

Stromverteilung

# Elektrifizierung von Möbeln



Clever sein.  
Kopp einschalten.

**Kopp**

by  **asa**

# Kopp

## Die Heinrich Kopp GmbH – ein führender Hersteller für Elektroinstallationsmaterial.

Kopp ist eingebunden in die starke Alfanar Group, ein international agierender Konzern mit einer hohen Expertise im Bereich der Elektrotechnik. Mit der Entwicklung und Produktion innovativer Smart Home Lösungen und einem breiten Sortiment an Schalterprogrammen mit hohem Designanspruch bietet Kopp ein großes Produktportfolio für Elektroinstallationen im Fachhandel und DIY-Bereich. Darüber hinaus fertigt das Unternehmen individuelle Lösungen für Industriekunden.

[www.kopp.eu](http://www.kopp.eu)





## VersaLogic: electrical solutions

Das 1975 gegründete Unternehmen ASA arbeitet mit führenden Büromöbelherstellern zusammen. Es entwickelt und fertigt Komponenten und Zubehör, die funktionelle Arbeits- und Direktionsumgebungen sicherstellen. Elektrische Geräte, Kabelmanagement und Bürozubehör profitieren von einem hohen Mehrwert: Design.

### ASA fördert das Industriedesign

- Komponentenvielseitigkeit
- Kompatibilität mit zahlreichen Lösungen
- Maßgeschneiderte Optionen und Oberflächenausführungen

# Inhaltsverzeichnis

Übersicht  
Modularität  
**6–7**



**VersaLINK**  
Einbausteckdose zum  
Ausklappen  
**18–21**



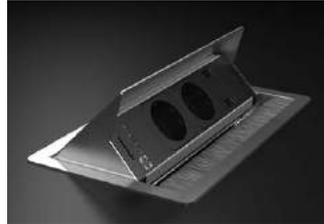
**VersaTEK**  
Modulare Steckdosen-  
leiste  
**28–31**



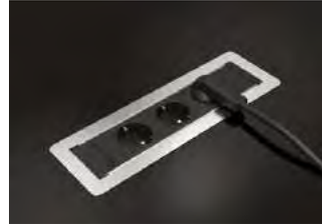
**VersaTURN**  
Eingebautes Modul mit  
Elektromotor – Dreh-  
bares System zur Strom-  
und Datenversorgung  
**34–37**



**VersaHIT**  
Einbausteckdose  
IP54  
**8–13**



**VersaNET**  
Modulare Einbaueinheit  
mit freiem Zugang zur  
Strom- und Datenversor-  
gung  
**22–27**



**VersaFRAME**  
Modulare Einbau-  
Steckdosenleiste  
**32**



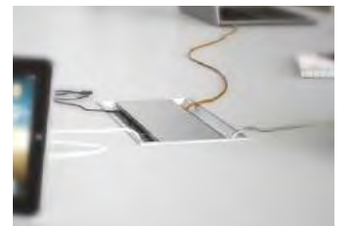
**VersaFLAP**  
Modulare Einbaueinheit  
mit Abdeckung  
**39–41**



**VersaPAD**  
Einbausteckdose mit  
Schiebeabdeckung  
**14–17**



**VersaDESK**  
Modulare Büro-  
Steckdosenleiste  
**33**



**VersaFLAPDUAL**  
Modulare Einbaueinheit  
mit zweiseitiger  
Abdeckung  
**42–47**



### VersaELITE

Modularer  
Steckdosenturm

**48–51**



### VersaCHARGER

Induktives Ladegerät mit  
Qi-Technologie

**60–63**



### ExitFLY

**72–75**



### VersaPULL

Modularer  
Steckdosenturm

**52–57**



### VersaDOT

Runde Steckdosen- und  
USB-Einbaumodule

**64–67**



### BASKET

Verdeckter  
Steckdosenkorb

**77–79**



### Steckdosenturm „Pop Up“

Versenkbarer 3-fach  
Steckdosenturm mit  
USB-Ladeinheit

**58–59**



### VersaPICK

USB-Lademodule mit  
2 Ports

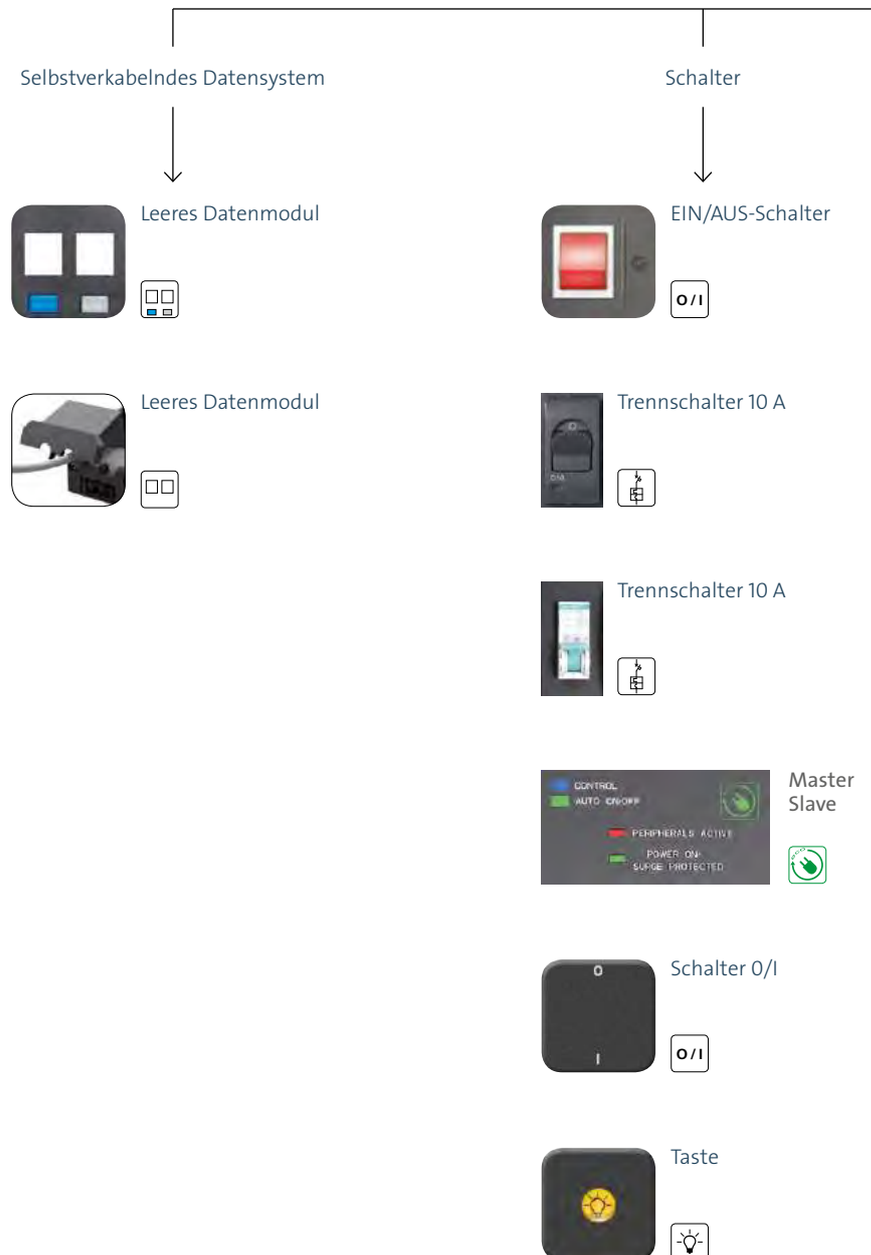
**68–71**

### Übersicht Lagerartikel

**81–86**

# Übersicht Modularität

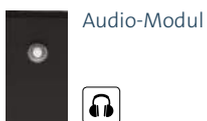
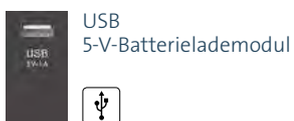
ASA bietet eine breite Palette an Lösungen an, darunter Datensysteme, Schalter, Komponenten, Multimedia und Steckdosen für verschiedene Länder. Diese Elemente können abhängig von den Kundenanforderungen individuell montiert werden, wobei das Hauptaugenmerk immer auf der Bereitstellung funktioneller und kundenspezifischer Lösungen liegt.



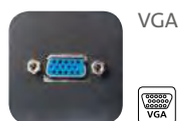
# versalogic

## Komponenten und Multimedia

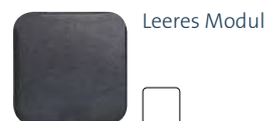
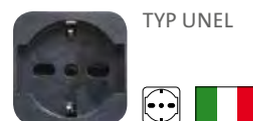
### ½ Modul von Coopler



### Modul mit Kabel



## Steckdosen



# VersaHIT



## Einbausteckdose IP54

VersaHIT ist ein kompaktes und vielseitiges Stromversorgungssystem. Dank seines schlanken Profils und mühelosen Einbaus von oben eignet sich VersaHIT für viele unterschiedliche Umgebungen, darunter Küchen, Schlafzimmer, Wohnbereiche und Büros.

### Mit VersaHIT steht Ihnen die benötigte Energie auf Tastendruck zur Verfügung

Das mit zwei unabhängigen Tasten ausgestattete VersaHIT erlaubt die gleichzeitige oder einzelne Nutzung von Steckdosen und zeichnet sich durch seine klaren Linien und Sicherheitsfunktionen aus. Das Öffnungssystem lässt sich in zwei Stufen betätigen: Durch Drücken einer der Tasten gleitet die Abdeckung zurück und öffnet die Steckdose, die dann manuell vollständig geöffnet werden kann.



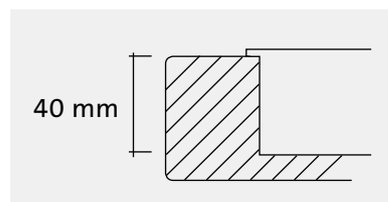
### Technische Daten

Typ	Mono	Dual
Abmessungen	123 x 67 x 40 mm (L x W x H)	117 x 117 x 40 mm (L x W x H)
Ausschnittgröße	114 x 58 R max. 4 mm	108 x 108 R max. 4 mm
Stärke / Höhe der Montageplatte	mind. 10 mm	
Anwendungsgebiete	Küche / Haus / Hotel / Büro	
Betriebsumgebung	Innen, trocken	
Oberflächen-ausführungen	Gebürsteter Edelstahl / Gebürstetes Nickel / Mattweiß / Mattschwarz / Bronze antik / Gold / Zinn / Champagnerfarben	
Nennspannung	220–250 VAC, 50 Hz (E-F-J*) / 110–125 VAC, 60 Hz (B*)	
Max. Lastversorgung	3.400 W (E-F) / 2.200 W (J*) / 1.200 W (B*)	
Nennstrom	16 A (E-F) / 15 A (B*) / 10 A (J*)	
Materialien	Gehäuse: Polycarbonat (PC), Rahmen und Abdeckungen: Zamak, Steckdosen: Schwer entflammbares Polymer	
Hinweis	IP54 zertifiziert	

\* in Entwicklung



Dank der geringen Tiefe von lediglich 40 mm eignet sich VersaHIT perfekt für Arbeitsflächen in der Küche. Die Installation ist überall in der Arbeitsfläche möglich, unabhängig von den Haushaltsgeräten und Schränken.

