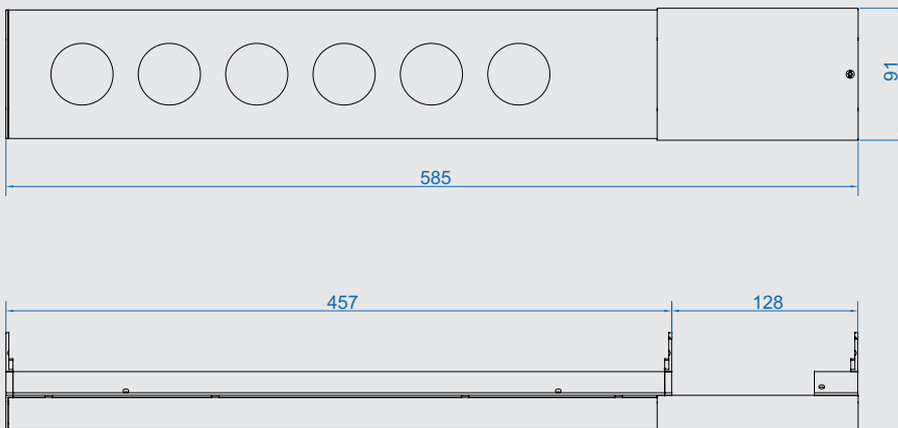
#			
Stromeingang: 2,0m H05VV-F 3G 1,5mm² mit beiliegendem Montagestecker			
923.006	4		
923.010		4	
Stromeingang: 2,0m H05VV-F 3G 1,5mm² mit beiliegendem Montagestecker 1 x Wippschalter			
923.008	4		•
923.007	4		
923.012		4	•
923.011		4	



ANSCHLUSSFELDER



Individuelle Anpassung der Einbauhöhe
ganz nach Ihren Wünschen.



Mäße in mm



LanLight®

Modulare Installationslösung für die flexible Versorgung von Office-Arbeitsplätzen

LanLight® bringt Energie, Netzwerk-Connectivity, Medienanschlüsse und sogar Beleuchtung in einem modularen, multifunktionalen System zusammen und ermöglicht mit durchgängiger Modularität die flexible Nutzung und Gestaltung von Office-Bereichen. Das Versorgungssystem schafft Ordnung bei der Anbindung des Arbeitsplatzes, erhöht damit die Sicherheit und fügt sich mit seiner klaren Formensprache und der hochwertigen Materialität harmonisch und dezent in das Ambiente ein.

