



**EVOLine**<sup>®</sup>

made in Germany

# EVOLine® Inhalt



**EVOLine®** One / OneLock  
Seite 6



**EVOLine®** Circle80  
Seite 12



**EVOLine®** Circle80 DisQ /  
Seite 14 Circle80 Hide



**EVOLine®** Circle80 Access /  
Seite 16 Circle80 Monitor plate



**EVOLine®** BackFlip  
Seite 20



**EVOLine®** Square80  
Seite 22



**EVOLine®** Port *Push*  
Seite 24



**EVOLine®** FlipTop *Push*  
Seite 26



**EVOLine®** FrameDock  
Seite 28



**EVOLine®** FrameDock Hide  
Seite 30



**EVOLine®** Port  
Seite 32



**EVOLine®** Dock Square  
Seite 34



**EVOLine®** DockFix  
Seite 36



**EVOLine®** Dock  
Seite 38



**EVOLine®** R-Dock  
Seite 40



**EVOLine®** V-Dock  
Seite 42



**EVOLine®** U-Dock  
Seite 44



**EVOLine®** Up  
Seite 46



**EVOLine®** Vertical  
Seite 48



**EVOLine®** Express  
Seite 50



**EVOLine®** Apsa 6000 / Apsa 7000  
Seite 52



**EVOLine®** Wireless Charger  
Seite 58



**EVOLine®** Plug / PlugFix / PlugMini  
Seite 60



**EVOLine®** Cable Management  
Seite 62



**EVOLine®** Wing  
Seite 64



Nach Ihren Wünschen  
frei konfigurierbare  
EVoline Produkte.

## Bestellbeispiel

### 1. Wählen Sie Ihr EVoline Produkt

Port

Port *Push*

Dock Square

FlipTop *Push*

FrameDock

etc. ▶



### 2. Treffen Sie Ihre Modulauswahl

Steckdosen-  
Module

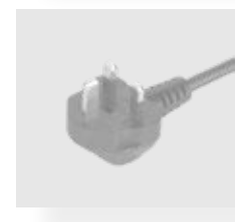
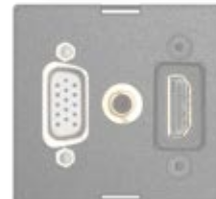
Daten-Module

Multimedia-  
Module

Wechsel-  
Module

Netzanschluss-  
Module

etc. ▶



## 3. Ihre Konfiguration







GERMAN  
INNOVATION  
AWARD '19  
WINNER



reddot award 2019  
winner

# EVoline® One

## One size fits all.

EVoline One der kompakte Strom- oder Datenzugang.  
Die runde Einzelsteckdose kann horizontal oder vertikal eingebaut werden und lässt sich dank der breiten Palette an Moduleinsätzen den jeweiligen Anforderungen anpassen.

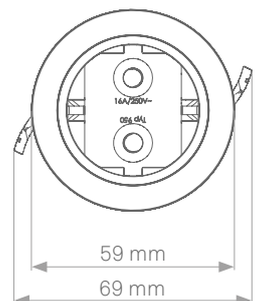
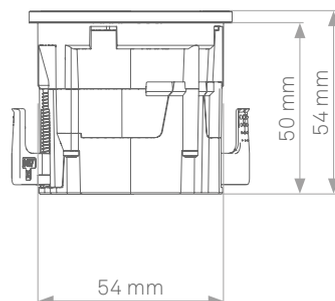
**Doppel-  
charger mit  
USB A und  
C Buchse  
verfügbar.**



**Mit international  
approbierten  
Steckdosen  
lieferbar.**



Neben den variablen Einsätzen bietet EVoline auch den individuell wählbaren Drehdeckel an. Ob am Arbeitsplatz, im Konferenzraum, im Loungebereich oder in der Teeküche, der EVoline One sorgt für einen schnellen und sicheren Zugang zu Strom oder Daten- und das auf eine sehr platzsparende und dezente Weise.







GERMAN  
INNOVATION  
AWARD '19  
WINNER



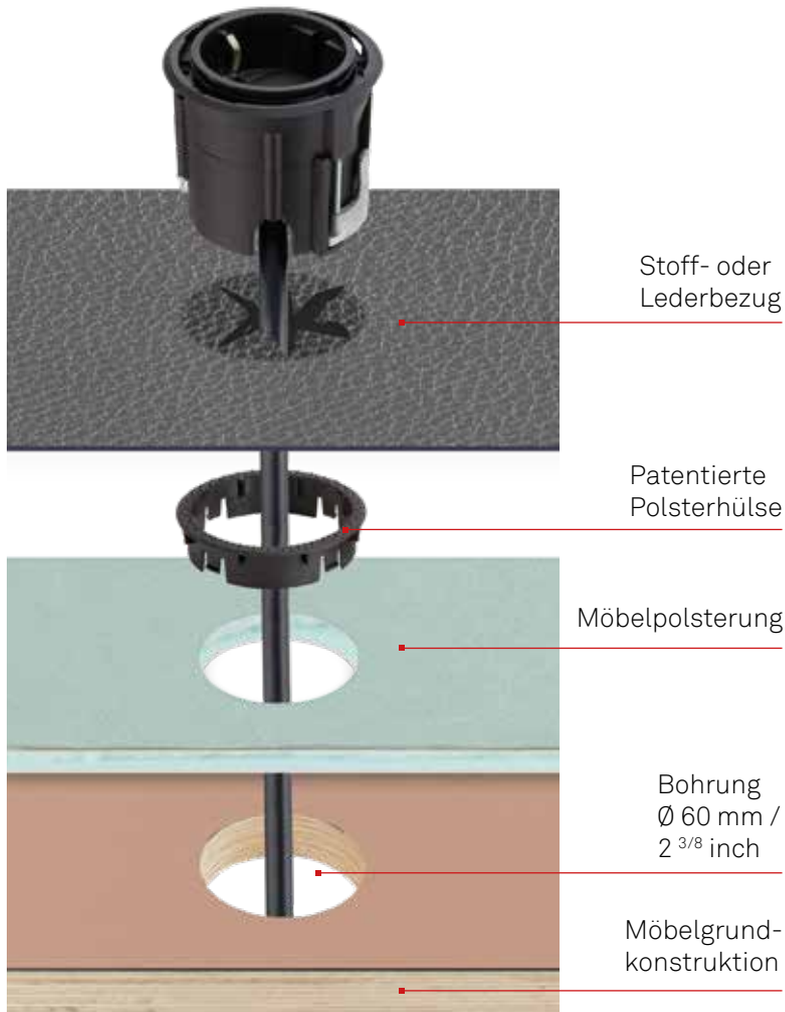
reddot award 2019  
winner

# EVoline® One

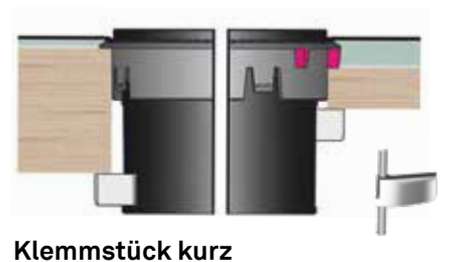
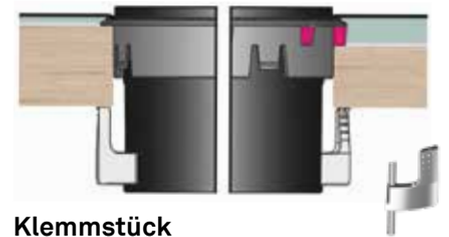
## Überall einbaubar...

Mit Hilfe der beiden Polsterhülsen kann der One problemlos auch in Polstermöbeln eingebaut werden. Die verschiedenen Ausführungen ermöglichen einen vielseitigen Einbau in unterschiedliche Polster- und Grundkonstruktionshöhen.

### In Polstermöbeln.



### Polsterhülsen für flache und hohe Polsterung.



### In sehr dünne Wandstärken oder geringe Einbautiefen.

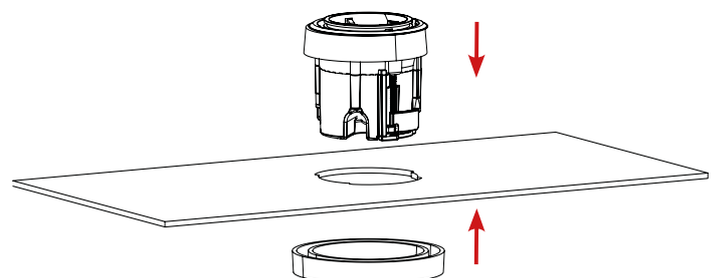
Die beiden Distanzhülsen Lift und SlimFit ermöglichen einen Einbau des One's in sehr dünne Wandstärken ab 1 mm. Eine oder beide Hülsen werden je nach Bedarf beim Einbau einfach über den One geschoben, um einen zusätzlichen Aufbau um 12 mm vor und/oder 10 mm hinter der Platte zu erreichen.