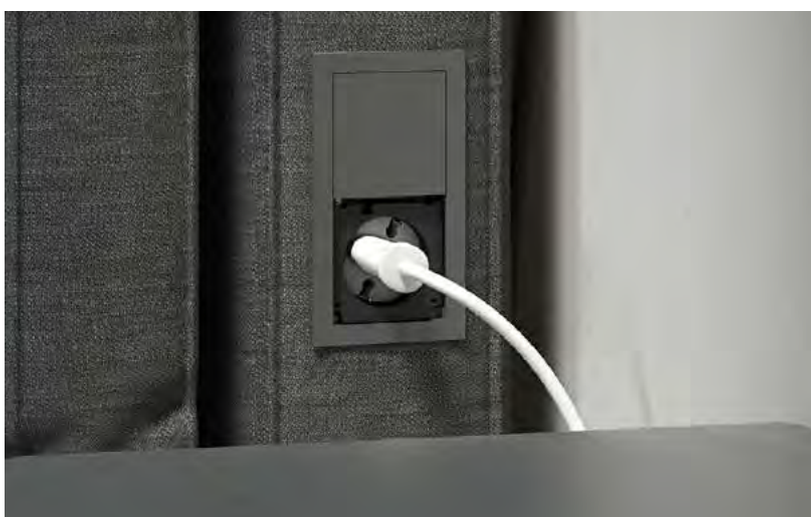
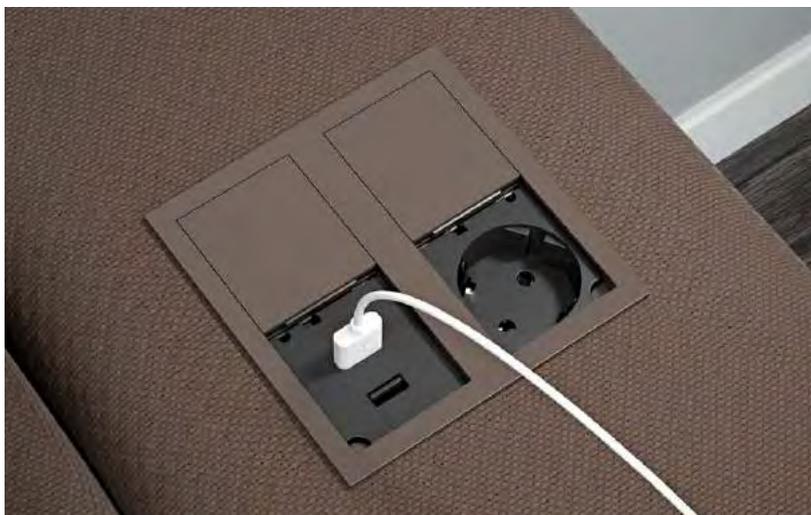






VersaHIT ist außerdem in einer Konfiguration mit 2 USB-Ladegeräten verfügbar – Sehr nützlich zum Aufladen von Smartphones, Tablets und kleinen Geräten.





## Oberflächenausführungen

 Gebürsteter Edelstahl

 Gebürstetes Nickel

 Mattweiß

 Mattschwarz

 Bronze antik

 Gold

 Zinn

 Champagnerfarben

## Komponenten und Multimedia

 RJ45/11 CAT 6A\*

 HDMI\*

 USB

 USB 5 V Ladeinheit\*

 Audiomodul\*

## Steckdosenarten



\* in Entwicklung

VersaHIT kann mit unterschiedlichen Steckdosenarten und besonderen Oberflächenausführungen ausgestattet werden, beispielsweise Gold, Bronze, Champagnerfarben, Zinn und vieles mehr.

# VersaPAD



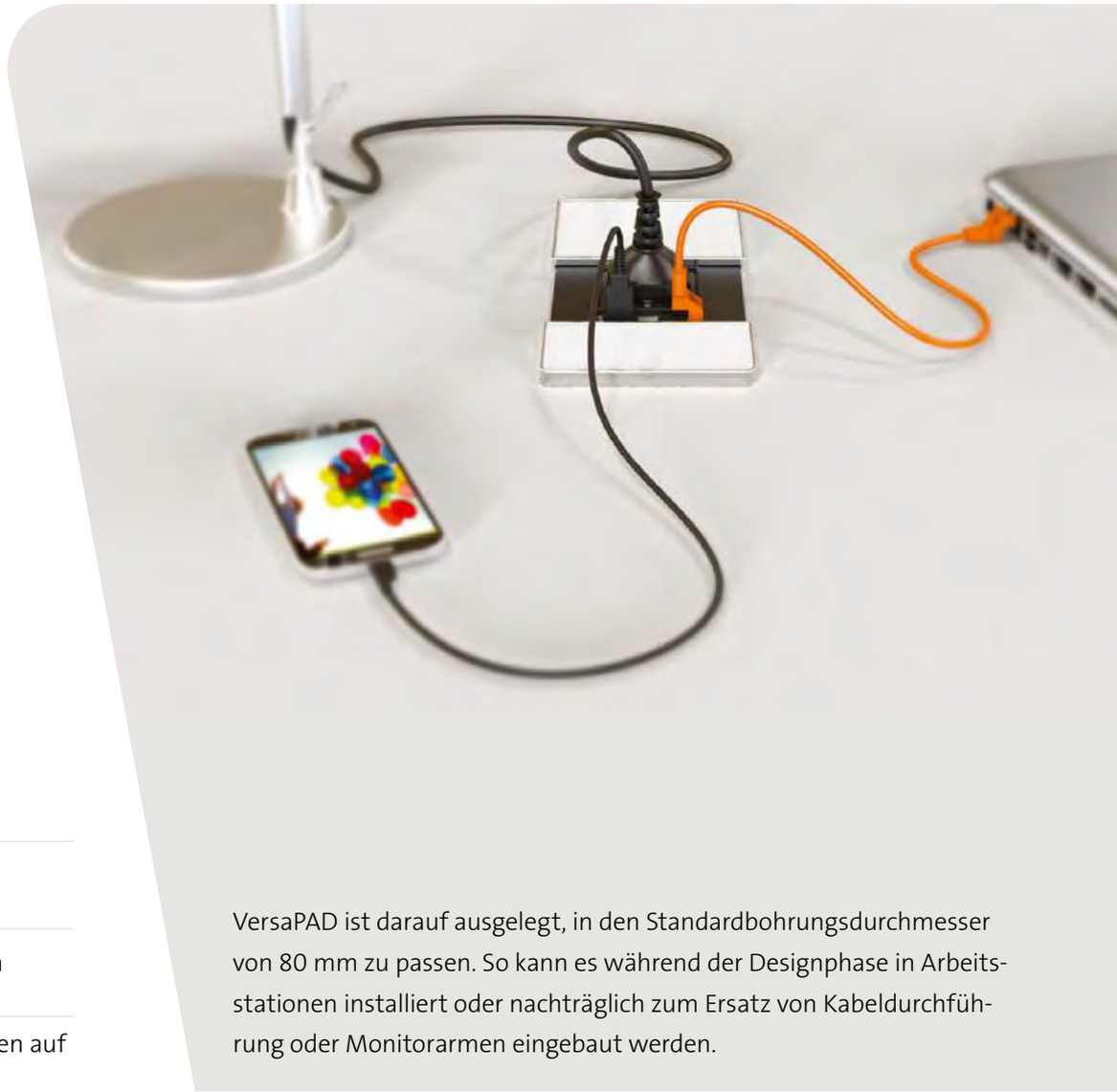
## Einbausteckdose mit Schiebeabdeckung



VersaPAD ist ein kompaktes und vielseitiges Stromversorgungssystem. Dazu konzipiert, in eine 80-mm-Standardbohrung zu passen, erlaubt das VersaPAD dank des gleitenden Öffnungspaneels gleichzeitig die Verwendung der Steckdose oder der Daten. Aufgrund des äußerst anpassbaren Designs der Abdeckung eignet sich das VersaPAD für viele Umgebungen wie Lounges, Bars, Küchen, Büros und unterschiedliche Räumlichkeiten.

### Technische Daten

Typ	A	B
Version	1 Steckdose, 1 RJ45/11 CAT 6, 1 USB 5V/1Amp	1 Steckdose, 1 RJ45/11 CAT 6, 1 USB
Anwendungsgebiete	Küche / Haus / Hotel / Büro	
Betriebsumgebung	Plug and Play. Innen, trocken	
Oberflächenausführungen	Schwarz / Gebürstetes Aluminium / Weiß	
USB-Stromversorgung	Integrierte USB 5V/2.1Amp Ladeeinheit	
Nennspannung	220–250 VAC, 50 Hz (F-K-UNEL-E-J-L-G-I) / 110–125 VAC, 50/60 Hz (B)	
Max. Lastversorgung	3.400 W (F-K-UNEL-E-L-G-I) / 2.000 W (J) / 1.600 W (B)	
Datentransfer	CAT 6, 1-250 MHz 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) 1 GB/s	
Materialien	Gehäuse: Kunststoff, Rahmen und Abdeckungen: Kunststoff, Steckdosen: Kunststoff / Kupfer	
Kabel	Stromkabel L = 2.000 mm	
Hinweis	Andere Oberflächenausführungen oder Konfigurationen auf Anfrage erhältlich.	



## Oberflächenausführungen



Weiß



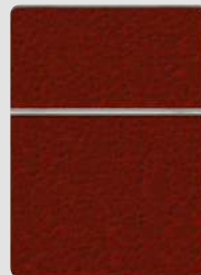
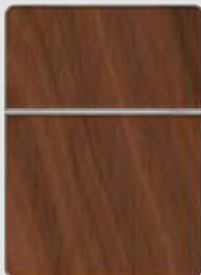
Schwarz



Gebürstetes Aluminium

Andere Oberflächenausführungen auf Anfrage erhältlich.

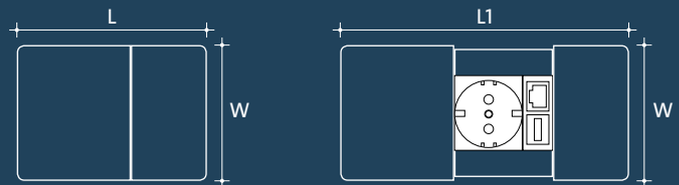
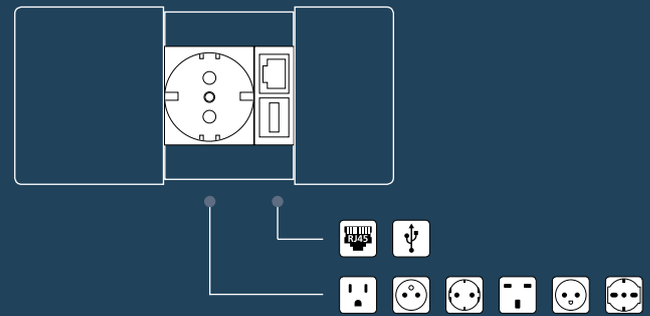
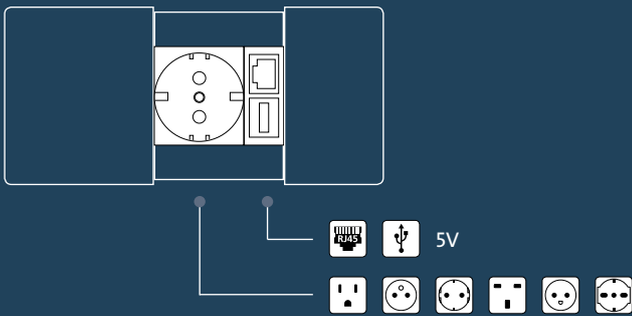
VersaPAD ist darauf ausgelegt, in den Standardbohrungsdurchmesser von 80 mm zu passen. So kann es während der Designphase in Arbeitsstationen installiert oder nachträglich zum Ersatz von Kabeldurchführung oder Monitorarmen eingebaut werden.



Die Standardversion ist mit einer Standard-Steckdose, einem USB 5 V und einem Daten RJ45 CAT6 erhältlich.

**A** Standardversion mit 1 Steckdose, 1 RJ45 CAT6 (RJ11-kompatibel), 1 USB 5V

**B** Standardversion mit 1 Steckdose, 1 RJ45 CAT6 (RJ11-kompatibel), 1 USB



Typ	W (mm)	L (mm)	L1 (mm)
A	90	125	190
B	90	125	190



# VersaLINK



# Einbausteckdose zum Ausklappen

VesaLINK ist ein kompaktes und vielseitiges Strom- und Datenversorgungssystem

Die Standardversion verfügt über zwei Steckdosen, zwei Datensteckverbinder RJ45 CAT6, eine Mikrofonbuchse, eine Audiobuchse, ein HDMI- und USB-5V-Modul. Die „Eingangssteckverbinder“ sind unten untergebracht. Sein hochwertiges Design mit einer Oberfläche aus gebürstetem Aluminium oder in gebürstetem Schwarz sowie die automatische Öffnung per Druck machen dieses Produkt zu einer perfekten Ergänzung für alle Direktionsbüros, Konferenz- und Besprechungsräume, Multimediäräume, Museen und Büchereien.



