

| Arbeitswelt

KABEL- MANAGEMENT

| Gesamtkatalog





CLEVERE VERBINDUNG | 4

EASY-CLIP® | 5

Q-LAB® KABELMANAGEMENT | 8

KABELDURCHFÜHRUNGEN

METALL | 10

KUNSTSTOFF | 16

ALUMINIUM-RAHMEN | 20

TECHNISCHE INFO | 26

INDEX | 27

NEU

CLEVERE VERBINDUNG

Easy-Clip® – die direkte Anbindung von Cable Snake®
an unsere Kabeldurchführungen.

EASY-CLIP®

Ab sofort bieten wir Ihnen die Option,
viele unserer Kabeldurchführungen mit den
Kabelschlangen von Q-Lab® zu verbinden.
Für eine einfache, flexible und sichere
Verbindung haben wir unsere bewährten Kabel-
durchführungen entsprechend modifiziert und
den Adapter Easy-Clip® für die Durchmesser
60 und 80 mm entwickelt.



EINFACH KLIPSEN

Mit den neuen confurn-Kabeldurchführungen und der praktischen Easy-Clip®-Technologie wird die perfekte Kabelorganisation rund ums Möbel leicht gemacht:

- 1 Montieren Sie die confurn-Kabeldurchführungen in Ihre Möbel.
- 2 Hängen Sie den Easy-Clip® einfach in die dafür vorgesehenen Spezialbohrungen.
- 3 Klipsen Sie die Cable Snake®-Systeme von Q-Lab® mühelos an – für eine optimale und saubere Kabelführung.

confurn und Q-Lab® – die perfekte Verbindung für moderne Kabelmanagement-Lösungen!