Lift - 12 mm Aufbau



SlimFit - 10 mm Unterbau







GERMAN  
INNOVATION  
AWARD '19  
WINNER



reddot award 2019  
winner

# EVoline® OneLock

## Überall sicher.

Ob Flughafen, Bibliothek oder Schulgebäude – hochfrequentierte und öffentliche Einrichtungen stellen besondere Anforderungen an die Langlebigkeit der technischen Infrastruktur.

Und das nicht zuletzt auch in Fragen der Diebstahlvorbeugung und Zerstörungsresistenz.

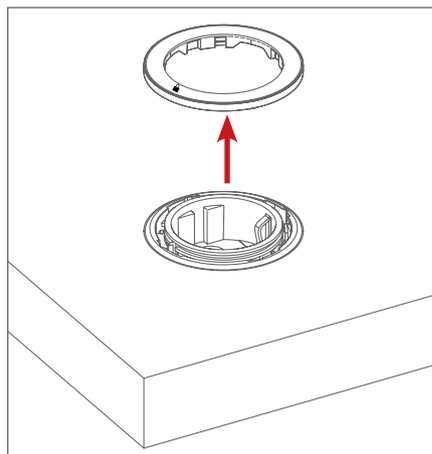
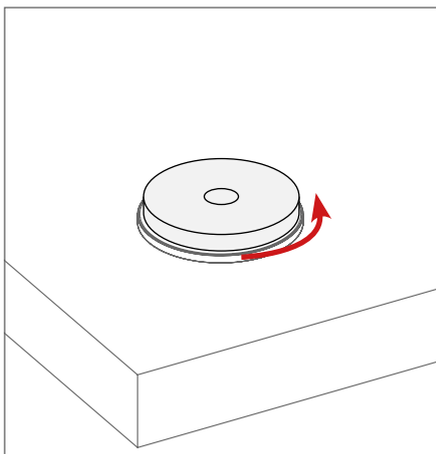
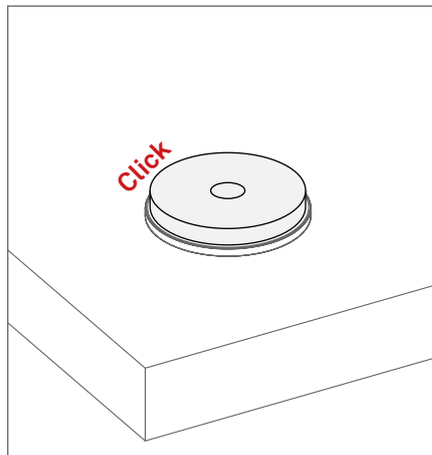
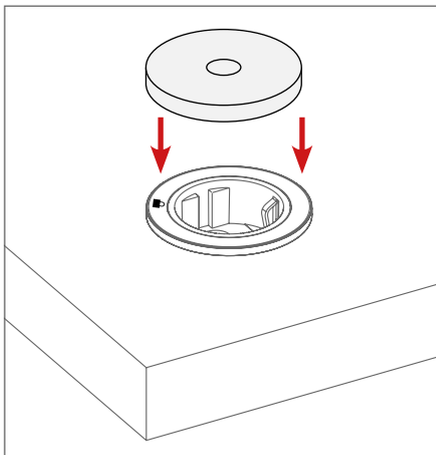
Der OneLock ist die ideale Lösung für eine Stromversorgung in öffentlichen Bereichen, denn er bietet einen effektiven Schutz vor unerwünschter Demontage. Der Ring der Einbaulösung ist nur mit Hilfe eines Entriegelungswerkzeuges zu entsperren.



Mit international  
approbierten  
Steckdosen  
lieferbar.



## Entsichern des OneLock Ringes mit dem Entriegelungswerkzeug.



Der OneLock unterscheidet sich sichtbar lediglich durch ein aufgedrucktes Schloss-Symbol von der herkömmlichen Variante des One.

Da das Gehäuse des OneLock speziell für den sicheren Einbau entwickelt wurde, ist ein Nachrüsten des herkömmlichen Modells sowie der flächenbündige Einbau nicht möglich.





*Nach Ihren  
Wünschen frei  
konfigurierbar.*



*Mit international  
approbierten  
Steckdosen  
lieferbar.*

**Doppel-  
charger mit  
USB A und  
C Buchse  
verfügbar.**

**Die - Drei in Eins Lösung -  
für Ihren Arbeitsplatz.**

Der EVoline Circle80 vereint auf  
intelligente Weise drei Funktionen  
in einem:  
Steckdose, Doppel-USB-Charger  
und Kabeldurchlass.

Optionale Verschluss-Module,  
ermöglichen eine weitere  
Individualisierung.  
Kabelfixierung, Abdeckung oder  
Aufnahme von EVoline Modulen.



## Lieferbare Varianten



Schwarz

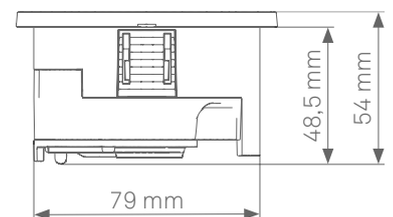
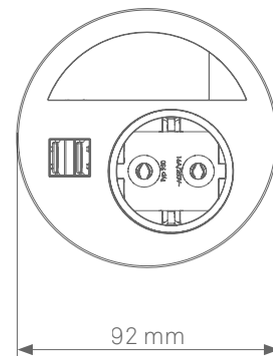


Weiß



Edelstahl-Optik

Der praktische  
Kabeldurchlass  
mit integriertem  
Schieber zur Ka-  
belarretierung  
lässt auch  
überschüssige  
Kabel elegant  
vom Tisch  
verschwinden.  
Die geringe  
Einbautiefe und  
das EVoline Be-  
festigungssys-  
tem garantieren  
eine einfache  
und schnelle  
Montage.





### Noch mehr Comfort beim Circle80.

Den Circle80 erhalten Sie ab sofort mit einem, im Deckel integrierten, 15 W Induktionscharger.

Der Ladeprozess mit dem Circle80 DisQ funktioniert im geschlossenen, als auch im geöffnetem Zustand. So können die bekannten Funktionen des Circle80 auch weiterhin genutzt werden.

### Circle80 Hide

Eine weitere Comfort-Ergänzung ist der Circle80 Hide, der Deckel ohne Ladefunktion verdeckt elegant die Anschlüsse. So werden sie nur bei Bedarf sichtbar.



**Nach Ihren  
Wünschen frei  
konfigurierbar.**



**Mit international  
approbierten  
Steckdosen  
lieferbar.**

# EVoline® Circle80 DisQ



Der Circle80 DisQ passt in die vorhandene Modulöffnung. So lässt sich jeder Circle80 problemlos nachrüsten. Bitte das Smartphone zum Laden plan auflegen. Smartphones mit Magnetring werden optimal fixiert. Für die Funktion ist ein separates Steckernetzteil mit USB-C Anschluss nötig.



EVOnline®



# EVoline® Circle80 Access

NEU



## Ungeahnte Möglichkeiten.

Genau wie der Circle80 nutzt auch der Circle80 Access die übliche 80er Bohrung in Schreibtischen, sowie die Vielfalt der Module.

Das durchdachte System ermöglicht eine Vielzahl von Kabelführungen und -anschlüssen.

Überall da, wo kein Strom gebraucht wird, die optimale Lösung.



**Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.**

## Lieferbare Varianten



Schwarz



Weiß



## Modulare Systeme

Individuall auf Sie zugeschnittene Lösungen



## Referenzprojekte

Schulte Elektrotechnik gehört zu den Pionieren innovativer Büroinfrastruktur



# EVoline® Circle80 Monitor plate

## Bringt zusammen was zusammen gehört.

Strom- und Datenanschlüsse, da wo sie erwartet werden, direkt mit der IT Hardware kombiniert.