## Technische Daten

Typ	A	B
Version	1 Steckdose, 1 RJ45/11 CAT 6, 1 USB 5V/1Amp, 1 HDMI, 1 Jack Audio	2 Steckdosen, 2 RJ45/11 CAT 6, 1 HDMI, 1 USB 5V/1Amp
Anwendungsgebiete	Universität / Konferenzraum / Bücherei / Hotel / Büro	
Betriebsumgebung	Plug and Play. Innen, trocken	
Oberflächenausführungen	Gebürstetes Schwarz / Gebürstetes Aluminium	
USB-Stromversorgung	Integrierte USB 5V/2.1Amp Ladeeinheit	
Nennspannung	220–250 VAC, 50 Hz (F-K-UNEL-E-J-L-G-I) / 110–125 VAC, 50/60 Hz (B)	
Max. Lastversorgung	2.000 W (F-K-UNEL-E-L-G-I) / 1.000 W (B)	
Datentransfer	CAT 6, 1-250 MHz 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) 1 GB/s	
Materialien	Gehäuse: Metall, Steckdosen: Kunststoff / Kupfer	
Kabel	nicht enthalten	
Hinweis	Andere Oberflächenausführungen oder spezielle Konfigurationen auf Anfrage erhältlich.	

### Oberflächenausführungen

● Gebürstetes Aluminium

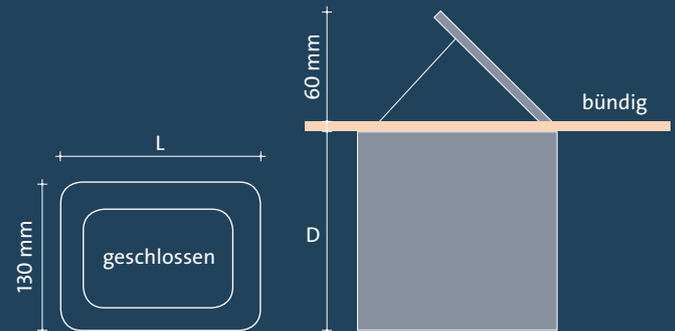
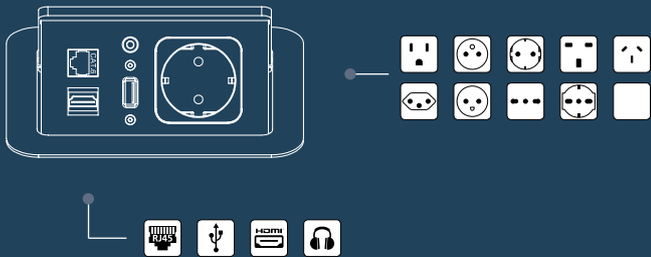
● Gebürstetes Schwarz

Andere Oberflächenausführungen auf Anfrage erhältlich.

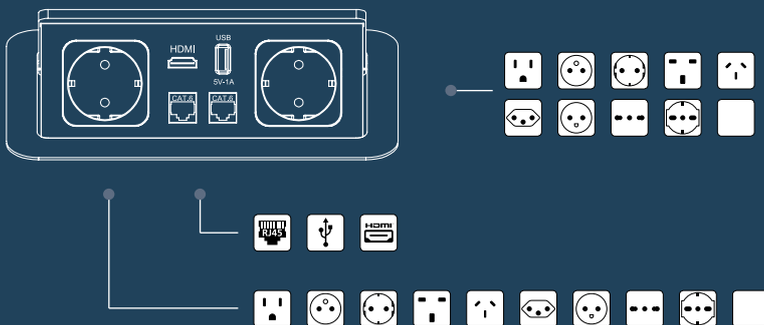


- A** Standardversion mit 1 Steckdose, 1 RJ45 CAT6 (RJ11-kompatibel), 1 Audiobuchse, 1 USB 5V, 1 HDMI

Typ	L (mm)	D (mm)
A	156	145
B	210	155



- B** Standardversion mit 2 Steckdosen, 2 RJ45 CAT6 (RJ11-kompatibel), 1 USB 5V, 1 HDMI



# VersaNET



## Modulare Einbaueinheit mit freiem Zugang zur Strom- und Datenversorgung



In verschiedenen Konfigurationen und Stecksystemen erhältlich.

### Technische Daten

Typ	A	B
Version	3 Schutzkontaktsteckdosen 3 Schutzkontaktsteckdosen + 2 RJ45 (CAT 6 UTP) 2 Schutzkontaktsteckdosen + 2 RJ45 (CAT 6 UTP), USB	4 Schutzkontaktsteckdosen 4 Schutzkontaktsteckdosen + 2 RJ45 (CAT 6 UTP)
Anwendungsgebiete	Küche / Konferenzraum / Labor / Hotel	
Betriebsumgebung	Plug and Play. Innen, trocken	
Oberflächenausführungen	gebürsteter Edelstahl / Schwarz / Weiß	
Nennspannung	220–250 VAC, 50 Hz (E-F-G-I-J-K-L-UNEL) / 110–125 VAC, 60 Hz (B)	
Max. Lastversorgung	3.400 W (E-F-K-L-UNEL) / 2.800 W (G) / 2.200 W (I-J) / 1.200 W (B)	
USB-Stromversorgung	Eingabe: 100–250 VAC, 50/60 Hz Ausgabe: Integrierte USB 5 V/2,1 Amp Ladeinheit – max. 10,5 W	
Anschlüsse	LAN, USB 2.0, VGA, Mini-jack 3,5 mm, HDMI, DisplayPort	
Datentransfer	CAT 6, 1-250 MHz 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) 1 GB/s	
Nennstrom	16 A (E-F-K-L-UNEL) / 15 A (B) / 13 A (G) / 10 A (I-J)	
Materialien	Gehäuse: Blech, Montageteile: schwerentflammbares Polymer, Bürste: Nylon Steckdosen: Kunststoff / Kupfer	
Kabel	Stromkabel L = 2.000 mm. Datenkabel L = 2.000 mm.	
Hinweis	IP20 zertifiziert. Andere Oberflächenausführungen oder spezielle Konfigurationen auf Anfrage erhältlich.	



Dank der integrierten Bürsten kann VersaNET im Einsatz geschlossen werden. Kabel werden nicht eingeklemmt.



## Oberflächenausführungen

 Gebürsteter Edelstahl

 Schwarz

 Weiß

## Komponenten und Multimedia

 RJ45/11 CAT 6A

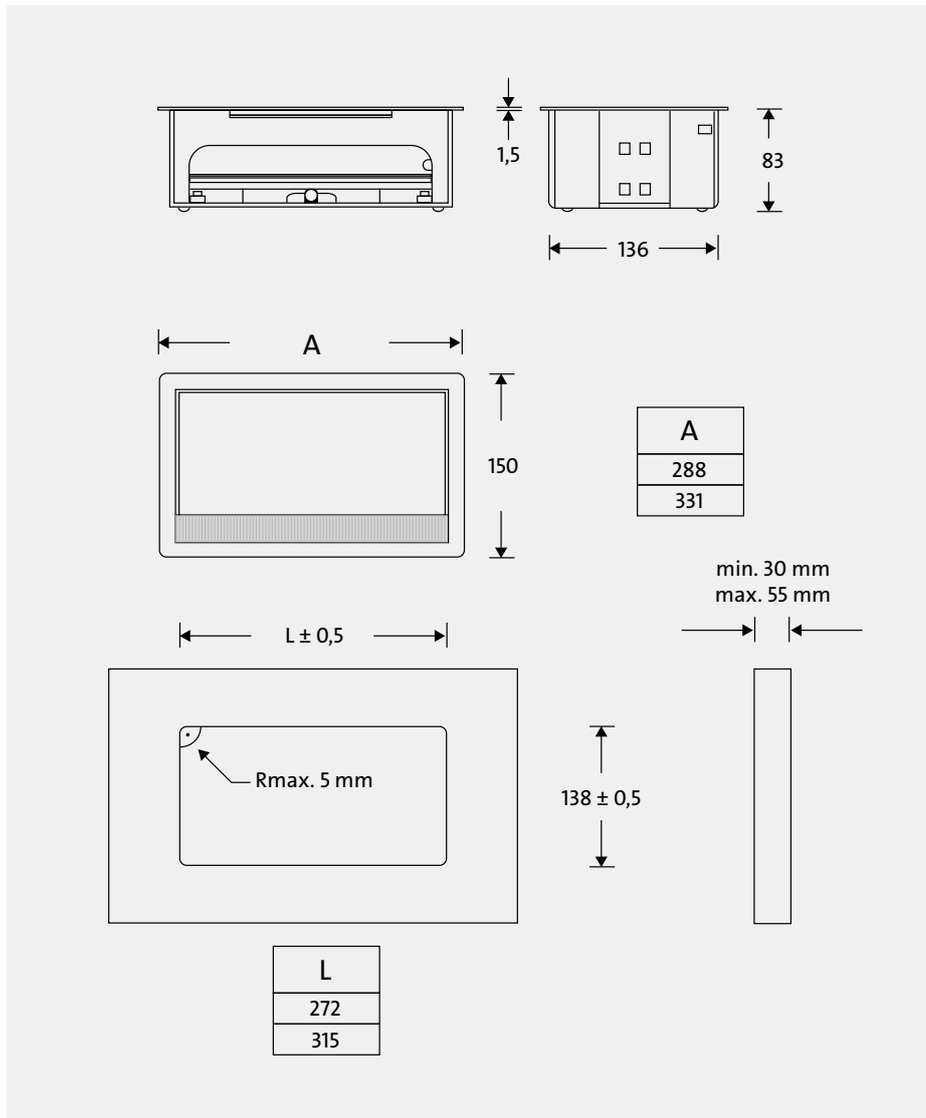
 HDMI / DisplayPort

 USB 2.0

 USB 5 V Ladeeinheit

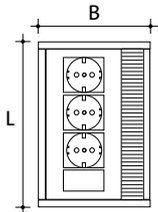
 Audiomodul

## Steckdosenarten

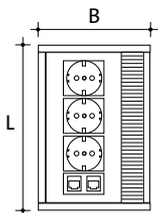
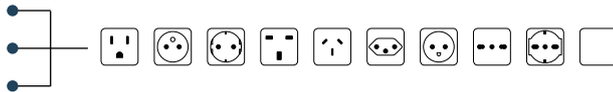




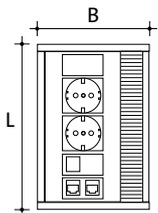
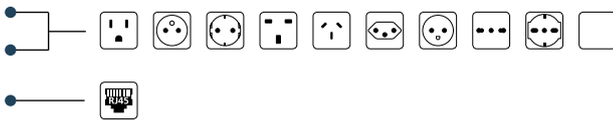
**A** L = 288 mm, B = 150 mm



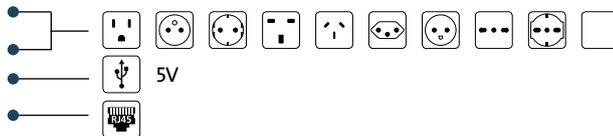
mit 3 Steckdosen



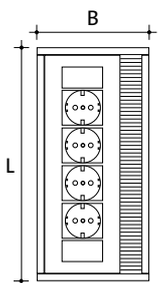
mit 3 Steckdosen und 2 RJ45 CAT 6



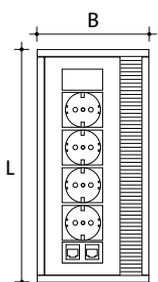
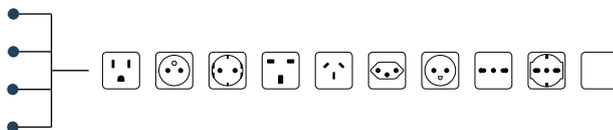
mit 2 Steckdosen und 2 RJ45 CAT 6 und 2 USB 5V



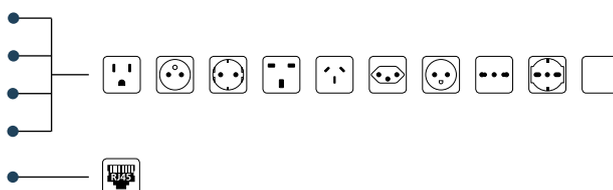
**B** L = 331 mm, B = 150 mm



mit 4 Steckdosen



mit 4 Steckdosen und 2 RJ45 CAT 6



# VersaTEK



## Modulare Steckdosenleiste

Ein brandneues Verbindungssystem elektrischer und Datenversorgungsmodule, vollständig kundenspezifisch anpassbar. Besondere Aufmerksamkeit wurde auf das kompakte Design, die Festigkeit des Aluminiumprofils, die diskreten Steckdosen und die Flexibilität der verfügbaren Optionen gelegt – das neue VersaTEK bietet die umfassendste technische Lösung für die moderne Arbeitsumgebung.