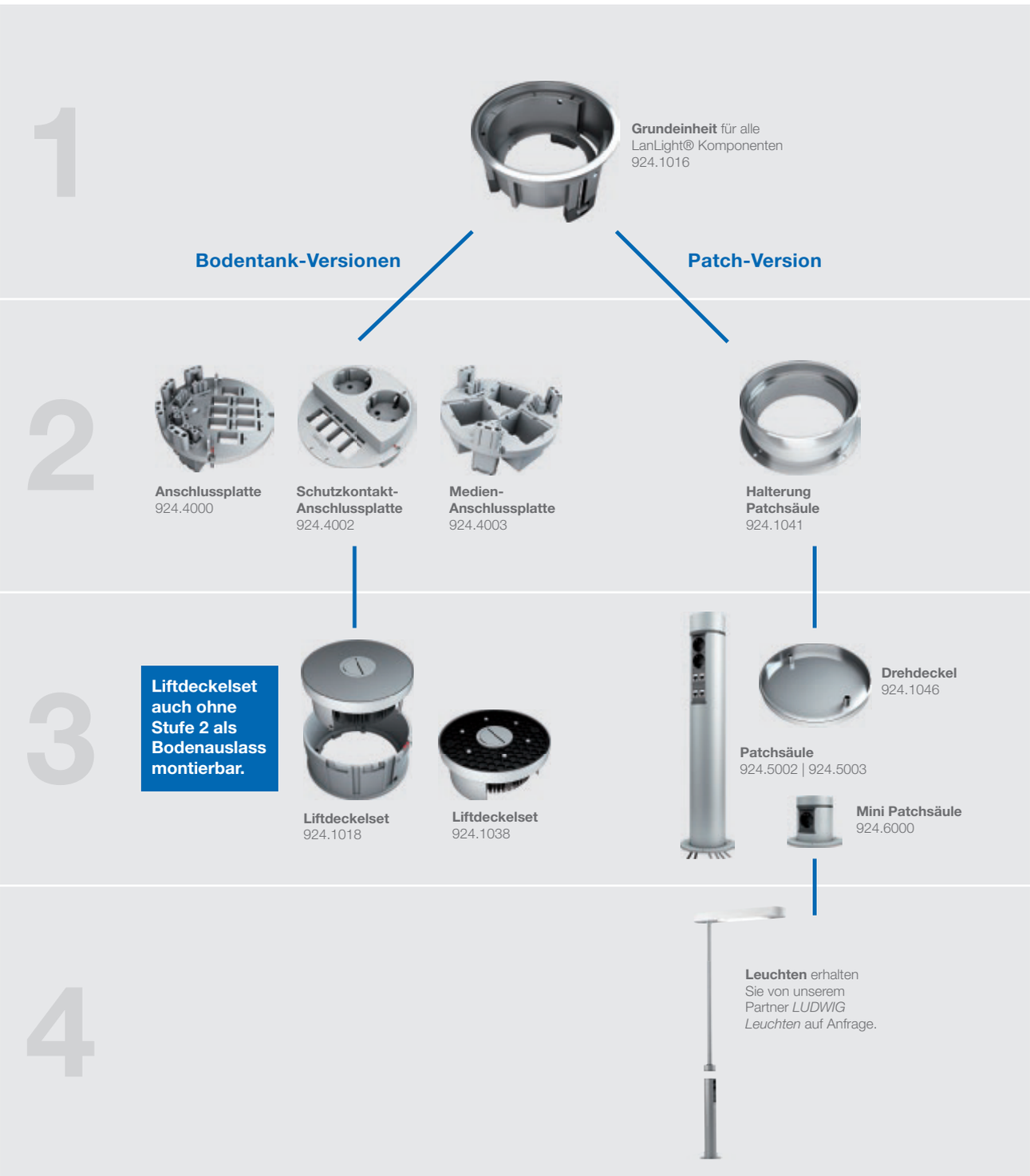
LanLight®
SMART SUPPLY SYSTEM

VORTEILE

- **Punktgenaue Versorgung der Arbeitsplätze**
- **Stellt Energie, Datenverbindung, Medienanschlüsse und Licht zur Verfügung**
- **Modular und multifunktional – vom Kabelauslass über den Bodentank bis hin zur mobilen Energiesäule (mit oder ohne Leuchtaufsatz)**
- **Anspruchsvolle und harmonische Gestaltung**
- **Kein Kabelsalat unter dem Schreibtisch**

AWARDS





ANSCHLUSSFELDER

Stufe 1: LanLight® Grundeinheit

#	
Grundeinheit für alle LanLight® Komponenten Modulare Einbaudose	
924.1016	<ul style="list-style-type: none"> · Zur Montage in Doppel- und Hohlraumböden · Befestigung in rundem Ausschnitt mit 152 (+1) mm Durchmesser · Für Bodenstärken von 25 bis 70 mm (für Säulenvarianten Bodenstärke mind. 35 mm) · Fixierung über drei Spannkralen · Gesamthöhe: 97 mm, Einbautiefe: 93 mm, Außendurchmesser: 162 mm · Alu-Druckguss