← Ansicht oben

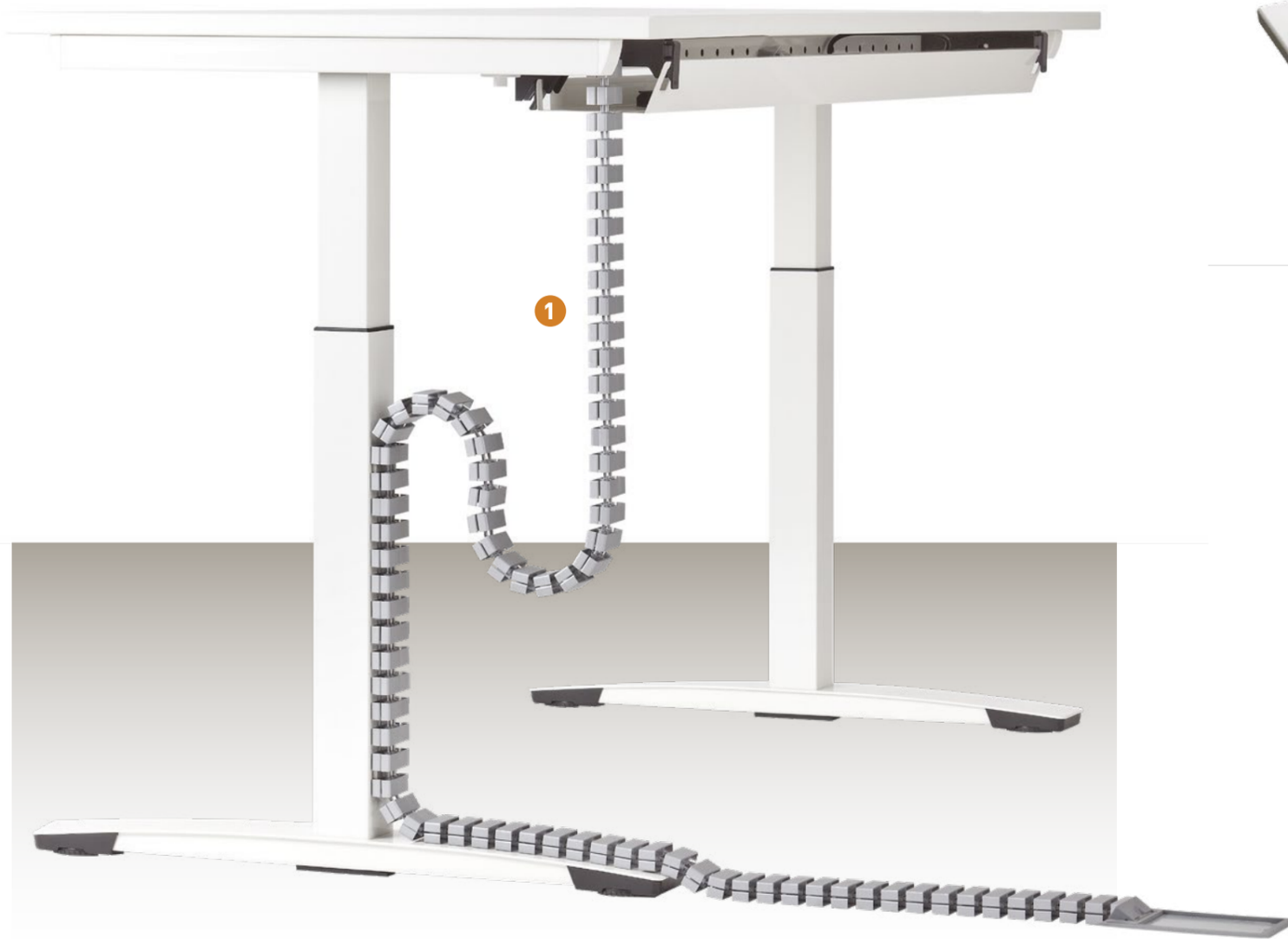


← Ansicht unten

KABELMANAGEMENT

Wir bieten Systemmanagement für Ihr Programm und Sonderlösungen für Ihre Projekte:
Durch die Integration unserer Kabeldurchführungen in das innovative Kabelmanagement-System von Q-Lab® ermöglichen wir eine saubere und effiziente Verbindung Ihrer Möbelsysteme mit allen Anschlussstellen im Gebäude.

Perfekt für die anspruchsvollen Anforderungen Ihrer Kunden.



- 1 Cable Snake® Cube® SL
- 2 Cable Snake® Orbit® 60
- 3 Cable Snake® Orbit® 45
- 4 Cable Snake® Orbit® 50
- 5 Cable Snake® Orbit® 70



Das umfassende Sortiment
des Q-LAB®-Kabelmanagement-Systems
finden Sie im Onlineshop unter www.q-lab.de



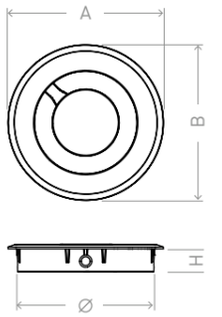
KABELDURCHFÜHRUNGEN METALL



Kabeldurchführung Orbit® 80

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
82546	80	88	88	13

Weitere Bauhöhen auf Anfrage



- *****.0014
- *****.0084
- *****.0085

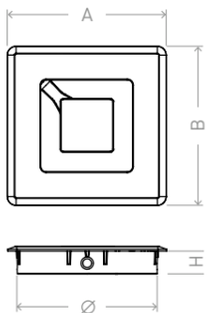
Weitere Oberflächen auf Anfrage



Kabeldurchführung Orbit® 90x90

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
82545	80	90	90	13

Weitere Bauhöhen auf Anfrage



- *****.0014
- *****.0084
- *****.0085

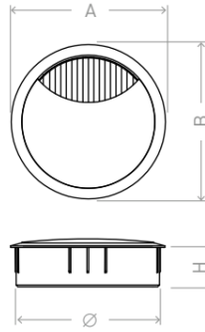
Weitere Oberflächen auf Anfrage



Kabeldurchführung mit Bürste

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
82190	80	88	88	13
82068	80	88	88	22
82233	60	68	68	22