Alle Standardversionen müssen nur eingesteckt werden und los geht's!



### Technische Daten

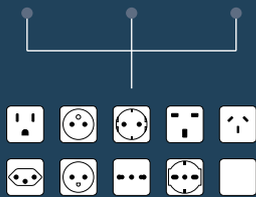
Typ	A	B
Version	3 Steckdosen	3 Steckdosen, 2 RJ45/11 CAT 6 UTP 90° Kupplung (Buchse/Buchse)
Anwendungsgebiete	Büro / Allgemeine Verwendung	
Betriebsumgebung	Plug and Play. Innen, trocken	
Rahmenfarbe	Schwarz	
Nennspannung	220–250 VAC, 50 Hz (F-K-UNEL-E-J-L-G-I) / 110–125 VAC, 50/60 Hz (B)	
Max. Lastversorgung	3.400 W (F-K-UNEL-E-L-G-I) / 2.000 W (I) / 1.600 W (B)	
Datentransfer	–	CAT 6, 1-250 MHz 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) 1 GB/s
Materialien	Profile: Aluminum, Steckdosen: Kunststoff / Kupfer	
Kabel	Nicht enthalten	
Hinweis	Spezielle Konfigurationen auf Anfrage.	

## Neues Datenkabelsystem mit Steckverbindern:

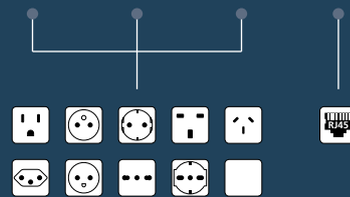
- Erhöhte Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit, alle Steckverbinder sind mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit der Kategorie 6 (Gigabit Ethernet) ausgestattet. RJ-11-Unterstützung (für Telefonanschlusleitungen). Andere Steckverbinder sind auf Anfrage erhältlich.
- Das neue „L“-System ist integrierter Bestandteil des Kabels (ohne Signalunterbrechung), so ist die direkte Übertragung von einem Kabel zu einem andern möglich.
- Unterstützung einer dualen Energieversorgung (z. B. 220 V und 110 V) in einem einzigen Pod.



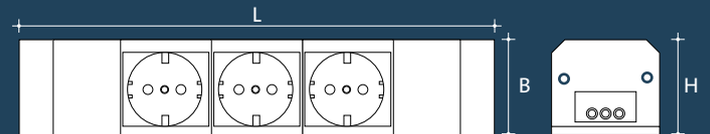
**A** Standardversion mit 3 Steckdosen



**B** Standardversion mit 3 Steckdosen und 2 RJ45 CAT6



Typ	L (mm)	H (mm)	B (mm)
A	232	51	62,5
B	232	51	62,5



# VersaFRAME

## Modulare Einbau-Steckdosenleiste



Befestigung auf der Arbeitsplatte oder an Blendenpaneelen.

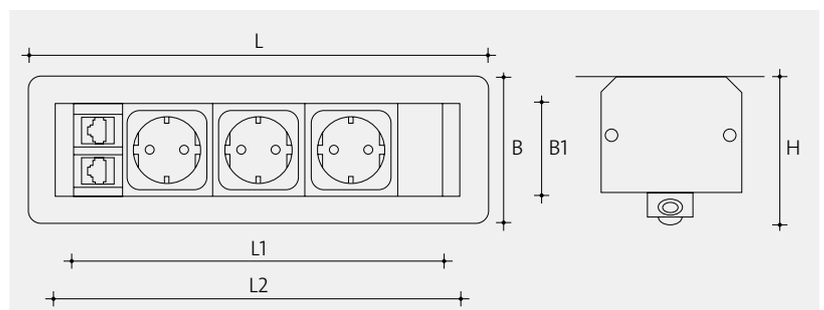
### Oberflächenausführungen

● Gebürstetes Aluminium

Andere Oberflächenausführungen auf Anfrage erhältlich.



Typ	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	B (mm)	B1 (mm)
A	265	212	232	63,7	85	62,5



# VersaDESK

## Modulare Büro-Steckdosenleiste



Befestigungshalterungen für unterschiedliche Höhen.

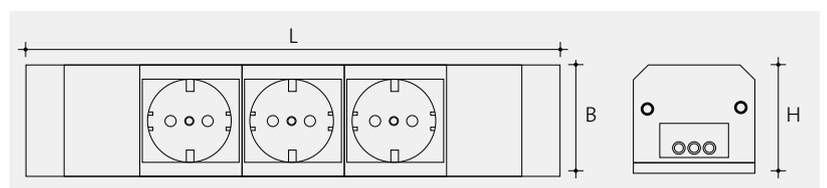
### Oberflächenausführungen

● Schwarz

Andere Oberflächenausführungen auf Anfrage erhältlich.



Typ	L (mm)	H (mm)	B (mm)
A	232	51	62,5
B	232	51	62,5



# VersaTURN

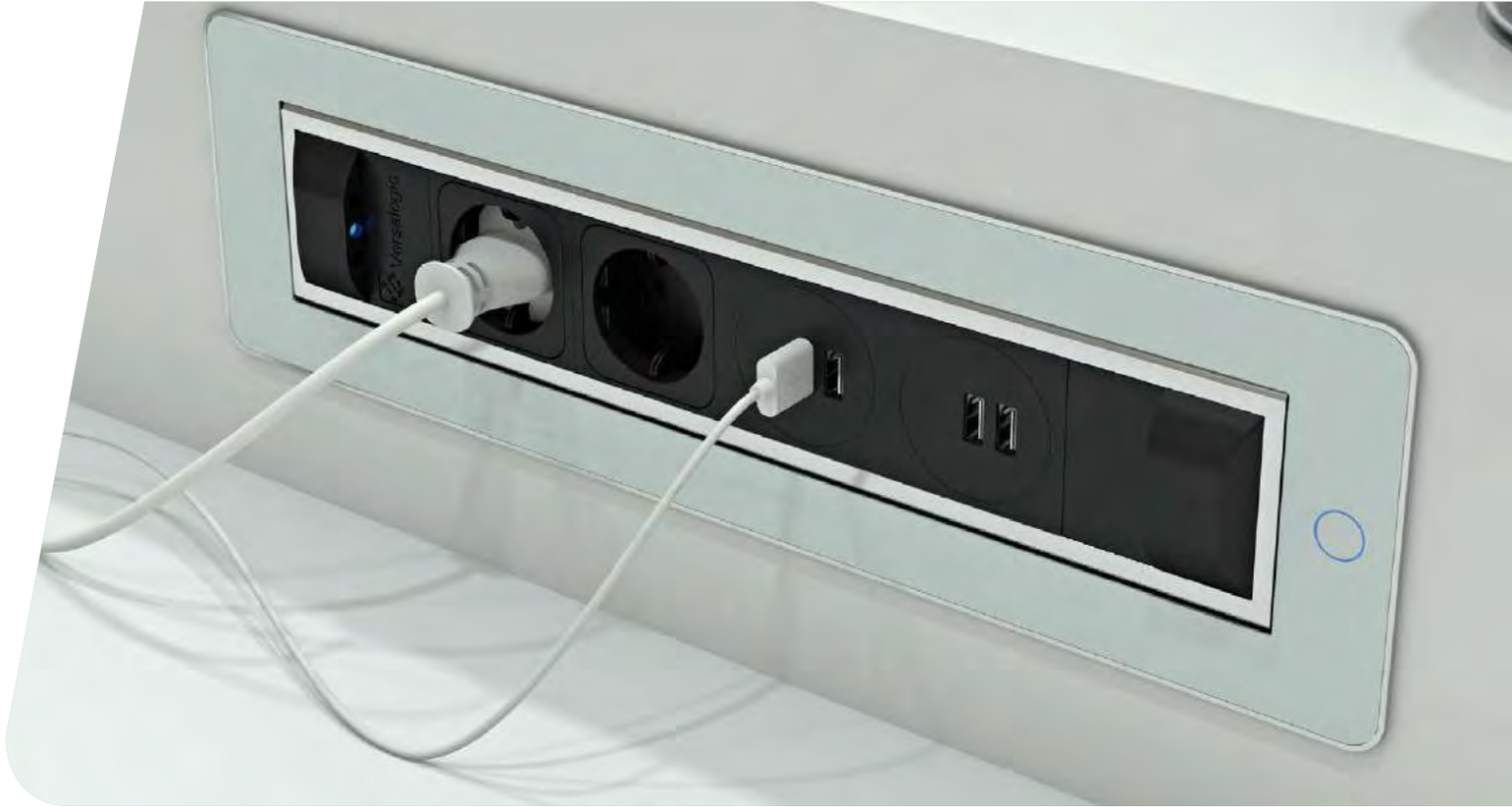


## Eingebautes Modul mit Elektromotor – Drehbares System zur Strom- und Datenversorgung



Durch Drücken der **Touch-Taste (kapazitiv)** startet VersaTURN die Drehbewegung mit Hilfe eines **Elektromotors**. Nach Abschluss der 180°-Drehung offenbart sich VersaTURN als Power & Data Moduleinheit. Um ein **Höchstmaß an Sicherheit** zu gewährleisten, ist VersaTURN mit einer **Lasersteuerung** ausgestattet, die die Schließbewegung verhindert, wenn die Stecker eingesteckt sind oder sich Hindernisse in der Nähe befinden.





Zum Starten des Motors ist VersaTURN mit einem neuen Touchsensor ausgestattet. Der seitliche Lasersensor erkennt das Vorhandensein von Steckern und verhindert so ein versehentliches Schließen beim Einstecken.





VersaTURN ist ein Strom- und Multifunktionssystem, das von einem System der elektrischen Verriegelung profitiert. Die Ausführungen in gebürstetem Aluminium und in Schwarz machen es zu einem gut durchdachten Produkt für Konferenzräume, Besprechungszimmer und Hotels.

### Technische Daten

Typ	
Version	2 Steckdosen, 2 RJ45/11 CAT 6 Anschlüsse, 1 USB-Ladeanschluss, 1 USB-Standardanschluss, 1 HDMI-Anschluss
Anwendungsgebiete	Küche / Konferenzraum / Labor / Hotel
Betriebsumgebung	Plug and Play. Innen, trocken
Oberflächenausführungen	Edelstahl / Schwarzglänzendes Glas / Weißglänzendes Glas
Nennspannung	220–250 VAC, 50 Hz (E-F-J) / 110–125 VAC, 50/60 Hz (B)
Max. Lastversorgung	3.400 W (F-K-UNEL-E-L-G-I) / 2.000 W (J) / 1.600 W (B)
USB-Stromversorgung	Integrierte USB 5 V/2,1 Amp Ladeeinheit
Datentransfer	CAT 6, 1-250 MHz 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) 1 GB/s
Nennstrom	16 A (E-F) / 15 A (B*) / 10 A (J*)
Materialien	Profile: Aluminium, Rahmen und Abdeckungen: Aluminium, Steckdosen: Kunststoff / Kupfer
Kabel	Stromkabel L = 2.000 mm. Datenkabel UTP CAT 6 L = 2.000 mm.
Hinweis	IP20 zertifiziert. Andere Oberflächenausführungen oder spezielle Konfigurationen auf Anfrage erhältlich.