Die EVoline Monitor plate ist das optimale Ergänzungsmodul zum

preisgekrönten EVoline Circle80 und weiß dessen Produktvorteile optimal zu nutzen.

EVoline Circle80 und Monitor plate – zwei, die zusammen gehören.

NEU



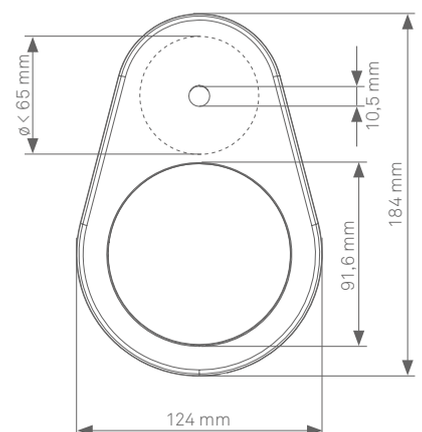
## Lieferbare Varianten



Schwarz



Weiß







reddot design award  
winner 2015



# EVOLine® BackFlip

## Strom - Wasser - Kein Problem.

Immer verfügbar, aber nie im Weg. Geschlossen ist der EVOLine BackFlip nur eine dünne Platte auf der Arbeitsfläche. Mit einem Finger angetippt dreht er sich um 180 Grad und zeigt seine nützliche Seite: USB-Charger und Steckdosen

liegen so hoch über der Platte, dass sie vor seitlichem Einlaufen von Wasser geschützt sind.

Die geringe Einbautiefe von nur 53 mm, erlaubt die Montage auch über Schubladen oder Geräten.

Verfügbar  
mit USB C  
Charger.



Mit international  
approbierten  
Steckdosen  
lieferbar.



## Lieferbare Varianten



Edelstahl  
gebürstet



Keramik  
Betoneptik



Edelstahl  
matt schwarz lackiert  
(ähnlich RAL 9005)



Edelstahl  
matt weiß lackiert  
(ähnlich RAL 9010)



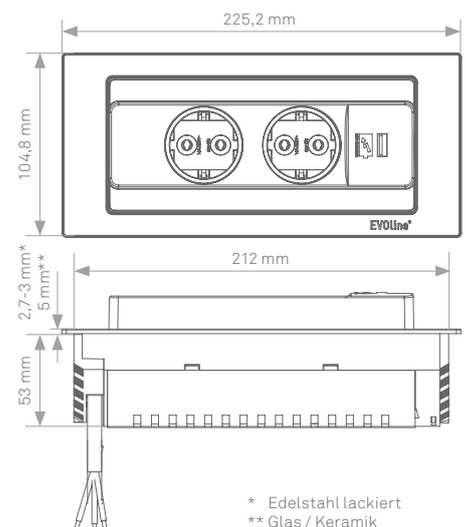
Glas  
glänzend schwarz  
(ähnlich RAL 9005)



Glas  
matt weiß  
(ähnlich RAL 9003)

## Schnellmontage in Plattenstärken von 10 - 40 mm.

Flächenbündiger  
Einbau möglich.



**Qi-READY**  
iPhone + Android





# EVoline<sup>®</sup> Square80



*Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.*



*Mit international approbierten Steckdosen lieferbar.*

## Innovation auf kleinstem Raum.

Kabeldurchführungen mit einem Durchmesser von 80 mm sind bei Schreibtischen Standard. Die serienmäßige Öffnung in der Tischplatte kann allerdings mehr bieten als ein Loch mit Deckel:

**Verfügbar mit USB C Charger.**

### Lieferbare Varianten



Edelstahl-Optik



Schwarz

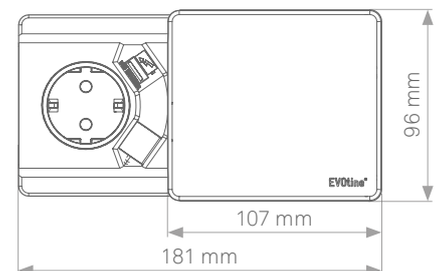
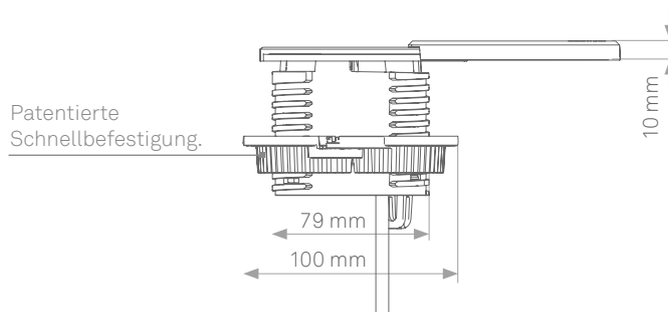


Weiß



Der EVoline Square80 bringt im 80 mm-Durchmesser eine Steckdose, einen USB-Charger und einen Netzwerkanschluss unter. Selbst im geschlossenen Zustand macht der EVoline Square80 ein smartes Angebot:

Der Schiebedeckel ist in der optionalen Qi-Version als induktive Ladestation ausgelegt, auf der geeignete Handys kabellos aufgeladen werden können.







# EVOLine® Port Push

## Push to open.

Mit der Push to open Funktion sind alle wichtigen Anschlüsse auf Fingerdruck sofort auf der Arbeitsfläche verfügbar.

Im angeschlossenen Zustand verschwindet der EVOLine Port Push durch sanften Druck wieder in der Arbeitsfläche.

Die patentierte Deckelfunktion gibt den Weg für die Kabel frei.



**Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.**



## Patentierte Deckelfunktion.

Auch im angeschlossenen Zustand voll versenkbar.

## Jederzeit austauschbar.

Wechselmodule für Daten und Multimedia.

## Lieferbare Varianten



Edelstahl gebürstet



Edelstahl matt schwarz lackiert (ähnlich RAL 9005)



Glas matt weiß (ähnlich RAL 9003)

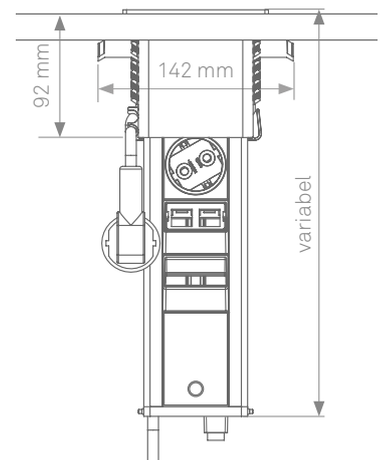
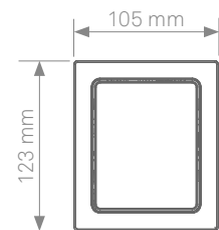


Glas glänzend schwarz (ähnlich RAL 9005)



## Schnelle, einfache Montage.

Für Plattenstärken von 10 - 50 mm.



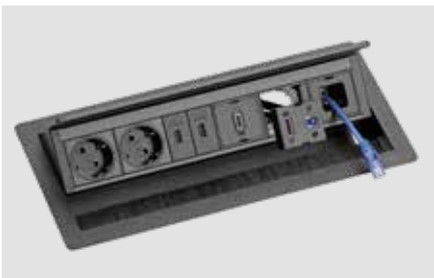
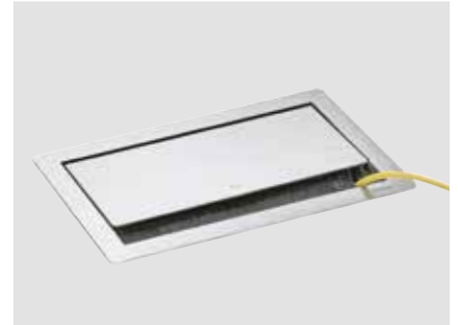


## Öffnet auf Fingerdruck.

Der EVoline FlipTop Push ist eine elegante Einbaulösung für alle Arbeitsbereiche, die mit Strom-, Daten- und Multimediaanschlüssen versorgt werden müssen.