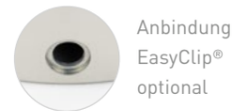
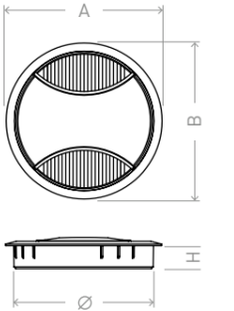
Weitere Bauhöhen auf Anfrage



Kabeldurchführung mit Bürste

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
82338	80	88	88	13
82337	60	68	68	13

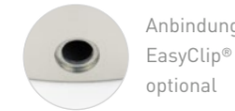
Weitere Bauhöhen auf Anfrage



Anbindung EasyClip® optional

■ *****.0001	■ *****.0014
□ *****.0041	■ *****.0084
■ *****.0067	■ *****.0067

Weitere Oberflächen auf Anfrage



Anbindung EasyClip® optional

■ *****.0001	■ *****.0014
□ *****.0041	■ *****.0084
■ *****.0067	■ *****.0085

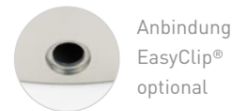
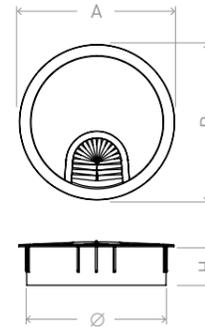
Weitere Oberflächen auf Anfrage



Kabeldurchführung mit Bürste

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
82791	80	88	88	13
20084	80	88	88	22
82730	60	68	68	12
82731	60	68	68	18
82017	60	68	68	22

Weitere Bauhöhen auf Anfrage



Anbindung EasyClip® optional

■ *****.0001	■ *****.0014
□ *****.0041	■ *****.0084
■ *****.0067	■ *****.0067

Weitere Oberflächen auf Anfrage



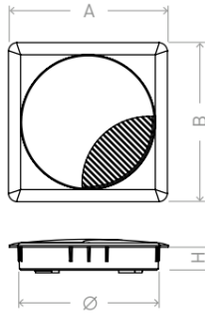
Kabeldurchführung mit Bürste

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
82398	80	90	90	13
82558	80	90	90	19
82559	80	90	90	25
82661	60	70	70	13
82662	60	70	70	22

Weitere Bauhöhen auf Anfrage

	*****.0001		*****.0014
	*****.0041		*****.0084
	*****.0067		*****.0067

Weitere Oberflächen auf Anfrage



Anbindung für EasyClip® optional



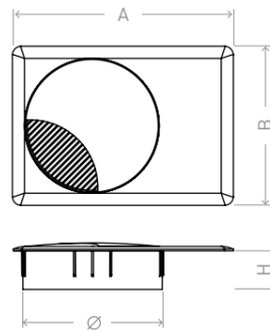
Kabeldurchführung mit Bürste

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
82067	80	120	90	22
82236	60	93	70	22

Weitere Bauhöhen auf Anfrage

	*****.0001		*****.0014
	*****.0041		*****.0084
	*****.0067		*****.0067

Weitere Oberflächen auf Anfrage



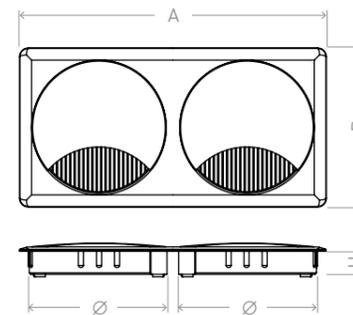
Anbindung für EasyClip® optional



Doppel-Kabeldurchführung mit Bürsten

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
82624	80	173	90	13

Weitere Bauhöhen und Varianten auf Anfrage



	*****.0001		*****.0014
	*****.0041		*****.0084
	*****.0067		*****.0067

Weitere Oberflächen auf Anfrage



Anbindung für EasyClip® optional





KABELDURCHFÜHRUNGEN KUNSTSTOFF



20011



20006

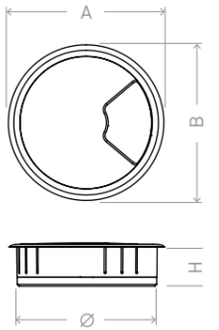
Kabeldurchführung

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
20130	80	88	88	6
20080	80	88	88	13
20113	80	88	88	19
20011	80	88	88	22
20128	60	68	68	6
20122	60	68	68	10
20009	60	68	68	16
20006	60	68	68	22