\* in Entwicklung

### Oberflächenausführungen

-  Edelstahl
-  Schwarzglänzendes Glas
-  Weißglänzendes Glas

### Komponenten und Multimedia

-  RJ45/11 CAT 6A
-  HDMI
-  USB
-  USB 5 V Ladeeinheit
-  Audiomodul\*

### Steckdosenarten

- 
- 
- 
- 
- 

\* in Entwicklung

# VersaFLAP



## Modulare Einbaueinheit mit Abdeckung

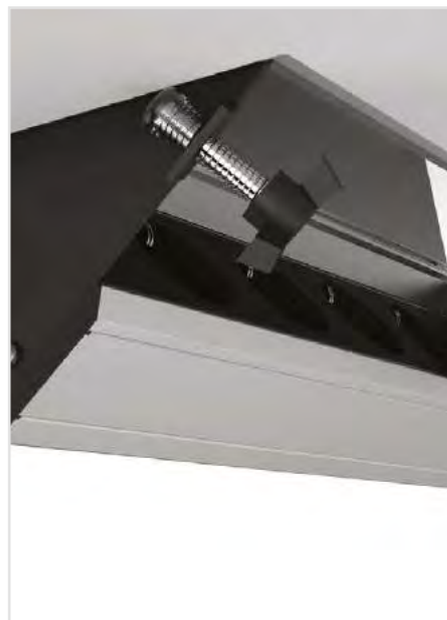
VersaFLAP ist ein Stromversorgungs- und Datensystem, das sich durch seine hohe kundenspezifische Anpassbarkeit auszeichnet.

Die kleine Größe, die Festigkeit des Aluminiumgehäuses, die bündigen Steckdosen und die Integrierbarkeit multipler Verbindungssysteme machen diese Lösung zu einer optimalen technischen Unterstützung für Büros, Büchereien, Universitäten und Konferenzräume.



### Technische Daten

Typ	Eingebautes Modul
Version	Standardversion <b>A / B / C / D / E / F</b> (s. nächste Seite)
Anwendungsgebiete	Universität / Konferenzraum / Bücherei / Hotel / Büro
Betriebsumgebung	Plug and Play. Innen, trocken
USB-Stromversorgung	Integrierte USB 5V/2.1Amp Ladeinheit
Nennspannung	220–250 VAC, 50 Hz (F-K-UNEL-E-J-L-G-I) / 110–125 VAC, 50/60 Hz (B)
Max. Lastversorgung	3.400 W (F-K-UNEL-E-L-G-I) / 2.000 W (J) / 1.600 W (B)
Datentransfer	CAT 6, 1-250 MHz 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) 1 GB/s
Materialien	Öffnung: Aluminium, Bürste: Nylon, Profile: Aluminium, Steckdosen: Kunststoff / Kupfer
Kabel	Nicht enthalten
Hinweis	Andere Oberflächenausführungen oder spezielle Konfigurationen auf Anfrage erhältlich. Maximale Länge der Öffnungsplatte: 600 mm.



VersaFLAP ist dank der Stützschrauben leicht zu installieren und bietet erhebliche Zeit- und Kostenersparnisse.



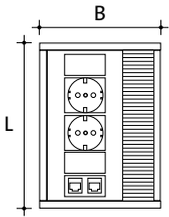
### Oberflächen Ausführungen

● Eloxiertes Aluminium

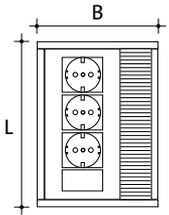
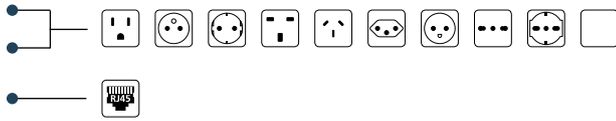
○ Weiß

Andere Oberflächen Ausführungen auf Anfrage erhältlich.

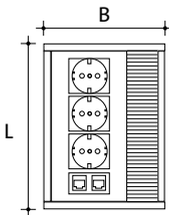
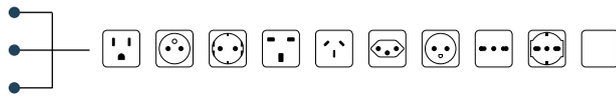
Typ	L (mm)	B (mm)	D (mm)
A / B / C / D	240	120	100
E / F	320	120	100



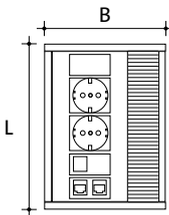
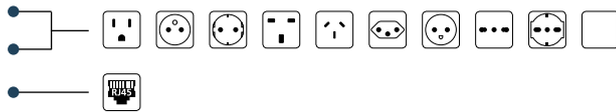
**A** Standardversion mit 2 Steckdosen und 2 RJ45 CAT6



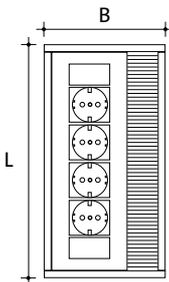
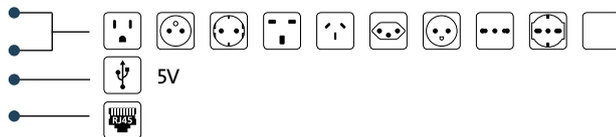
**B** Standardversion mit 3 Steckdosen



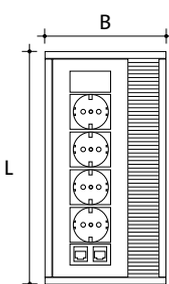
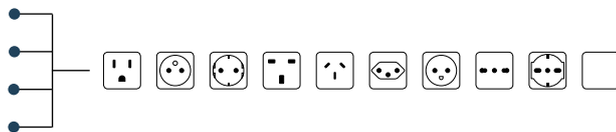
**C** Standardversion mit 3 Steckdosen und 2 RJ45 CAT6



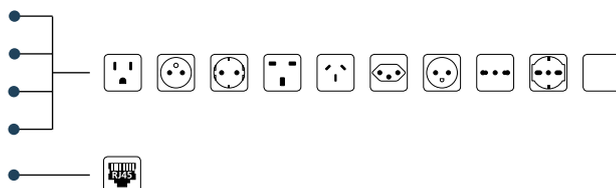
**D** Standardversion mit 2 Steckdosen und 2 RJ45 CAT6 und 1 USB 5V



**E** Standardversion mit 4 Steckdosen



**F** Standardversion mit 4 Steckdosen und 2 RJ45 CAT6



# VersaFLAPDUAL



## Modulare Einbaueinheit mit zweiseitiger Abdeckung



VersaFLAPDUAL ist ein Stromversorgungs- und Datensystem, das für gemeinsam genutzte Arbeitsbereiche geeignet ist. Die Zugangsplatte bietet ein duales Öffnungssystem. Dank der ausgezeichneten kundenspezifischen Anpassbarkeit und der kurzen Installationszeit eignet sich diese Lösung hervorragend für Büros, Büchereien, Universitäten und Konferenzräume.

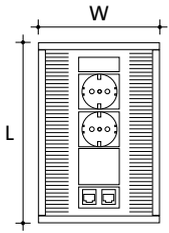
### Technische Daten

Typ	Verstecktes Modul
Version	Standardversion <b>A</b> / <b>B</b> / <b>C</b> / <b>D</b> / <b>E</b> / <b>F</b> (s. nächste Seite)
Anwendungsgebiete	Universität / Konferenzraum / Bücherei / Hotel / Büro
Betriebsumgebung	Plug and Play Innen, trocken
USB-Stromversorgung	Integrierte USB 5V/2.1Amp Ladeeinheit
Nennspannung	220–250 VAC, 50 Hz (F-K-UNEL-E-J-L-G-I) / 110–125 VAC, 50/60 Hz (B)
Max. Lastversorgung	3.400 W (F-K-UNEL-E-L-G-I) / 2.000 W (J) / 1.600 W (B)
Datentransfer	CAT 6, 1-250 MHz 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) 1 GB/s
Materialien	Öffnung: Aluminium, Bürste: Nylon, Profile: Aluminium, Steckdosen: Kunststoff / Kupfer
Kabel	Nicht enthalten
Hinweis	Andere Oberflächenausführungen oder spezielle Konfigurationen auf Anfrage erhältlich. Maximale Länge der Öffnungsplatte: 600 mm.

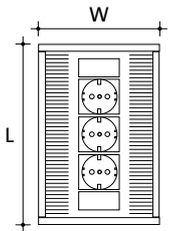
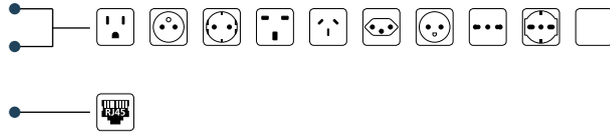


VersaFLAPDUAL ist für gemeinsam genutzte Tischplatten ausgelegt, auf denen die Sicherstellung einer maximalen Effizienz innerhalb eines möglichst kleinen Raums entscheidend ist. Dies wird dank seines bündigen Einbaus und Zugangs von allen Seiten über die doppelte Öffnung erreicht.

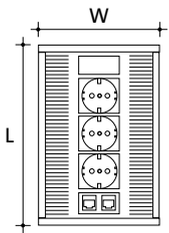
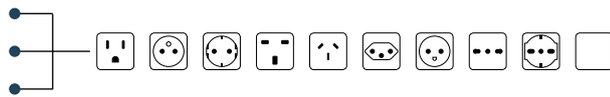
Typ	L (mm)	B (mm)	D (mm)
A / B / C / D	270	120	100
E / F	320	120	100



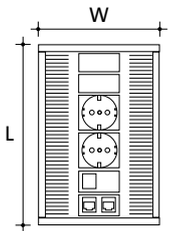
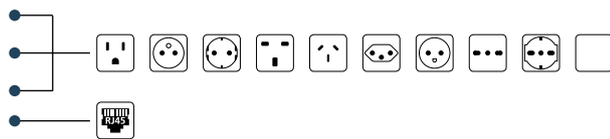
**A** Standardversion mit 2 Steckdosen und 2 RJ45 CAT6



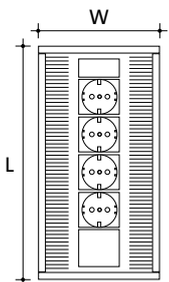
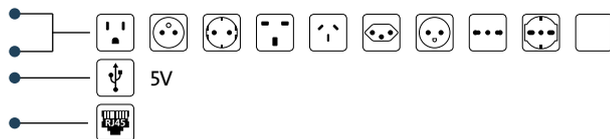
**B** Standardversion mit 3 Steckdosen



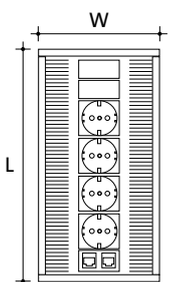
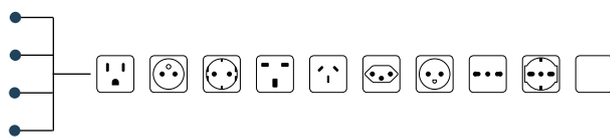
**C** Standardversion mit 3 Steckdosen und 2 RJ45 CAT6



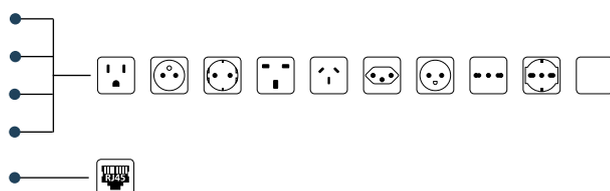
**D** Standardversion mit 2 Steckdosen und 2 RJ45 CAT6 und 1 USB 5V



**E** Standardversion mit 4 Steckdosen



**F** Standardversion mit 4 Steckdosen und 2 RJ45 CAT6



### VersaFLAP und VersaFLAPDUAL sind modulare Einbaueinheiten mit Abdeckung

Die eingebauten Module sind die ideale Lösung für Arbeitsstationen. Die flexible kundenspezifische Anpassung ist eines der herausragenden Merkmale. VersaFLAP und VersaFLAPDUAL bieten in Sachen Verwendung und Installation zahlreiche Vorteile. Die einfache Installation mit zwei Schrauben und dem vorinstallierten Modul erlaubt eine Reduzierung der Installationszeit und bietet somit erhebliche Kosteneinsparungen.