924.1016

Stufe 2: LanLight® Einsätze

#	
Anschlussplatten zur Montage im LanLight® Liftdeckelset	
924.4001	<p>Anschlussplatte 8P/4S mit Kabelpeitsche und GST18i3 Stecker</p> <ul style="list-style-type: none"> · Für den Anschluss von bis zu 4 Wieland GST15i3 Buchsen (Strom) und 8 Datenjacks (Keystone) · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse · Entriegelungshilfe für Wieland GST15i3 Stecker · 4xWieland GST15i3 Einbaubuchse, montiert, inkl. 0,2m H05VV-F3G 2,5mm² Zuleitung auf GST18i3 Stecker · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-8, Strom A-D) · Durchmesser: 114,8mm
924.4000	<p>Anschlussplatte 8P/4S für bauseitigen Stromanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> · Für den Anschluss von bis zu 4 Wieland GST15i3 Buchsen (Strom) und 8 Datenjacks (Keystone) · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse · Entriegelungshilfe für Wieland GST15i3 Stecker · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-8, Strom A-D) · 4xWieland GST15i3 Einbaubuchse · Durchmesser: 114,8mm
924.4009	<p>Schutzkontakteinheit 4P/2S mit Kabelpeitsche und GST18i3 Stecker</p> <ul style="list-style-type: none"> · Für den Anschluss von bis zu 4 Datenjacks (Keystone) · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschluss in Gehäuse integriert · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-4, Strom A-B) · Inkl. 2x0,2m H05VV-F3G 2,5mm² Zuleitung auf GST18i3 Stecker · Durchmesser: 114,8mm
924.4002	<p>Schutzkontakteinheit Anschlussplatte 4P/2S für bauseitigen Stromanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> · Für den Anschluss von bis zu zwei Phasen an den Schutzkontaktsteckdosen · Für den Anschluss von bis zu 4 Datenjacks (Keystone) · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschluss in Gehäuse integriert · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-4, Strom A-B) · Durchmesser: 114,8mm
924.4003	<p>Medien Anschlussplatte 3x Custom Module und 3x Strom für bauseitigen Stromanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> · Für den Anschluss von bis zu 3 Wieland GST15i3 Buchsen (Strom) und 3 BACHMANN Custom Modulen · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse · 3xWieland GST15i3 Einbaubuchse · Entriegelungshilfe für Wieland GST15i3 Stecker · Kodierte Anschlüsse (Custom Module 1-3, Strom A-C) · Durchmesser: 114,8mm
924.4004	<p>Medien Anschlussplatte 3x Custom Module und 3x Strom mit Kabelpeitsche und GST18i3 Stecker</p> <ul style="list-style-type: none"> · Für den Anschluss von bis zu 3 BACHMANN Custom Modulen · 3xWieland GST15i3 Einbaubuchse, montiert, inkl. 0,2m H05VV-F3G 2,5mm² Zuleitung auf GST18i3 Stecker · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse · Entriegelungshilfe für Wieland GST15i3 Stecker · Kodierte Anschlüsse (Custom Module 1-3, Strom A-C) · Durchmesser: 114,8mm
Halterung Patchsäule	
924.1041	<p>Halterung Patchsäule</p> <ul style="list-style-type: none"> · Einsatz zur direkten Aufnahme der LanLight® Säulen · Für 924.5002, 924.5003 und 924.6000



924.4001



924.4000



924.4009



924.4002



924.4003



924.4004



924.1041



Passende **Keystones** finden Sie ab Seite 175.



Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 172.

Stufe 3: Deckelvarianten

#	
Liftdeckelset für den Einbau in die modulare Einbaudose	
924.1018	<p>Liftdeckel Set mit Edelstahl-Inlay</p> <ul style="list-style-type: none"> · Zwei Positionen: Nutzungszustand offen/ ungenutzter Zustand geschlossen · Mit Verrastung in geöffnetem Zustand · Mit Staubschutz als Kabeldurchführung · Mit Beschriftungskarte für Anschlüsse · Mit Edelstahl-Inlay · Einlage Ø: innen 49mm, außen 142mm · Liftdeckel Ø 146,4mm, Deckelführung Ø 128,8mm
924.1038	<p>Liftdeckel Set 5 mm/8mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Zwei Positionen: Nutzungszustand offen/ ungenutzter Zustand geschlossen · Mit Verrastung in geöffnetem Zustand · Mit Staubschutz als Kabeldurchführung · Mit Beschriftungskarte für Anschlüsse · Für das Einkleben von trocken gepflegten Oberflächen mit 5mm oder 8mm Dicke (z.B. Teppich, Laminat) · Einlage Ø: innen 49mm, außen 142mm, Belagtiefe 5mm oder 8mm · Liftdeckel Ø 146,4 mm, Deckelführung Ø 128,8 mm
Drehdeckel zum Aufschrauben auf Konus für Säulenaufnahme	
924.1046	<p>Drehdeckel für Inlay 12mm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Deckel zum Verschließen der Modularen Einbaudose mit Konus (924.1016, 924.1041) · Wassergeschützt · Für Inlay (z.B. Stein/ Fliese) mit ca. 12mm Stärke · Inkl. Montageschlüssel und Hülsen · Einlage Ø: innen 139mm