Weitere Bauhöhen auf Anfrage

- *****0001
- *****0002
- *****0067

Weitere Oberflächen auf Anfrage



Anbindung
für EasyClip®
optional



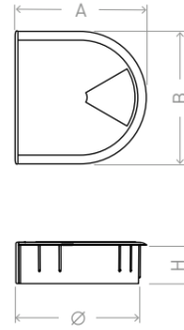
Kabeldurchführung

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
20030	70	68	74	25

Weitere Bauhöhen auf Anfrage

- *****.0001
- *****.0002
- *****.0067

Weitere Oberflächen auf Anfrage



Kabeldurchführung mit Bürste

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
82144	80	88	88	22
82142	60	68	68	22

Weitere Bauhöhen auf Anfrage

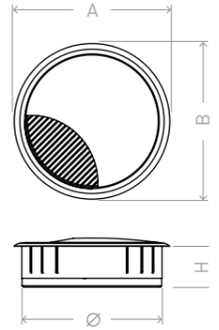
ohne Bürste

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
82075	80	88	88	22
82072	60	68	68	22

Weitere Bauhöhen auf Anfrage

- *****.0001
- *****.0002
- *****.0067

Weitere Oberflächen auf Anfrage



Anbindung für EasyClip® optional



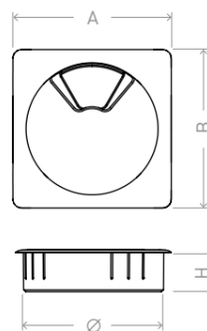
Kabeldurchführung

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
20185	80	90	90	21

Weitere Bauhöhen auf Anfrage

- *****.0001
- *****.0002
- *****.0067

Weitere Oberflächen auf Anfrage



Kabeldurchführung mit Bürste