**1** VersaFLAP lässt sich dank der Kompaktheit des Moduls schnell installieren und integriert Kabelführung, Stützen, Zugangsplatte und Netzteil in einem einzigen Modul.

**2** Darüber hinaus wird die Installation durch die beiden Befestigungsschrauben erleichtert.



**1** Die VersaFLAPDUAL Module verwenden dasselbe Installationssystem wie die VersaFLAP Module.

**2** Die beiden Befestigungsschrauben ermöglichen eine wirtschaftliche Installation.



Der doppelte Zugriff auf die Stromversorgung von ober- und unterhalb der Tischplatte ermöglicht eine maximale Freiheit auf der Arbeitsoberfläche.

VersaFLAP kann in Reihe verbunden werden und bietet eine Anschlussmöglichkeit von beiden Seiten der Tischplatte. Dadurch kann auf der Arbeitsfläche frei von anderen Geräten gearbeitet werden. Die duale Version bietet zudem eine doppelte Öffnung, die eine maximale Flexibilität und Power Sharing der Arbeitsstation ermöglicht.



VersaELITE

# VersaELITE



## Modularer Steckdosenturm



Das Modul VersaELITE zeichnet sich durch einen hohen technologischen Entwicklungsstand aus. Das verdeckte System versorgt Küchenarbeitsflächen, Direktionsarbeits-tische und Arbeitsstationen mit Strom. Legen Sie die Steckdosen nach Bedarf frei und drücken Sie diese dann herunter, um Arbeitsplatz freizumachen.

### Technische Daten

Typ	A	B	C
Version	3 Steckdosen	2 Steckdosen, 2 RJ 45/11 CAT 6	3 Steckdosen, 2 RJ 45/11 CAT 6
Anwendungsgebiete	Küche / Konferenzraum / Labor / Hotel		
Betriebsumgebung	Plug and Play. Innen, trocken		
Oberflächen Ausführungen	Eloxiertes Aluminium / Chrom		
Nennspannung	220–250 VAC, 50 Hz (F-K-UNEL-E-J-L-G-I) / 110–125 VAC, 50/60 Hz (B)		
Max. Lastversorgung	3.400 W (F-K-UNEL-E-L-G-I) / 2.000 W (J) / 1.600 W (B)		
Datentransfer	–	CAT 6, 1-250 MHz 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) 1 GB/s	
Materialien	Profile: Aluminium, Rahmen und Abdeckungen: Aluminium, Steckdosen: Kunststoff / Kupfer		
Kabel	Stromkabel L = 2000 mm. Datenkabel UTP CAT 6 L = 2000 mm.		
Hinweis	IP54 zertifiziert. Andere Oberflächen Ausführungen oder spezielle Konfigurationen auf Anfrage erhältlich.		



Das Verriegelungssystem lässt sich mit einem sanften Druck freigeben/hochfahren:

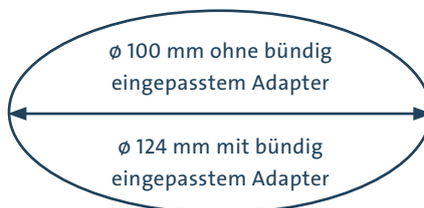
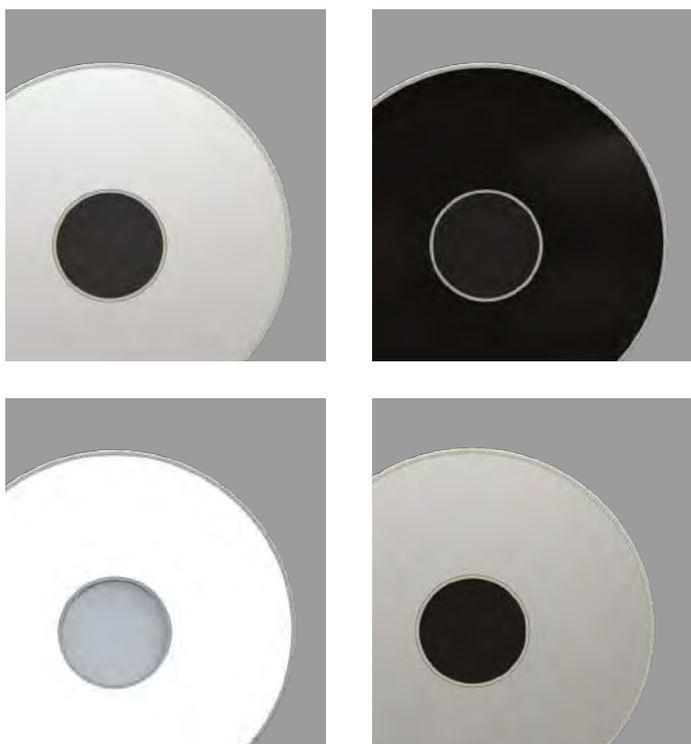
VersaELITE kann dann manuell in seine Position gezogen werden. Eine werkseitig angebrachte Gummidichtung verhindert das Eindringen von Wasser.

Typ	D (mm)	H (mm)
A	124	277
B	124	277
C	124	330

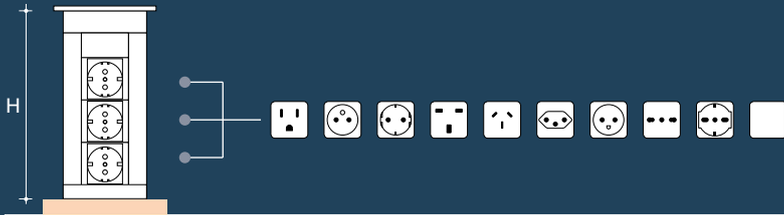


### Personalisierte Abdeckung

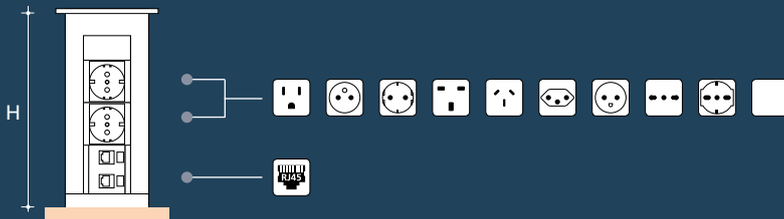
Die Abdeckscheibe bietet viele Optionen der individuellen Anpassung, beispielsweise verschiedene Oberflächen- ausführungen oder ein lasergraviertes Logo.



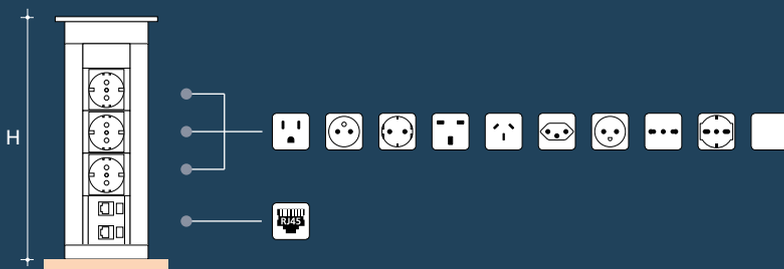
**A** Standardversion mit 3 Steckdosen



**B** Standardversion mit 2 Steckdosen und 2 RJ45 CAT6 (RJ11-kompatibel)



**C** Standardversion mit 3 Steckdosen und 2 RJ45 CAT6 (RJ11-kompatibel)



VersaPULL

# VersaPULL



## Modularer Steckdosenturm



VersaPULL ist eine praktische und kostengünstige Lösung, die eine Elektrifizierung Ihrer Arbeitsstation nach Bedarf ermöglicht.

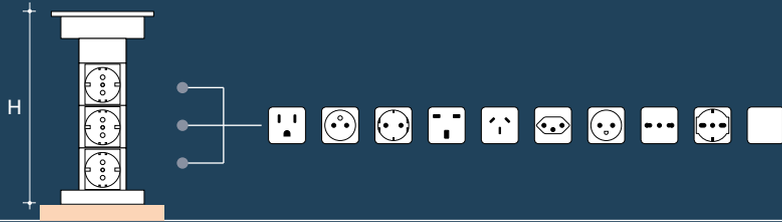
### Technische Daten

Typ	A	B
Version	3 Steckdosen	2 Steckdosen, 2 RJ 45/11 CAT 6
Anwendungsgebiete	Küche / Konferenzraum / Labor / Hotel	
Betriebsumgebung	Plug and Play, Innen, trocken	
Oberflächenausführungen	Gebürstetes Schwarz / Gebürstetes Aluminium	
Nennspannung	220–250 VAC, 50 Hz (F-K-UNEL-E-J-L-G-I) / 110–125 VAC, 50/60 Hz (B)	
Max. Lastversorgung	3.400 W (F-K-UNEL-E-L-G-I) / 2.000 W (J) / 1.600 W (B)	
Datentransfer	–	CAT 6, 1-250 MHz 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) 1 GB/s
Materialien	Profil: Aluminium, Rahmen und Abdeckungen: Kunststoff, Steckdosen: Kunststoff / Kupfer	
Kabel	Nicht enthalten	
Hinweis	Andere Oberflächenausführungen oder Konfigurationen auf Anfrage erhältlich.	

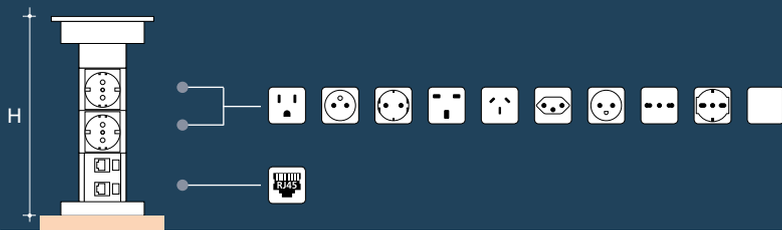


VersaPULL passt in 80-mm-Bohrungen. Dank der weltweit standardmäßigen Bohrungsgröße ist der mühelose Wechsel von einer Kabeldurchführung oder einem vorher am Tisch installierten Monitorarm möglich. Darüber hinaus bietet VersaPULL den Vorteil, dass die Kabellänge in der jeweils benötigten Länge individuell gewählt werden kann.