924.1018



924.1038



924.1046

Stufe 3: LanLight® Ausbaueinheiten

#	
Säule für 1–2 Arbeitsplätze	
924.5002	<p>Patchsäule 4P/2S einseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> · Zum einfachen Aufsetzen auf die LanLight® Konusaufnahme (924.1041) · 2 Schutzkontaktsteckdosen (2 Phasen) und 4 CAT6a Jacks (Keystone) · Kodierte Anschlüsse (Daten 1–4, Strom A–B) · 2x Stromzuleitung 6m H05VV-F3G 2,5mm² auf Wieland GST18i3 Stecker · 4x Datenleitungen 6m CAT6a Jack auf CAT6a Plug · Steckdosen: 2-polig mit Schutzkontakt, 16A/3680W, AC250V, IP20, schwarz · Säule kann durch Aufstecken einer LanLight® Systemleuchte erweitert werden · Material Säule: Pressstrangguss Aluminium, silbergrau pulverbeschichtet ähnlich RAL9006 · Höhe 640mm, Durchmesser 95mm
Säule für 3–4 Arbeitsplätze	
924.5003	<p>Patchsäule 8P/4S zweiseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> · Zum einfachen Aufsetzen auf die LanLight® Konusaufnahme (924.1041) · 4 Schutzkontaktsteckdosen (2 Phasen) und 8 CAT6a Jacks (Keystone) · Kodierte Anschlüsse (Daten 1–8, Strom A–D) · 4x Stromzuleitung 6m H05VV-F3G 2,5mm² auf Wieland GST18i3 Stecker · 8x Datenleitungen 6m CAT6a Jack auf CAT6a Plug · Steckdosen: 2-polig mit Schutzkontakt, 16A/3680W, AC250V, IP20, schwarz · Säule kann durch Aufstecken einer LanLight® Systemleuchte erweitert werden · Material Säule: Pressstrangguss Aluminium, silbergrau pulverbeschichtet ähnlich RAL9006 · Höhe 640mm, Durchmesser 95mm
Minisäule	
924.6000	<p>Mini-Patchsäule 2S</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mini-Patchsäule zum einfachen Aufsetzen auf die LanLight® Konusaufnahme (924.1041) · 2 Schutzkontaktsteckdosen (2 Phasen) · Kodierte Anschlüsse (Strom A–B) · 30mm Schwallwasserschutz · 2x0,2m Kabelpeitsche H05VV-F3G 2,5mm² und GST18i3 Stecker inkl. GST T-Stück · Steckdosen: 2-polig mit Schutzkontakt, 16A/3680W, AC250V, IP20, schwarz · Material Säule: Pressstrangguss Aluminium, silbergrau pulverbeschichtet ähnlich RAL9006 · Höhe 150mm, Durchmesser 95mm