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
82146	80	88	88	22

Weitere Bauhöhen auf Anfrage

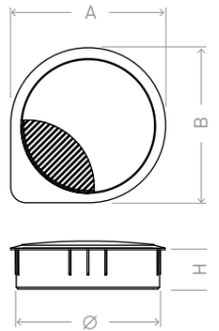
ohne Bürste

Art.-Nr.	Ø	A	B	H
82148	80	88	88	22

Weitere Bauhöhen auf Anfrage

- *****.0001
- *****.0002
- *****.0067

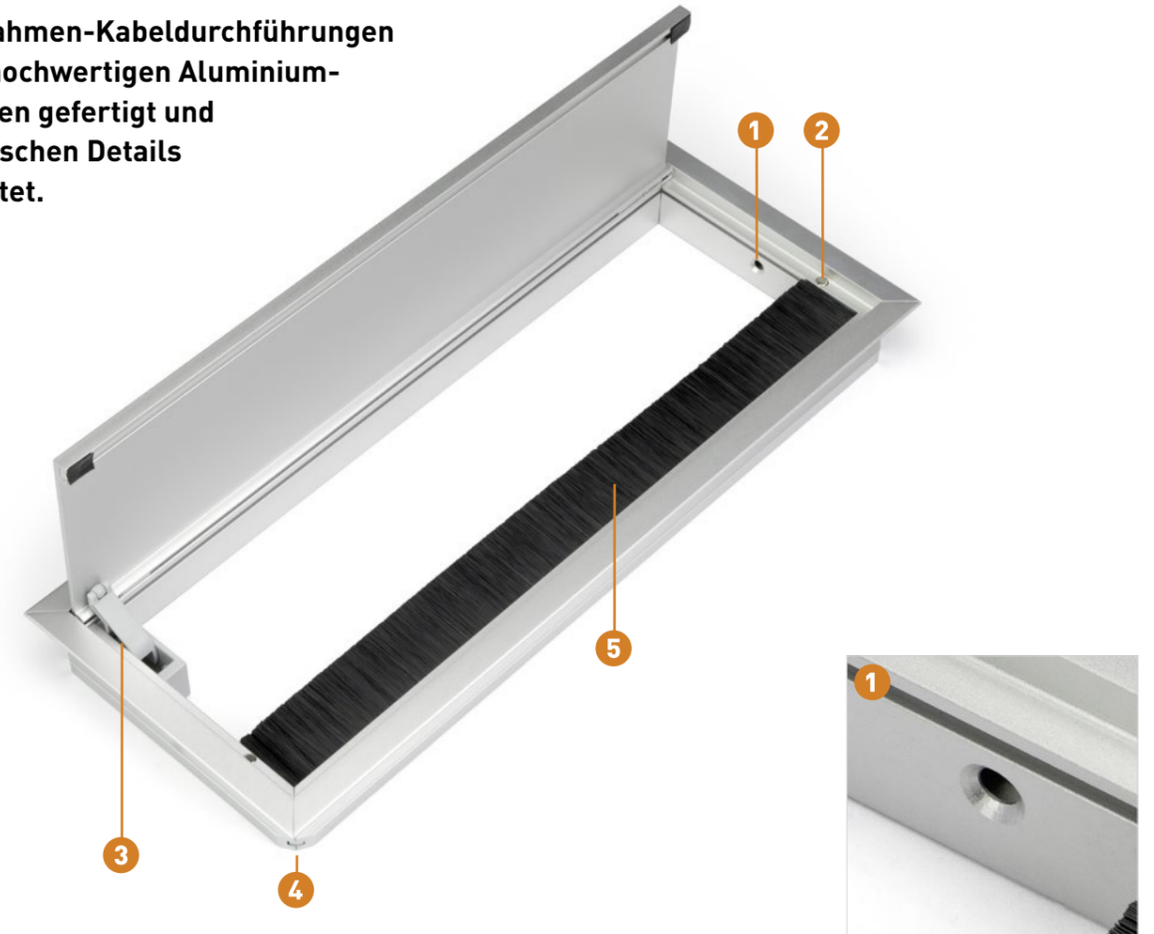
Weitere Oberflächen auf Anfrage





KABELDURCHFÜHRUNGEN ALUMINIUM-RAHMEN

Unsere Rahmen-Kabeldurchführungen sind aus hochwertigen Aluminiumlegierungen gefertigt und mit praktischen Details ausgestattet.



- 1 Seitliche Bohrung zur Befestigung des Rahmens an der Platte von innen mit 4 mm Senkkopfschrauben
- 2 Zwei rechts und links im Rahmen integrierte Magneten halten den Deckel geschlossen – selbst in Überkopffosition.
- 3 Optional erhältlich: Die links montierte Federmechanik dämpft optimal die Geräusentwicklung beim Schließen des Deckels.
- 4 Die abgerundeten Ecken erlauben beim Einbau die Verwendung eines Standardfräasers von 8 mm für den Tischausschnitt (siehe Seite 26) .
- 5 Hochwertige, formstabile Kunststoffbürsten verdecken innenliegende Kabel und Durchblicke durch die Platte.