**Nach Ihren  
Wünschen frei  
konfigurierbar.**



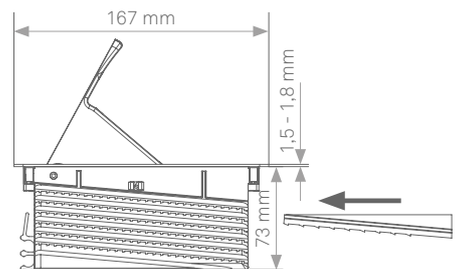
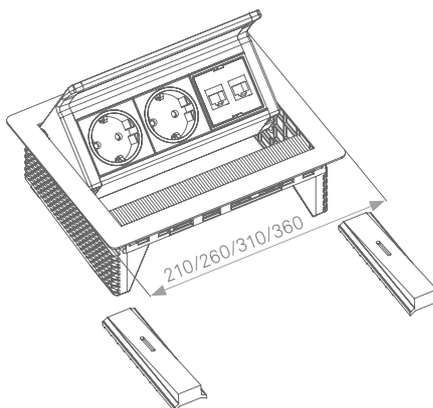
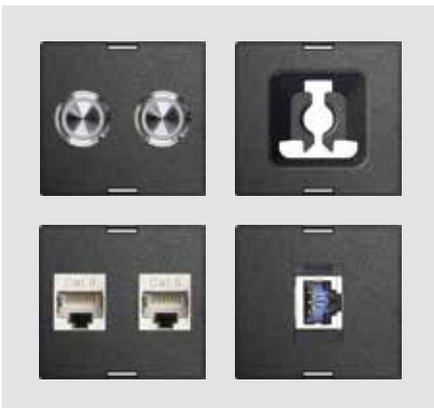
Flächenbündiger  
Einbau möglich.

Schnellmontage  
für Plattenstär-  
ken bis 50 mm.

Praktische  
Kabelführung  
sorgt für Ord-  
nung unter dem  
Tisch.

Adapter-Clip für  
sicheren Wire-  
Lane Anschluss.

Jederzeit austauschbare  
Wechselmodule. Schnelle und ein-  
fache Montage oder Demontage.



## Lieferbare Varianten



Edelstahl  
gebürstet



Stahl  
matt schwarz  
pulverbeschichtet  
(ähnlich RAL 9005)



Stahl  
matt weiß  
pulverbeschichtet  
(ähnlich RAL 9003)



Stahl  
matt grau  
pulverbeschichtet  
(ähnlich RAL 9006)



# EVoline® FrameDock

## Funktionale Eleganz.

Der EVoline FrameDock schließt nahezu bündig mit horizontalen oder vertikalen Flächen ab – sei es die Schreibtischplatte, eine Arbeitsfläche in der Küche, eine

Wand oder die Seitenfläche eines Möbelstücks.

Die geringe Einbautiefe erleichtert die Platzwahl.



**Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.**



## Lieferbare Varianten



Silber / schwarz



Silber



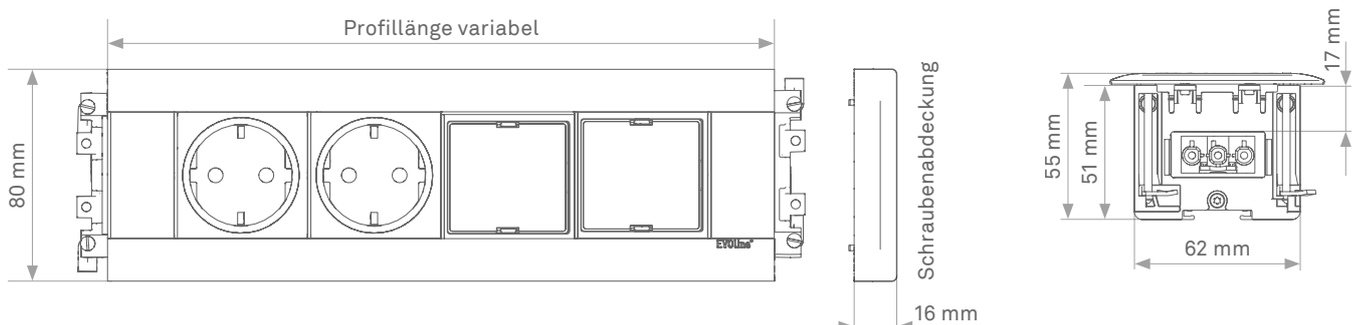
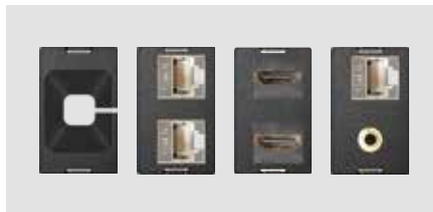
Schwarz



Weiß

## Jederzeit austauschbar

Wechselmodule für jeden Bedarf anpassbar.





# EVoline® FrameDock Hide

## Funktionale Eleganz.

Mit dem FrameDock Hide macht die Stromversorgung überall eine gute Figur.

Die Einbaulösung überzeugt in anspruchsvollen Einrichtungskonzepten gleich in mehrfacher Hinsicht: Das elegante Design passt perfekt in jedes Interior und lässt sich dank

der besonders geringen Einbautiefe nahezu überall integrieren.

Der funktionale Klappdeckel aus Aluminium weist nicht nur eine hochwertige Haptik auf, sondern schützt auch vor Staub und Schmutz.



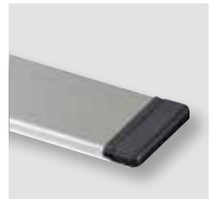
**Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.**



**Mit international approbierten Steckdosen lieferbar.**



## Lieferbare Varianten



Silber / schwarz



Schwarz



Weiß





EVoline

EV  
21A  
1A  
MAX

EV  
1A  
MAX

USB

RJ45



reddot  
design award

# EVoline® Port

## Ist da, wenn er gebraucht wird.

Den EVoline Port einfach aus der Arbeitsfläche ziehen. Andocken und mit sanftem Druck wieder versenken.

Der patentierte Wippdeckel lässt Platz für die Kabel, so dass auch im angeschlossenen Zustand nur die Oberfläche zu sehen ist.



**Nach Ihren  
Wünschen frei  
konfigurierbar.**



## Deckeloberflächen



Kunststoff  
silber lackiert  
(ähnlich RAL 9006)



Edelstahl massiv



Kunststoff  
weiß lackiert  
(ähnlich RAL 9003)



Kunststoff  
schwarz lackiert  
(ähnlich RAL 9005)



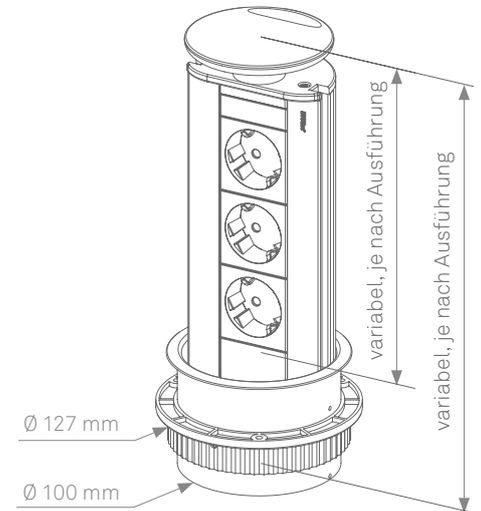
Stahl verchromt



Kunststoff  
messingfarbig  
lackiert



Aluminium eloxiert  
(ähnlich RAL 9005)



## Profilfarben



Silberfarben  
eloxiert



Schwarz eloxiert



Altmessingfarben  
eloxiert



Verchromt

## LED Nightlight



Rubinrot



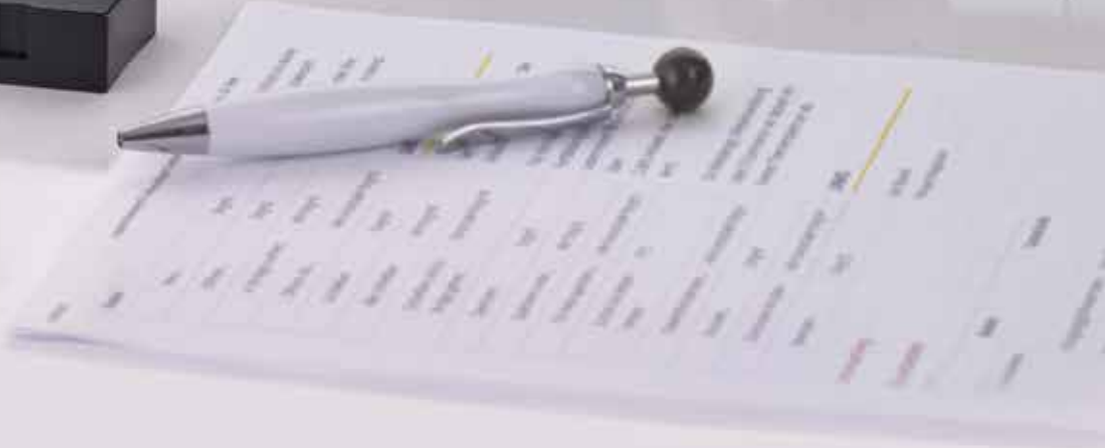
Smaragdgrün



Nachtblau



Softweiß



# EVoline® Dock Square

## Variabel und mobil. Ganz nach Ihren Wünschen.

Der EVoline Dock Square, die moderne Generation der Auftischsysteme, vereint Kompaktheit, Variabilität und Mobilität am Arbeitsplatz. Von der Dock Square Standardvariante bis hin zu den individuell

konfigurierten Versionen sorgen jederzeit austauschbare Daten- und Multimodulmodule für nahezu grenzenlose Flexibilität, wenn sich Ihre Nutzungsanforderungen ändern.



**Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.**

Einfache Klebmontage erleichtert den Aufbau. Die Klebeverbindung lässt sich jederzeit wieder lösen.

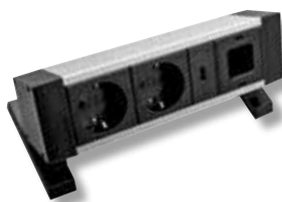


Optionale Endkappen zur Aufnahme des Fujitsu USB Port Replicator PR09.

Optionale Befestigungsmöglichkeit mit Edelstahlklemmen für die Tischkante.



## Lieferbare Varianten



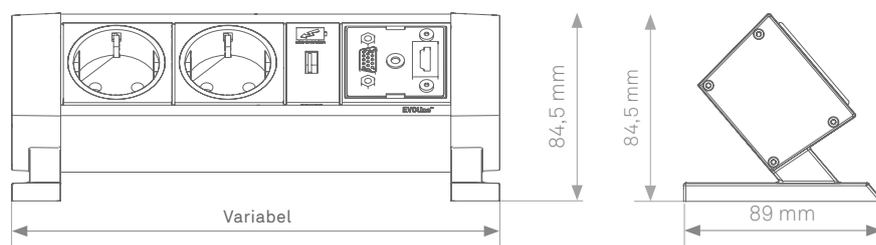
Silber



Schwarz



Weiß





NEU

## Komfortable Vielfalt.

Der DockFix ist die ideale Lösung für Anwendungen mit einem hohen Anspruch an Vielfalt und Individualität. Er punktet mit variablen Längen und frei konfigurierbaren Anschlüssen für Strom, Daten und Multimedia.

Dank der zwei Metallendkappen mit Befestigungswinkeln wird der

DockFix je nach Modell ganz unkompliziert direkt auf oder unter einer Tischplatte, einem Sideboard oder Loungemöbeln montiert.

Der Vorteil: Auf der Fläche kann der DockFix frei positioniert werden und liegt plan auf. So sind alle Anschlüsse stets komfortabel erreichbar.

**K**

**Nach Ihren  
Wünschen frei  
konfigurierbar.**



Mit Seitenwinkeln zum Aufbau.



Mit Seitenwinkeln zum Unterbau.

## Lieferbare Varianten



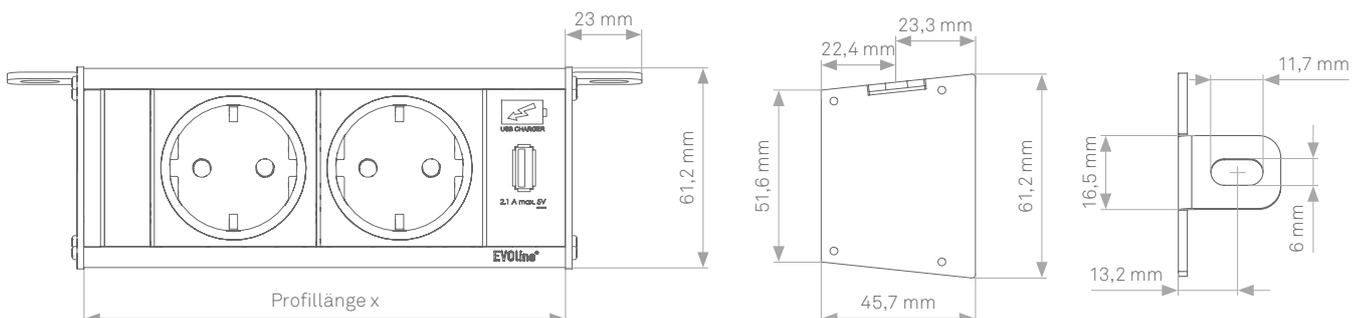
Silber



Schwarz



Weiß





EVLine®

## Bewährt für Office und Hotel.

Der EVoline Dock schwebt über der Tischplatte und sorgt so für möglichst viel freie Fläche – wahlweise mobil auf patentierten Zwingenfüßen oder stationär auf Edelstahlklemmen.

International bestückt mit Anschlüssen für Strom, Daten und Multimedia.



**Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.**



### Lieferbare Varianten



Silber



Schwarz



Weiß



Edelstahloptik

### Verschiedene Befestigungen



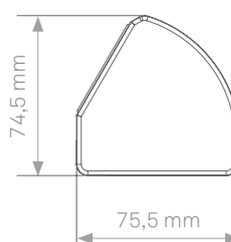
Befestigungszwinge



Edelstahlzwinge



Befestigungszwinge 2-fach





## Variabel. Kombinierbar. Komfortabel.

Der EVoline R-Dock kann in jeden 90-Grad-Winkel montiert werden.

Mit seiner leicht angeschrägten Front lässt er sich komfortabel nutzen.



**Nach Ihren  
Wünschen frei  
konfigurierbar.**

Rücken an Rücken wird er auf freier Fläche zur Doppeleinheit – in beiden Einsatzformen natürlich variabel bestückbar.

### Lieferbare Varianten



Silber



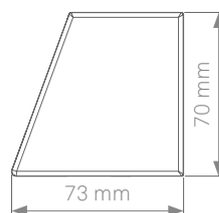
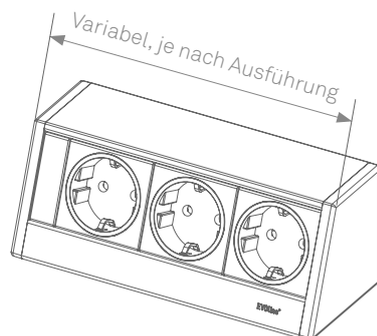
Schwarz



Weiß /schwarz



Weiß / weiß





EVOLINE

SAEG

SAEG

## Passt in jede Ecke.

Der V-Dock kann horizontal oder vertikal montiert werden und ist in seiner Länge variabel.  
Ein weiterer Vorteil: Das Anschlusskabel wird hinter dem Profil unsichtbar im Winkel geführt. Durch die 45-Grad-Ausrichtung des V-Dock in den Raum lassen sich Strom- und Datenkabel bequem anschließen.



**Nach Ihren  
Wünschen frei  
konfigurierbar.**

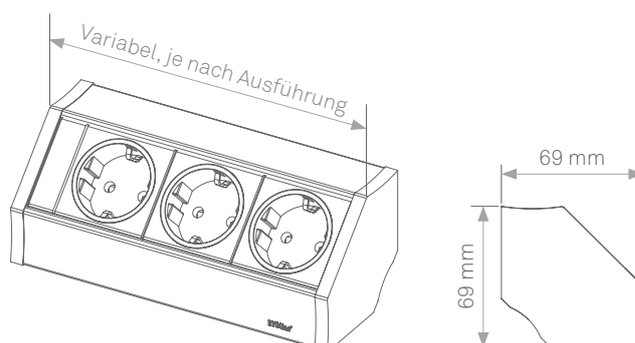
## Lieferbare Varianten



Silber



Schwarz





# EVoline® U-Dock

**Professionell. Robust. Sicher.  
Für Krankenhäuser, Labore etc.**

Das Aluminiumprofil des EVoline U-Dock lässt sich auf vielfältige Weise an, unter oder vor der Arbeitsfläche befestigen.

Als robuste Basis für eine professionelle Strom- und Datenversorgung nimmt er neben frei konfigurierbaren Strom- und Datenanschlüssen auch Sicher-

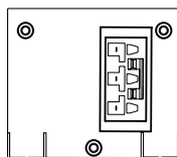
heitsmodule für den Schutz von Mitarbeitern und Maschinen auf. Die elektrisch getrennten Wechselmodule lassen sich jederzeit austauschen.