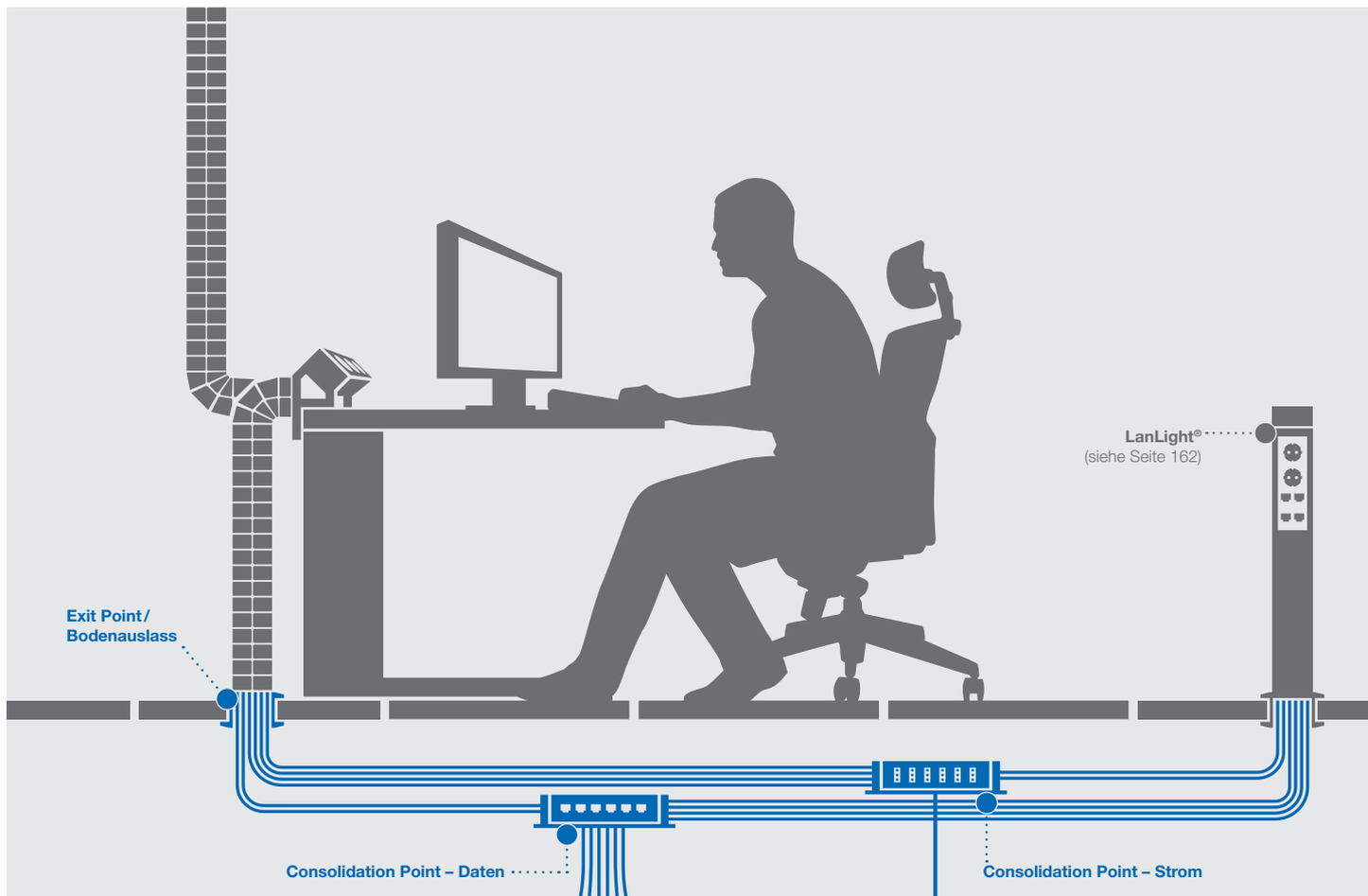
924.5002



924.5003



924.6000



Consolidation Point

Mit dem System für die Unterbodenverteilung und Installation nach MUTO-Konzept bietet BACHMANN eine schlüssige und einfache Installationslösung, die Strom und Daten bis zum Schreibtisch zur Verfügung stellt.

Die Consolidation Points für Strom und Daten werden mit dem Etagenverteiler konventionell verbunden. Bodenauslässe und Tischsteckdosenleisten aus dem Facility Programm von BACHMANN komplettieren das Installations-Kit. Ab dem Consolidation Point ermöglicht der Bodenauslass die bequeme Weiterführung von Strom und Daten zum Arbeitsplatz. Damit entfallen komplizierte, starre Installationen wie zum Beispiel die herkömmliche Installation mit Bodentanks.