**A** Standardversion mit 3 Steckdosen



**B** Standardversion mit 2 Steckdosen und 2 RJ45 CAT6 (RJ11-kompatibel)

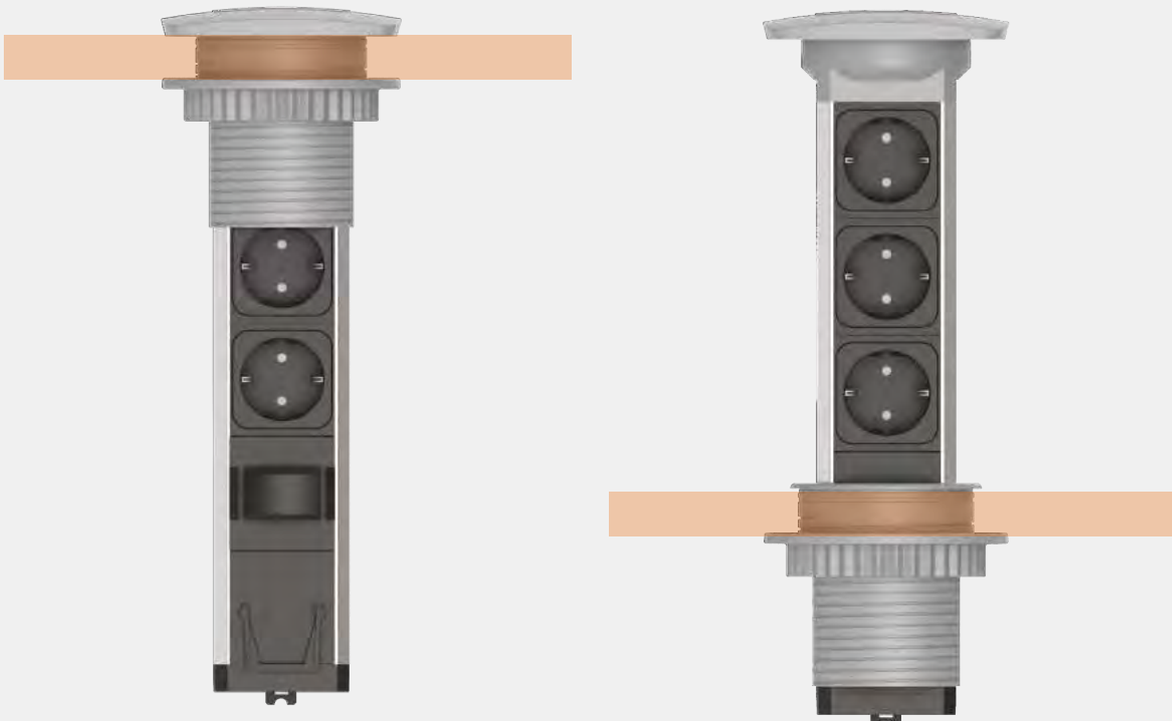


Typ	D (mm)	H (mm)
A	80	217
B	80	217



## Versenkbarer Turm VersaPULL

Der versenkbare Powerdock VersaPULL ist die technologische Lösung, die für feste Arbeitsstationen wie Rezeptionen, Warteräume und Büros geeignet ist. Die Austauschbarkeit der oberen Abdeckung unterstützt die kundenspezifische Anpassung, die vielseitige Farben und Oberflächenausführungen ermöglicht.



VersaPULL passt in 80-mm-Bohrungen. Dank der weltweit standardmäßigen Bohrungsgröße ist der mühelose Wechsel von einer Kabeldurchführung oder einem vorher am Tisch installierten Monitorarm möglich. Darüber hinaus bietet VersaPULL den Vorteil, dass die Kabellänge nicht Standard ist, sondern die jeweils benötigte Länge individuell gewählt werden kann.



Dank des Schraubensystems können unterschiedliche Tischstärken installiert werden.



### Oberflächenausführungen

-  Eloxiertes Aluminium
-  Weiß
-  Schwarz

Andere Oberflächenausführungen auf Anfrage erhältlich.

### Personalisierbare Abdeckung

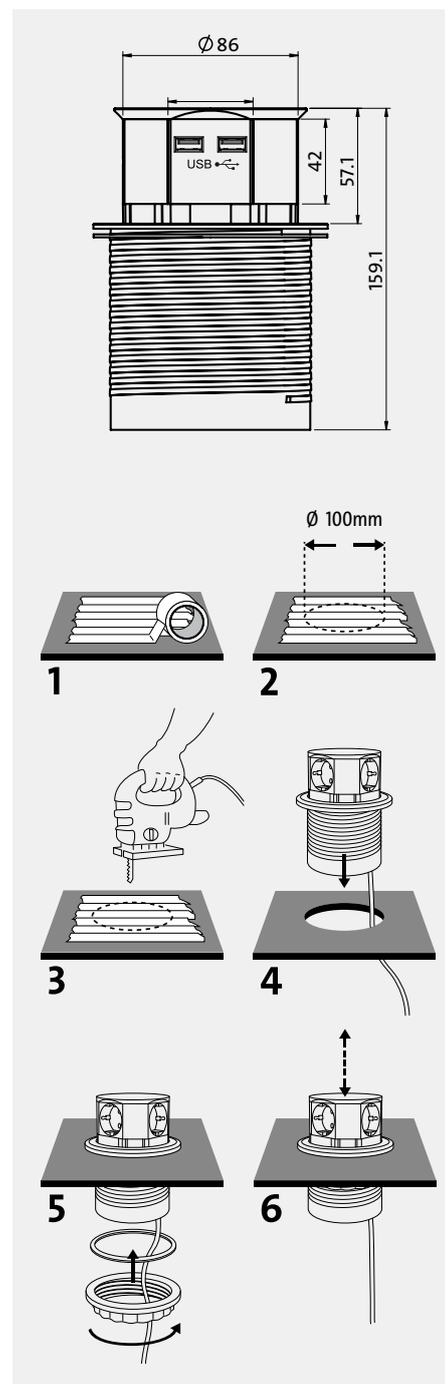
Die obere Abdeckung lässt sich dank verschiedener Standardfarben – eloxiertes Aluminium, Schwarz, Weiß – oder mit besonderen Oberflächenausführungen bzw. Unternehmenslogos individuell gestalten.



# Steckdosenurm „Pop Up“



## Versenkbarer 3-fach Steckdosenturm mit USB-Ladeeinheit



### Technische Daten

Anwendungsgebiete	Küche / Konferenzraum / Labor / Hotel
Betriebsumgebung	Innen, trocken
Oberflächenausführungen	Kunststoffabdeckung silber lackiert/ Edelstahl
Nennspannung	230 V
Stromstärke	16 A
Multimedia	2 x USB 2.4 A
Kabel	1,4 m Zuleitung
Hinweis	IP20 zertifiziert. Erhöhter Berührungsschutz

# VersaCHARGER



# Induktives Ladegerät mit Qi-Technologie

Das Ladepad mit Qi-Technologie ist die perfekte Lösung, um eine Vielzahl von Smartphones ohne lästige Kabel aufzuladen. Dank der 80 mm Rundbefestigung kann VersaCHARGER auf jeder Arbeitsplatte und in jeder Position installiert werden. Der Beginn des Ladevorgangs wird durch ein akustisches Signal signalisiert und der Status durch eine blaue LED-Leuchte für die gesamte Ladezeit angezeigt.

Um das Smartphone aufzuladen, müssen Sie es lediglich auf das Ladepad legen, ohne dass Sie ein Kabel anschließen müssen.



## Technische Daten

Standard für kabelloses Laden	Qi
Anwendungsgebiete	Büro / Gastronomie / Wohn- und Schlafzimmer / Lounge
Betriebsumgebung	Plug and Play. Innen, trocken
USB-Stromversorgung	Micro USB B
Ladeanzeige	Akustisches Signal Leuchtanzeige: LED blau
Nennspannung	Eingang: 5 V DC, Ausgang: 5 V DC
Stromstärke	Eingang: max. 2 A, Ausgang: max. 1 A
Standby	< 0,2 W
Materialien	Gehäuse: Gebürsteter Edelstahl / Mattweiß / Mattschwarz / Hochglanz-Chrom Scheibe: Schwarz/Weiß / Weiß / Schwarz
Ausgangsleistung	5 W
Betriebstemperatur	0~40 °C
Lagertemperatur	-20~75 °C
relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20~85 %
relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5~95 %
Hinweis	Eingebaute Zusatzgeräte. Andere Ausführungen auf Anfrage verfügbar. Nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet.

VersaCHARGER



Oberflächenausführungen

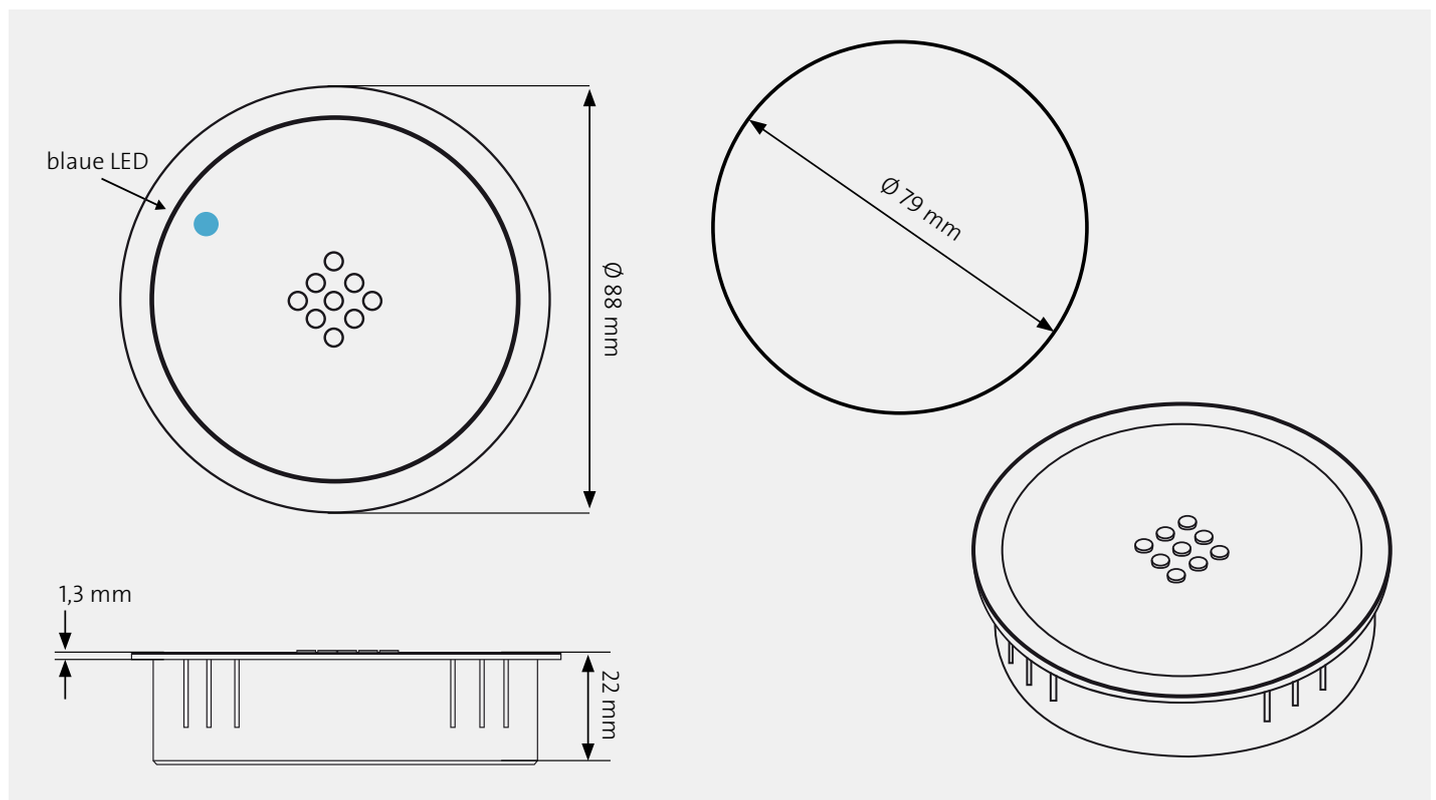
**Korpus**

-  Gebürsteter Edelstahl
-  Hochglanz-Chrom
-  Mattweiß
-  Mattschwarz

**Scheibe**

-  Schwarz/Weiß
-  Weiß
-  Schwarz

Andere Oberflächenausführungen auf Anfrage erhältlich.



# VersaDOT



## Runde Steckdosen- und USB-Einbaumodule

VersaDOT lässt sich einfach in zwei Schritten montieren. Zunächst wird der Rahmen auf der gewünschten Oberfläche befestigt und danach das Gehäuse in den Rahmen eingearastet. VersaDOT kann sowohl auf ebenen, als auch auf gepolsterten Oberflächen installiert werden. Der Kabelausgang verläuft nach unten und bleibt dem Benutzer verborgen.