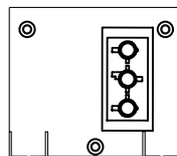
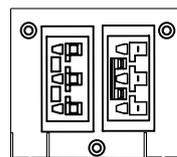
Für die Stromversorgung stehen Ihnen eine Vielzahl von Netzanschlussmodulen zur Verfügung.

Endkappe mit festem Netzanschlusskabel, in verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

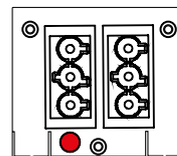
Mit Aderendhülsen, EVoline Plug oder Netzstecker erhältlich.



WAGO WINSTA



GST 18



**Nach Ihren  
Wünschen frei  
konfigurierbar.**

## Lieferbare Varianten



Silber

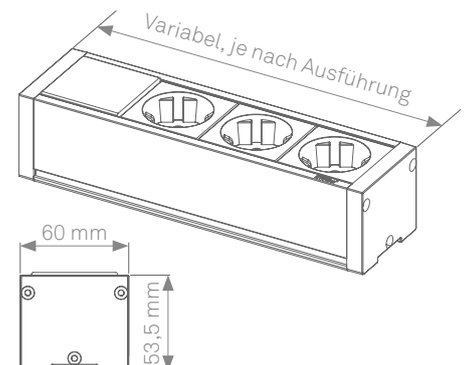


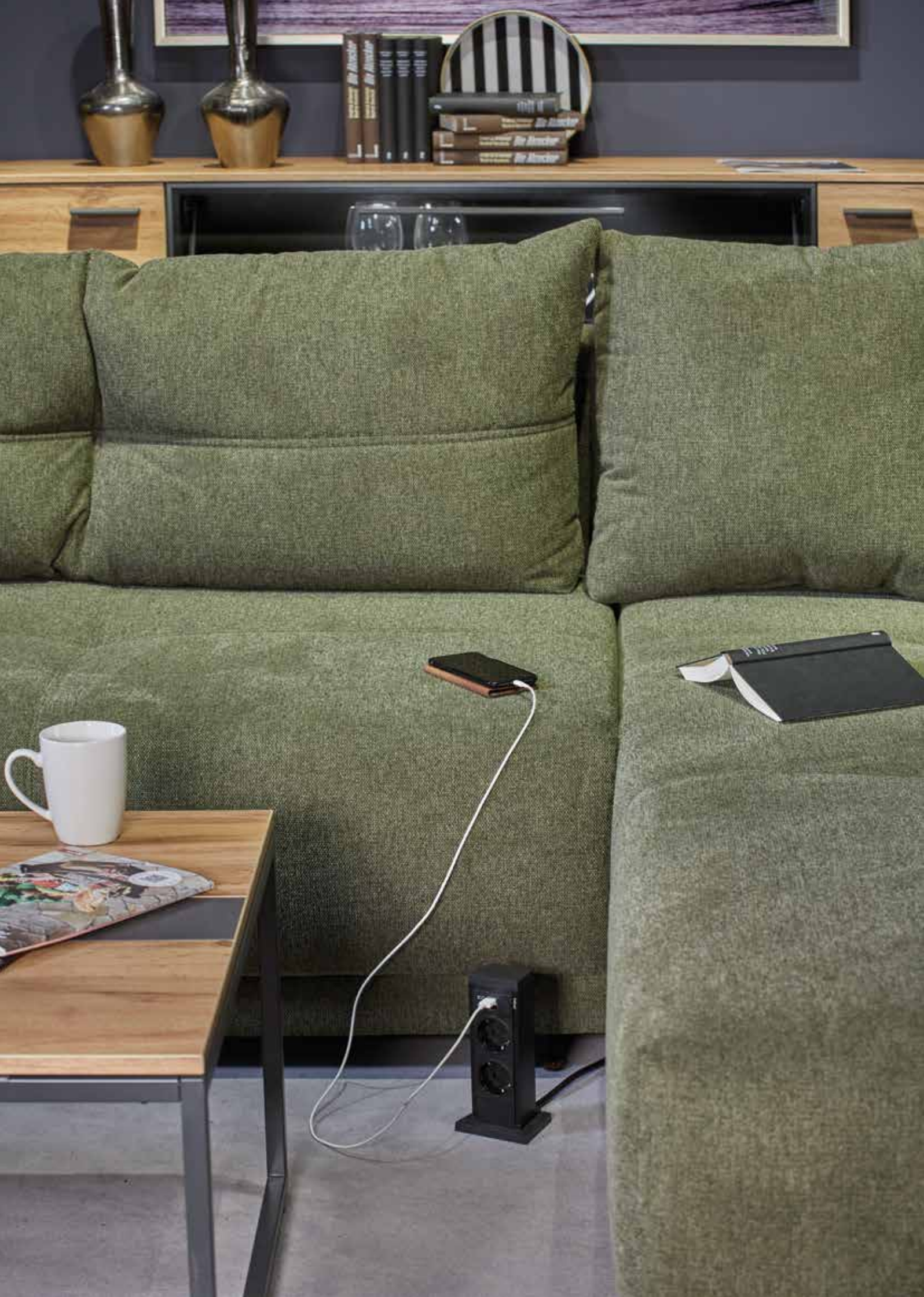
Schwarz



**Optional:  
Endkappe mit  
Befestigungswinkel**

**Optional:  
Befestigungswinkel für  
90° Montage**





## Der mobile Organisator.

Er organisiert die wichtigsten Anschlüsse und bündelt diese leicht zugänglich in unmittelbarer Reichweite da, wo sie gebraucht werden.

Die vertikale Mehrfachsteckdose kann mit USB-Chargern in verschiedenen Ausführungen und internationalen Steckdosenmodulen bestellt werden.

### Lieferbare Varianten

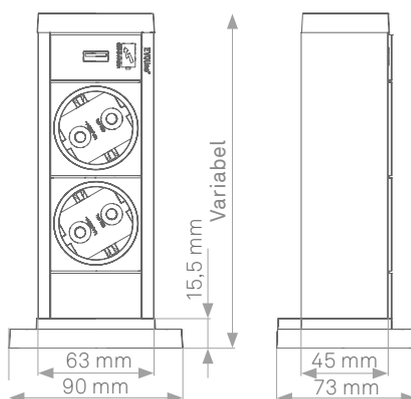
Schwarz, Silber oder Weiß.



*Mit international approbierten Steckdosen lieferbar.*

Der EVOLine Up kann mithilfe von Klebestreifen auf jeder beliebigen Arbeitsoberfläche – sogar auf Glas – schnell und sicher angebracht und bei Bedarf wieder rückstandslos entfernt werden.

Natürlich kann er auf Wunsch auch fest mit dem Untergrund verschraubt werden.

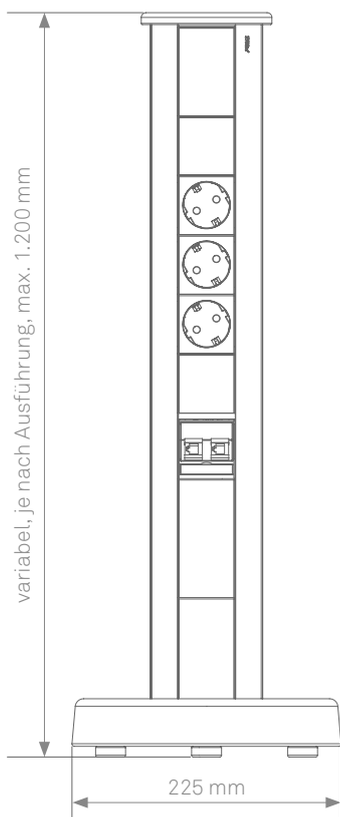




## Standsicher. Platzsparend.

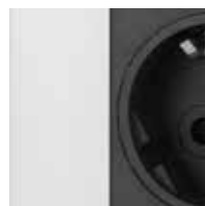
Der EVOLine Vertical steht frei im Raum, standsicher auf einem Fuß aus massivem Gusseisen. Aufrecht, mobil und platzsparend ist er die ideale Lösung für Büros, Hotels oder Verkaufsräume.

Mit einer Höhe von bis zu 1,20 m macht der EVOLine Vertical das mühselige Bücken nach Steckdosen überflüssig: Strom-, Multimedia- und Datenanschlüsse sind in bequemer Höhe erreichbar.