82627



82621



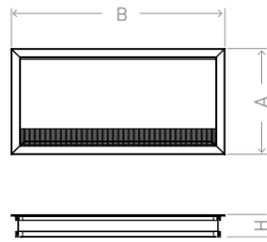
82627



Optional mit
Federmechanik

**Aluminium-
Kabeldurchführung
mit Deckel und Bürste**

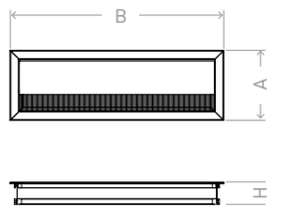
Art.-Nr.	A	B	H
82628	100	200	25
82596	120	70	25
82517	120	280	25
82627	120	300	25
82990	120	360	25
82668	120	450	25
82883	160	360	25
82882	160	450	25



*****.0001
 *****.0002
 *****.0098
 Weitere Oberflächen auf Anfrage

**Aluminium-
Kabeldurchführung
mit Deckel und Bürste**

Art.-Nr.	A	B	H
82584	70	70	25
82585	70	120	25
82619	70	200	25
82620	70	300	25
82587	70	350	25
82621	70	400	25
82622	70	600	25
82586	70	700	25



82621



82584

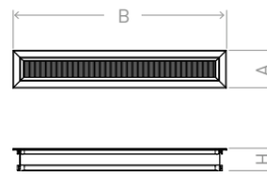
*****.0001
 *****.0002
 *****.0098
 Weitere Oberflächen auf Anfrage



82588

Aluminium-Kabeldurchführung ohne Deckel mit Bürste

Art.-Nr.	A	B	H
82623	53	200	25
82588	53	300	25
82625	53	400	25
82626	53	600	25

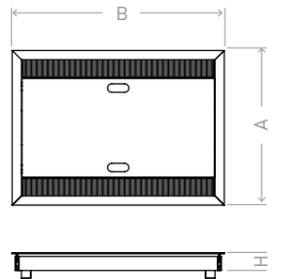


*****.0001
 *****.0002
 *****.0098
 Weitere Oberflächen auf Anfrage



Kabeldurchführung „Duplex“

Art.-Nr.	A	B	H
82629	300	218	25

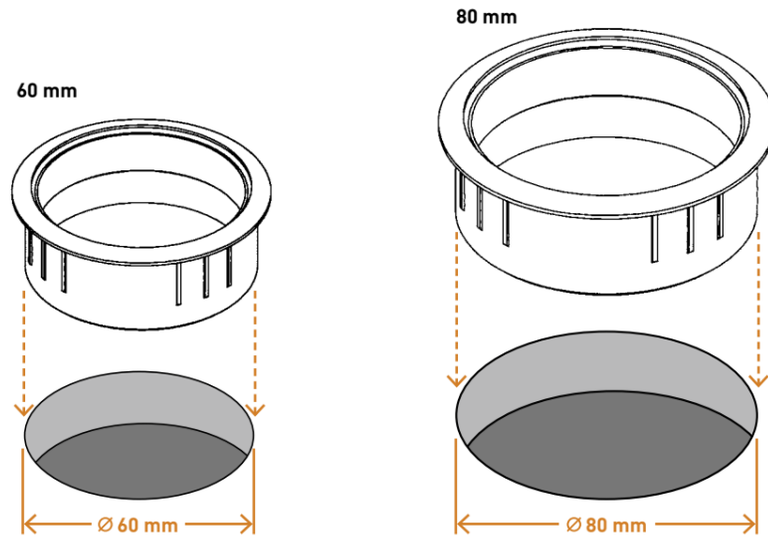


Die Kabeldurchführung „Duplex“ überzeugt mit beidseitigem Zugriff auf Strom- und Datenanschlüsse und einem eleganten Design, das sich in jedes Büro und jeden Konferenzraum einfügt. Sie lässt sich ideal mit Kabelwannen verbauen und bietet so Platz für bis zu acht verschiedene Module. Seitliche Einschraublöcher garantieren eine einfache Installation.