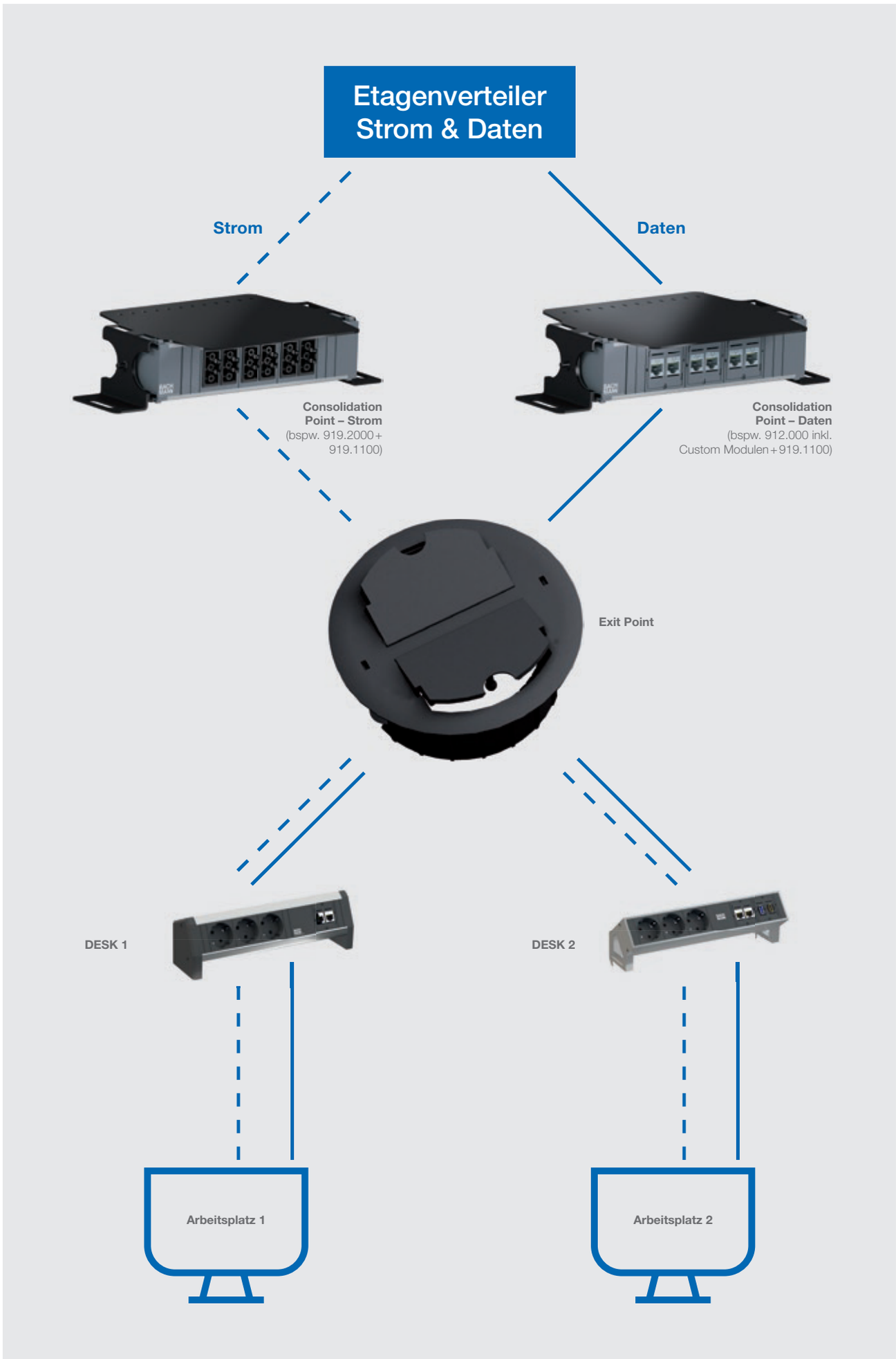
Die Netzwerk-Installation ist dank „Open Office Cabling“, CP und MUTO-Konzepten (Multi User Terminal Outlet) flexibel, zukunftssicher und gleichzeitig kostenoptimiert. Sie erhalten eine benutzerorientierte Anschlusseinheit.

In unserem Gesamtkatalog finden Sie dazu unterschiedliche Tisch-Steckdoseneinheiten zur Montage an Büroarbeitsplätzen auf oder im Tisch. Alle Ausführungen können nach Wunsch konfiguriert und anschlussfertig bezogen werden.

VORTEILE

- **Moderne Unterbodenverteilungssysteme zur bequemen Weiterführung von Strom und Daten**
- **Flexible und zukunftssichere Alternative zu starren Bodentanks**
- **Zeitorientierte Installation vor Ort**

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 168.