**Nach Ihren  
Wünschen frei  
konfigurierbar.**

## Lieferbare Varianten



Silber



Schwarz



## Sicherheit von Anfang an.

Bei der Büroelektrifizierung setzt EVoline auf eine modulare Energieversorgung mit dezentralen Sicherheitsbausteinen.

Der EVoline Express trennt sensible Stromkreise voneinander und sorgt für Betriebssicherheit.



**Mit international  
approbierten  
Steckdosen  
lieferbar.**

## Mögliche Steckverbinder- systeme



Wieland GST 18i3  
Stecker



Wieland GST 18i3  
Buchse



WAGO WINSTA  
Stecker



WAGO WINSTA  
Buchse



## Verbindungs- möglichkeiten beim Express:



**Selbstverlö-  
schende  
und schwer  
entflammbare  
Kunststoffe  
sind Standard.**

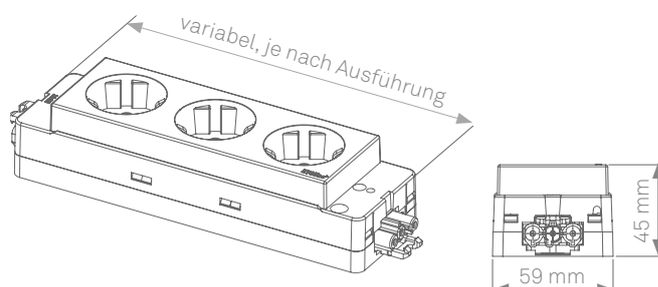
## Lieferbare Varianten



Schwarz



Rot



# Individualität ist Standard

## Spannende Verbindung APSA und Schulte Elektrotechnik

Die Steckdosenleisten der deutschen Marke APSA sind jetzt wieder erhältlich.

Schulte Elektrotechnik produziert und vertreibt ab sofort die bewährten APSA Serien unter der bekannten Marke EVOLine.

Wie seit Jahren bei EVOLine üblich wird jedes Produkt einzeln auf Widerstand, Hochspannung und Funktion geprüft, dokumentiert und gespeichert.

Erst dann verlassen sie mit Prüfetikett und fort-

laufender Prüfnummer das Werk.

Natürlich auch bei Kleinserien.



*Nach Ihren  
Wünschen frei  
konfigurierbar.*



*Mit international  
approbierten  
Steckdosen  
lieferbar.*

# EVOLine® APSA

## Mit EVOLine APSA werden Sie zum Co-Designer.

Die absolute Konfigurierbarkeit und ein umfassendes Modulprogramm erfüllen nahezu jeden Kundenwunsch. Bei EVOLine APSA ist Individualität Standard.

## EVOLine APSA bleibt 100% Made in Germany

EVOLine APSA steht, wie alle Produkte aus dem Hause Schulte Elektrotechnik, für Qualität und Zuverlässigkeit.

„Made in Germany“.





EVoline<sup>®</sup>  
APSA 6000

# EVoline® APSA 6000

Individualität ist Standard.

Konfigurieren Sie Ihre eigene Variante. Profillängen bis ca. 70 cm sind möglich.

**Die EVoline APSA 6000er Serie wurde für den Einsatz in Industriebetrieben, Handwerksbetrieben, Büros und Schulen konzipiert.**

Die Grundform besteht aus einem sehr stabilen Aluminiumprofil. Neben zahlreichen Standardvarianten, kann die Anschlussleiste auch individuell konfiguriert werden.



Flexibel und mobil. Durch die oktagonale Form der Endkappen, ist die 6000er Serie Steckdosenleiste besonders einfach an technischen Arbeitsplätzen zu montieren. Sie ist in vielen verschiedenen Varianten erhältlich.



Ein optionaler, stirnseitiger Schalter am Kopfende ermöglicht beispielsweise das einfache Ein- und Ausschalten einer unter dem Tisch befestigten Anschlussleiste. Das Anschlusskabel der 6000er Serie lässt sich durch die Form der Endkappen einfach aufwickeln, bis die Mehrfachsteckdose zum Einsatz kommt.





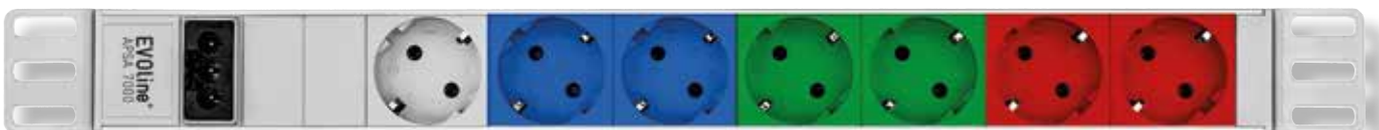
# EVoline® APSA 7000

Individualität ist Standard.

Konfigurieren Sie Ihre eigene Variante.

**Die EVoline APSA7000 ist ganz speziell für den Einbau in 19" Serverschränke entwickelt worden.**

Die Möglichkeit des horizontalen und vertikalen Einbaus macht sie mit einem Platzbedarf von einer Höheneinheit (1HE=44,5 mm) zu einer im Server Rack idealen, universell montierbaren Anschlussleiste.



## Unterschiedliche Varianten

Unter anderem auswählbar in schwarz oder grau, mit Schutzkontakt-Steckdosen in unterschiedlichen Farben, Kaltgerätesteckdosen oder mit 2-poligen Schaltern und Schutzschaltern.

Auch andere Profillängen als 19" z.B. 10" sind möglich.



Im Lieferumfang der APSA 7000 Leiste ist immer ein Set mit zwei Befestigungswinkeln und acht Schrauben enthalten.

Durch die quadratische Grundform des Profils sind die Befestigungswinkel flexibel in 90°-Schritten anschraubbar.

Alternativ ist auch ein Drehwinkel erhältlich, welcher, ohne Schrauben zu lösen ist und jederzeit per Knopfdruck in eine andere 90° Position gedreht werden kann.





# EVoline® Wireless Charger

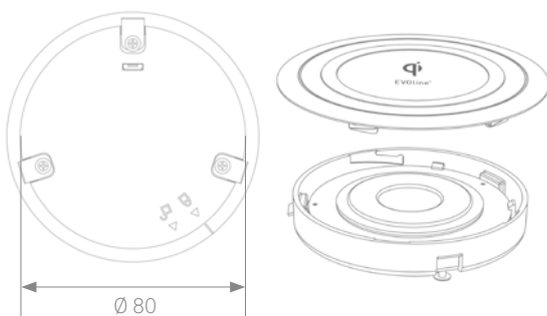
NEU

## EVoline Charger Qi

Mit dem EVoline Qi Charger können sämtliche Qi-fähigen Geräte geladen werden.

Der Einbau erfolgt entweder unter dem Tisch bzw. der Arbeitsfläche – so dass die Ladestation unsichtbar ist – oder als Einsatz für Standardöffnungen von  $\varnothing$  80 mm.

Das zu ladende Gerät wird einfach mittig auf die entsprechende Stelle gelegt – Minimalismus pur.



## EVoline DisQ

Der EVoline DisQ lädt alle Geräte, die Wireless Charging unterstützen, mit einer Leistung von bis zu 15 Watt.

Durch den integrierten Magneten haftet der DisQ an kompatiblen Endgeräten und sorgt für die perfekte Positionierung zur Ladespule.

Durchmesser: 58 mm  
Höhe: 6 mm





reddot design award  
winner 2011



Ausgezeichnet mit dem 1. Preis  
Universal Home: Product Design  
Designpreis des Landes  
Nordrhein-Westfalen



Designpreis  
Deutschland  
2011  
NOMINIERT



interior  
innovation  
award  
2011  
Winner



Ausgezeichnet with der  
IENA Goldmedaille



universal  
design  
award 2010  
universal  
design  
consumer  
favorite 2010



DOBRY  
WZÓR  
2012

# EVoline® Plug / PlugFix / PlugMiniFix

**Extrem flach.**  
**Passt hinter jeden Schrank.**  
**Verhindert Stolperfallen.**

Der extraflache EVoline Plug passt spielend hinter jedes Möbelstück. Seine intelligente Gelenkmechanik macht das Griffteil zum Hebel – so lässt sich der Stecker ohne Kraftaufwand aus der Steckdose lösen. Selbst bei einem Ruck am Kabel kommt der Stecker ohne Beschädigung frei.