*****.0001
 *****.0041
 *****.0098
 Weitere Oberflächen auf Anfrage

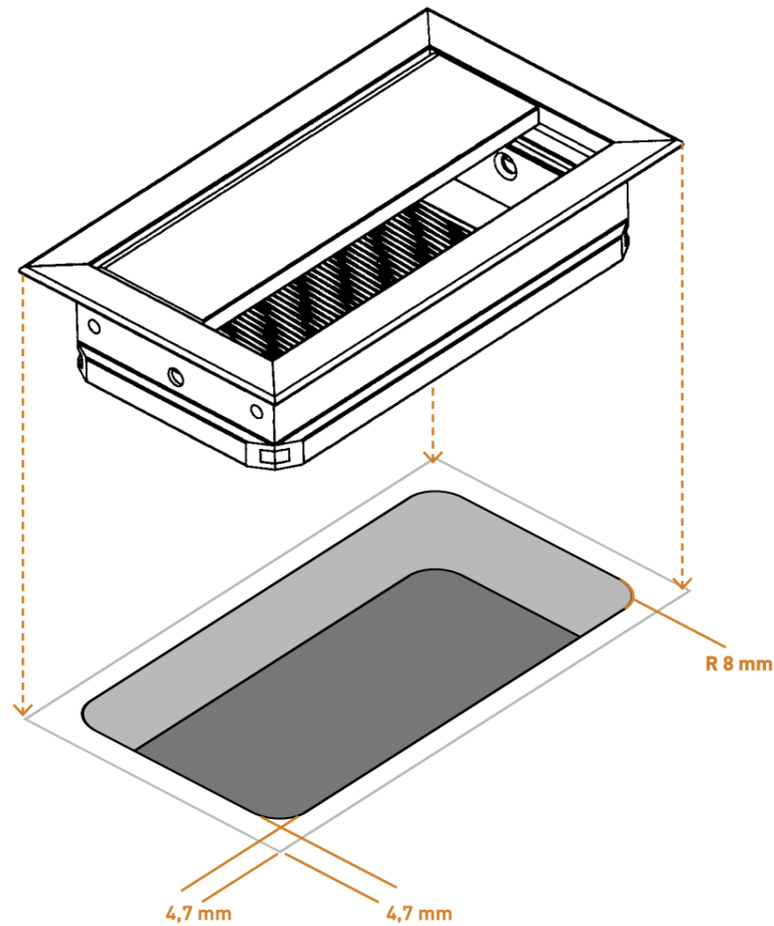
Montage von runden Kabeldurchführungen

Der Außenring jeder runden Kabeldurchführung beträgt 60 bzw. 80 mm und ist mit 12 Lamellen versehen. Diese sorgen für festen Halt und verhindern, dass der Ring sich in der Tischplatte drehen kann.



Montage von Alurahmen-Kabeldurchführungen

Aufgrund der abgerundeten Ecken am unteren Rahmen kann der Tischausschnitt problemlos mit einem Standardfräser von 8 mm gefräst werden. Nach dem Einsetzen kann der Rahmen z. B. mit 4 x 15 mm Spanplattenschrauben durch die vorhandenen Bohrungen fixiert werden.



Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
20006	17	82586	23
20009	17	82587	23
20011	17	82588	24
20030	18	82596	22
20080	17	82619	23
20084	12	82620	23
20113	17	82621	23
20122	17	82622	23
20128	17	82623	24
20130	17	82624	15
20185	18	82625	24
82067	14	82626	24
82068	12	82627	22
82072	19	82628	22
82075	19	82629	25
82142	19	82661	14
82144	19	82662	14
82146	19	82668	22
82148	19	82730	12
82190	12	82731	12
82233	12	82791	12
82236	14	82882	22
82337	13	82883	22
82338	13	82976	15
82398	14	82990	22
82517	22		
82545	11		
82546	11		
82558	14		
82559	14		
82584	23		
82585	23		

OBERFLÄCHEN

■ ****.0001	Schwarz
□ ****.0002	Weiß
■ ****.0014	Chrom glänzend
□ ****.0041	Weiß RAL 9016
■ ****.0067	Silber
■ ****.0084	Chrom matt
■ ****.0085	Edelstahl
■ ****.0098	Aluminium

SYMBOLE

∅ Bohrdurchmesser

confurn | living solutions
Sundernkämpe 14 | D-32549 Bad Oeynhausen
Fon +49 5734 9609-0 | Fax +49 5734 9609-87
www.confurn.de | info@confurn.de