Consolidation Point Units für Strom

- Vorverdrahtet und elektrisch ab Werk geprüft
- Stromanschlüsse mit Steckverbindersystemen des Herstellers Wieland (Gesis GST); Ausführungen mit Wago (Winsta) auf Anfrage möglich
- Bei Bedarf können andere Steckverbindersysteme integriert werden
- Zeitoptimierte Installation vor Ort
- Zukunftssicher durch flexiblen Ausbau

#	
Large Länge: 356 mm	
919.2002	12-fach GST18i3 Buchse schwarz, 1-phasig Stromeingang: GST18i3
919.2003	2 x 6-fach GST18i3 Buchse, 2-phasig Buchsen in schwarz und rot Stromeingang: GST18i3
919.2004	3x4-fach GST18i3 Buchse, 3-phasig Buchsen in schwarz und rot und grau Stromeingang: 3 x GST18i3
919.2005	3x4-fach GST18i3 Buchse, 3-phasig Buchsen in rot und schwarz und grau Stromeingang seitlich in Endkappe mit Wiederanschlussklemme für Selbstanschluss
Small Länge: 217 mm	
919.2000	6-fach GST18i3 Buchse schwarz, 1-phasig Stromeingang: GST18i3
919.2001	2x3-fach GST18i3 Buchse, 2-phasig Buchsen in schwarz und rot Stromeingang: GST18i3

**Consolidation Point Units für Daten**

- Ohne Strom, für Integration von BACHMANN Custom Modulen
- Aluminiumprofil eloxiert
- Integration verschiedener Hersteller-Systeme
- Montagefreundlich und zukunftssicher dank Modularität
- Bei Austausch wird lediglich die Datenanschluss-Aufnahme gewechselt
- Halterung und Unit bleiben bei Austausch bestehen
- Zusätzliche Zugentlastung des Datenanschlusses mit Kabelbinder möglich

#	
Large Länge: 356 mm	
912.001	6-fach Custom Module unbestückt Lang: 356 mm
Small Länge: 217 mm	
912.000	3-fach Custom Module unbestückt Kurz: 217 mm



Consolidation Point Halterung

- Farbe schwarz ähnlich RAL9005
- Material Halterung: Stahlblech
- Halterungen mit sicherem, werkzeuglosem Ein- und Ausrastmechanismus
- Feste Verankerung am Boden mit integrierten Anschraubtaschen
- Halterungen mit erhöhtem Trittschutz von ca. 200 kg inkl. CP Unit
- Erhöhte Position der CP Units für mehr Sicherheit bei leichtem Wassereintritt
- Beidseitig bestückbar

#	
---	---

Large

919.1101	Lang (für Units mit 6 Modulen)
----------	--------------------------------

Small

919.1100	Kurz (für Units mit 3 Modulen)
----------	--------------------------------

**Bodenauslass für trocken gepflegte Böden**

Auslass für trocken gepflegte Böden (Doppel- und Hohlraumböden) ab 24 mm Dicke für den Leitungsabgang aus dem Unterboden (Consolidation Point) zur Steckdoseneinheit am Tisch. Der Auslass verfügt über eine sehr einfache Universalbefestigung. Mit jeweils einer Umdrehung der beiden exzentrischen Inbus-Schrauben im äußeren Ring wird der Auslass fest im Boden verankert und kann bei Bedarf wieder leicht ausgebaut werden. Zwei getrennt voneinander aufstellbare Klappen ermöglichen die Ausführung der Leitungen aus dem Boden. Die Klappen haben eine geöffnete verastbare Stellung, Leitungen werden dabei gegen Abknicken geschützt. Bei Bedarf lassen sich die Klappen mit dem inneren Ring um 130° drehen. An den Auslassklappen können Gewebesläuche oder Kabelführungssysteme aus dem BACHMANN Sortiment angedockt werden. Sofern der Auslass nicht mehr verwendet wird, können die Klappen versenkt werden und als betretbarer Blinddeckel verwendet werden.

- Exit Point/Bodenauslass für Strom- und Datenleitungen
- Montage in Doppelböden ab 24 mm Stärke
- Für Lochdurchmesser 112 mm
- Einfacher Fixiermechanismus mit Inbus-Schlüsseln
- 2 Klappen, drehbar um ca. 130°, für Leitungsabgang
- Material Bodenauslass: Polyamid (halogenfrei)

#	
---	---

Exit Point/ Bodenauslass

919.1000	Schwarz (ähnlich RAL9005)
----------	---------------------------