Für seine smarte Ergonomie und seine minimalistische Gestaltung wurde der EVoline Plug mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet.



## Plug

Bewegliches Steckergesicht für kinderleichte Bedienung und Verhinderung von Stolperfallen



## PlugFix

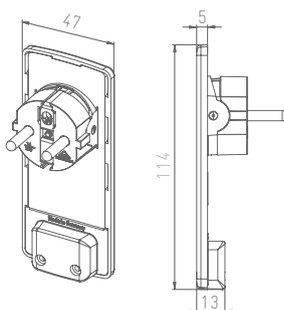
Mit installiertem Kabel und Kupplung oder Mehrfachsteckdose.



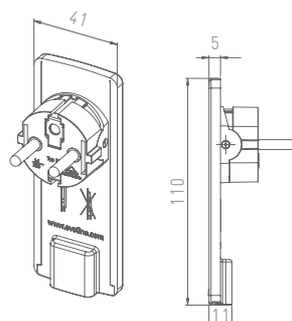
## PlugMiniFix

Der neue, extraktleine und flache EVoline PlugMiniFix vereint die Vorzüge des bewährten PlugFix in einem noch kleineren Gehäuse.

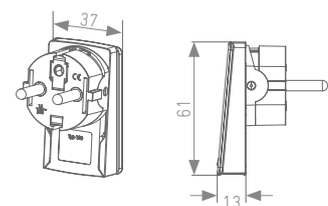
**NEU**



EVoline® Plug



EVoline® PlugFix



EVoline® PlugMiniFix



# EVoline® Cable Management

## Cable Management

Funktionalität und Design sollten nicht an der Schreibtischkante aufhören. Mit den Cable Management Lösungen von EVoline sieht der Tisch von allen Seiten gut aus.



### EVoline Bridge

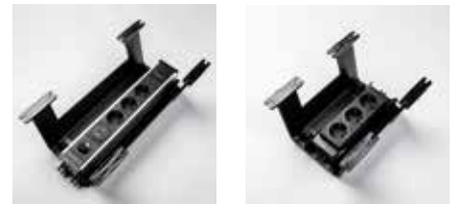
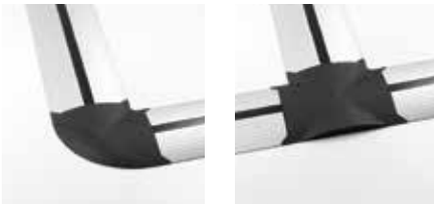
Die EVoline Bridge schafft Ordnung in der Kabelführung. Die Schiene ist trittfest, überrollgeeignet und so flach gestaltet, dass keine Stolperkante entsteht. In ihrem stabilen Gehäuse aus eloxiertem Aluminium werden Strom- und Datenkabel separiert in zwei Kammern geführt.

### EVoline WireLane

Mit EVoline WireLane laufen alle Kabel in geordneten Bahnen. Der Untertischkanal aus Kunststoff ist verschraubbar, verkettbar und biegsam. Einzelne Glieder können miteinander verbunden oder getrennt werden.

### EVoline Rail

Nicht alle Strom- und Datenanschlüsse müssen auf der Tischfläche zugänglich sein. Bei repräsentativen Tischen ist häufig sogar eine völlig freie Fläche gewünscht. EVoline Rail hilft bei der Untertischmontage, nicht zuletzt mit dem praktischen Clip zur WireLane Befestigung.



Auch in schwarz erhältlich

**So werden Schubladen sicher elektrifiziert.**

EVOLine Wing, der Kabelmanager für alle beweglichen und ausziehbaren Möbelteile - waagrecht und senkrecht. Die Lösung, für in Schubladen integrierte Steckdosen und Charger-Systeme.

Der Wing führt zum Beispiel Leitungen platzsparend hinter dem Schubfach, ohne diese zu knicken oder einzuklemmen und sorgt für ein reibungsloses Öffnen und Schließen.



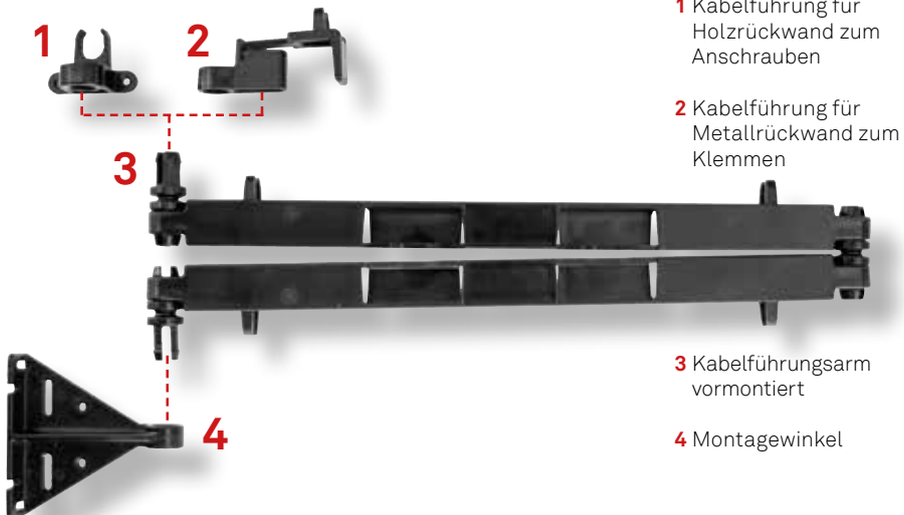
Ob in Küchen oder Werkräumen, an Holz- oder Metallrückwänden, die Einbaulösung ermöglicht individuelle Montageoptionen, so dass Anschlüsse einfach erreichbar und sicher im Stauraum verbaut sind.



**Der EVOLine Wing ist kompatibel mit den unterschiedlichsten EVOLine Systemen, ganz nach Ihren Wünschen oder Anforderungen.**

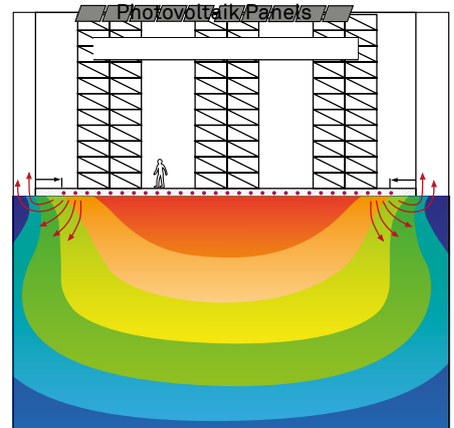
# EVoline® Wing

NEU



Patent angemeldet.

# EVoline® Green Buildings



## 10 Tiefenbohrungen

à 100 m zur Energienutzung.

## Fußboden- und Deckenheizung

Durch thermisch, mit Wasser aktivierte Bodenplatten auf der gesamten Produktions- und Lagerfläche; gespeist u. a. durch Energierückgewinnung.

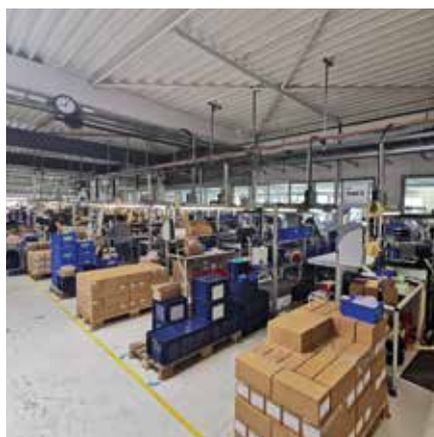
## Rechnerisches Ergebnis:

Ca. 10 % der Gesamtenergie erzeugen wir heute schon selbst.

**Schritt für Schritt werden wir energieautark.**



# Wir leisten unseren Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz seit 1974



**Sehen Sie sich an, wie bei uns „100 Jahre Elektrotechnik“ abgelöst wurden.**

Schulte Elektrotechnik ist ein Pionier innovativer Gebäude-Infrastruktur unter dem Stichwort: „Dezentrale Elektrodistribution“.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

# EVOLine®

Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Jüngerstraße 21  
D-58515 Lüdenscheid

Telefon +49 23 51 / 94 81-0  
Telefax +49 23 51 / 4 26 58

E-Mail [info@schulte.com](mailto:info@schulte.com)  
Internet [www.evoline.com](http://www.evoline.com)



DE 7599 0912 0300  
Stand: 04/2023

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.