### Technische Daten

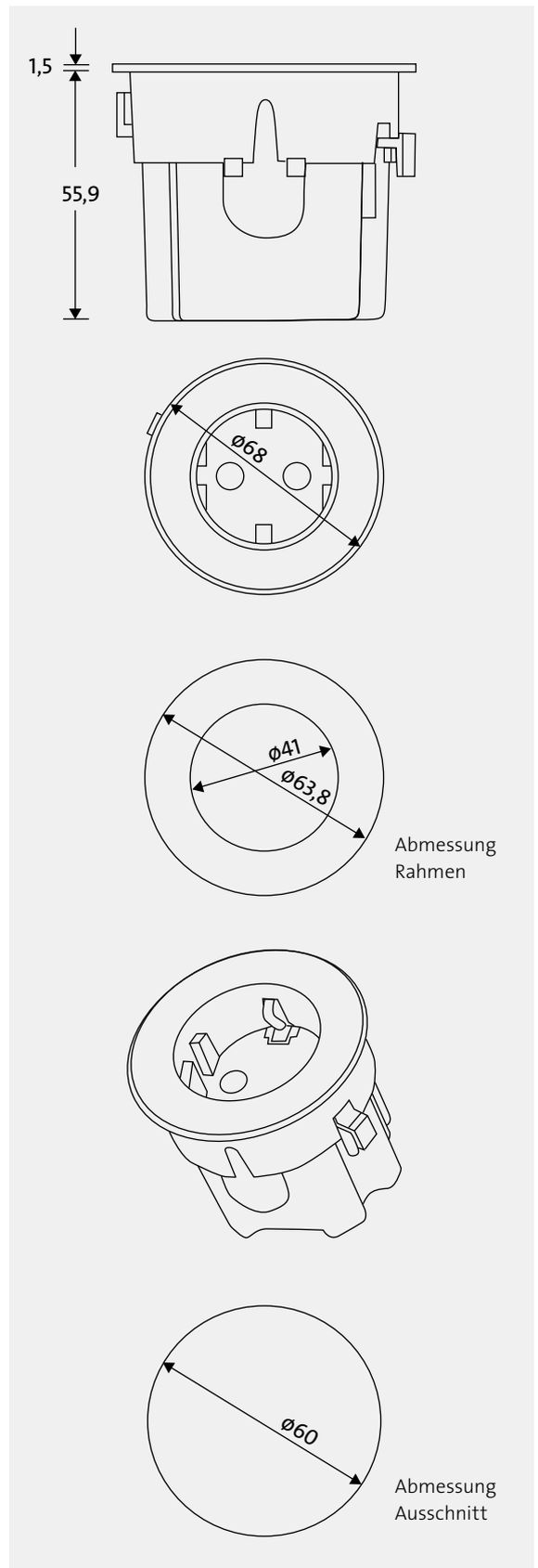
Typ	
Anwendungsgebiete	Küche / Konferenzraum / Labor / Hotel / Möbelenbau
Betriebsumgebung	Plug and Play, Innen, trocken
Oberflächenausführungen	Gebürsteter Edelstahl / Schwarzglänzendes Glas / Weißglänzendes Glas
Nennspannung	220–250 VAC, 50 Hz (E-F-G)
Max. Lastversorgung	3.400 W (E-F) / 2.800 W (G)
USB-Stromversorgung	Eingabe: 100–250 VAC, 50/60 Hz Ausgabe: Integrierte USB 5 V/2,1 Amp Ladeinheit – max. 10,5 W
Nennstrom	16 A (E-F) / 13 A (G)
Materialien	Gehäuse: ABS V0, Rahmen: Zamak (polierter Chrom) Steckdosen: Kunststoff / Kupfer
Kabel	mit ca. 20 cm GST18i-Anschlusskabel
Hinweis	IP20 zertifiziert. Andere Oberflächenausführungen oder spezielle Konfigurationen auf Anfrage erhältlich.





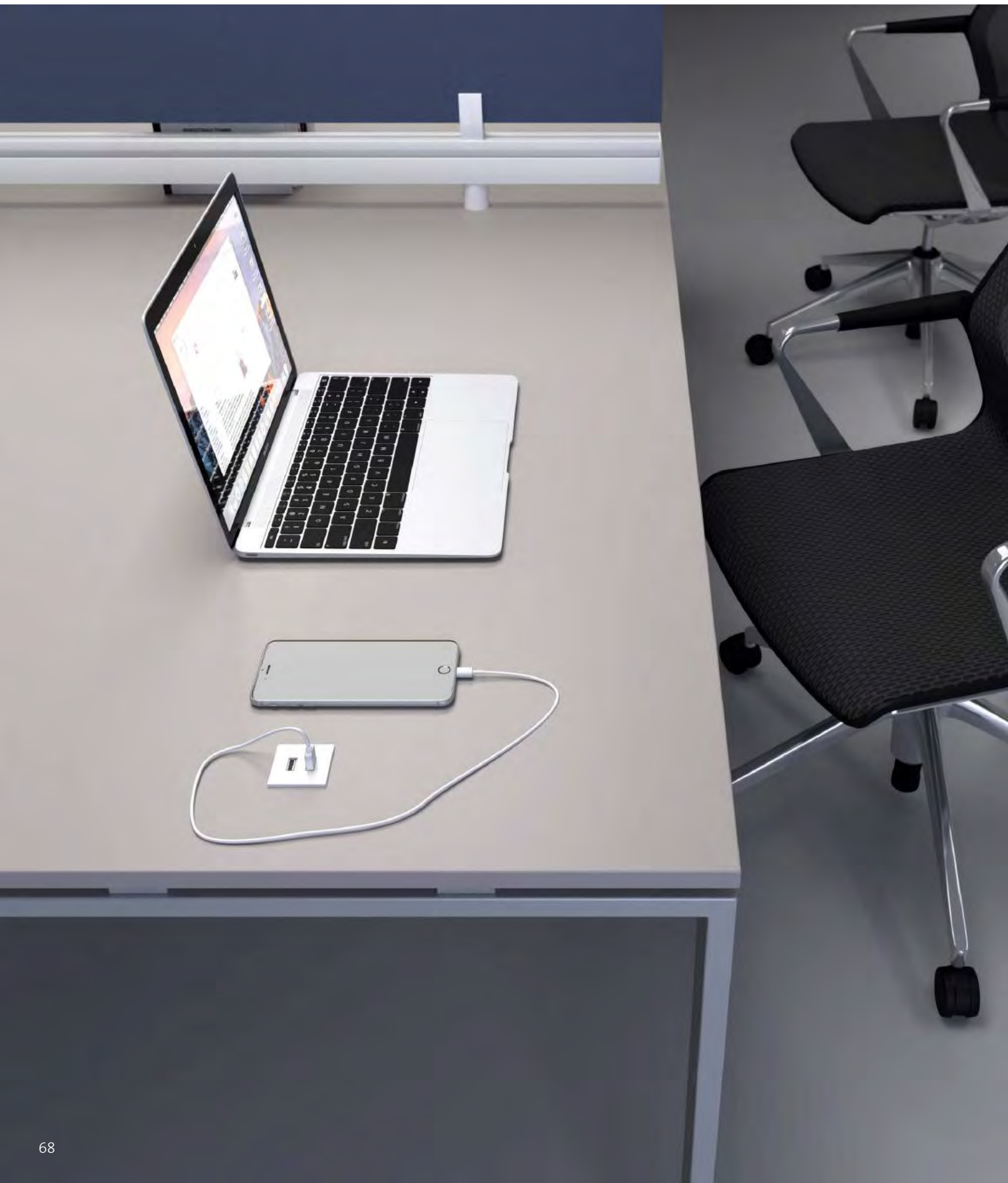
**Oberflächenausführungen**

-  Edelstahl
-  Schwarzglänzendes Glas
-  Weißglänzendes Glas

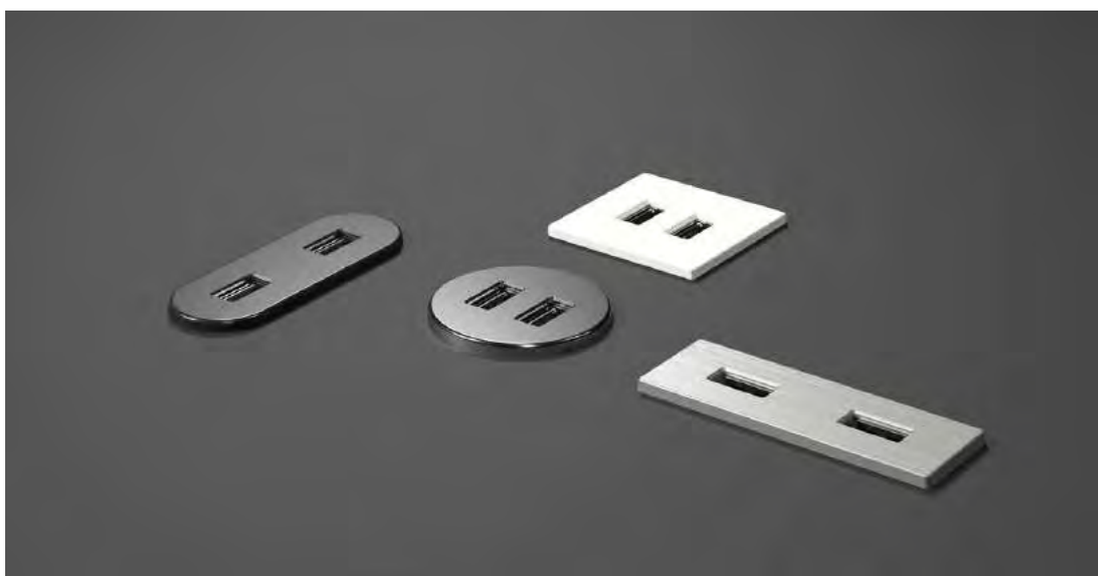


Einbaumaße bei der Ausführung Steckdose und USB identisch.

# VersaPICK



## USB-Lademodule mit 2 Ports

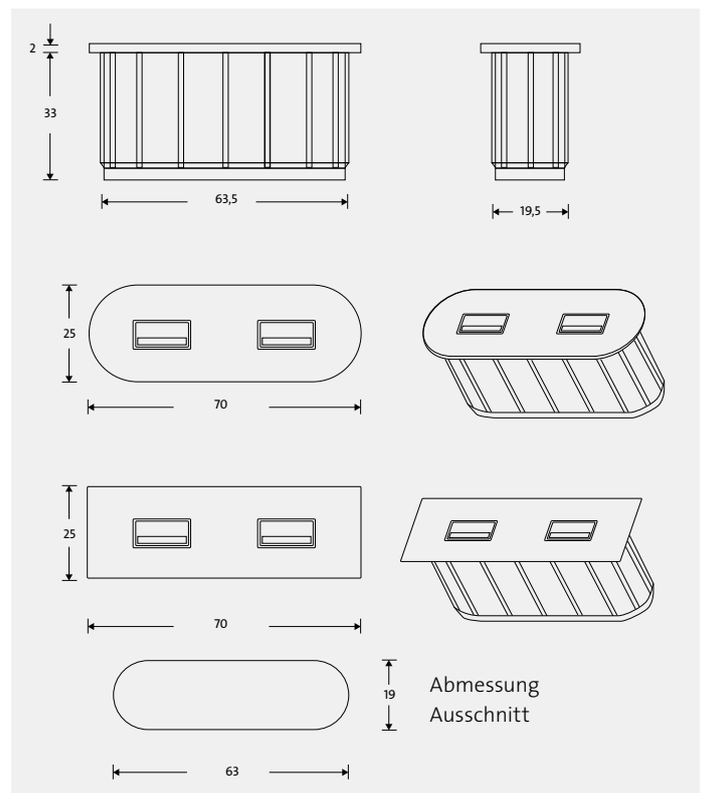
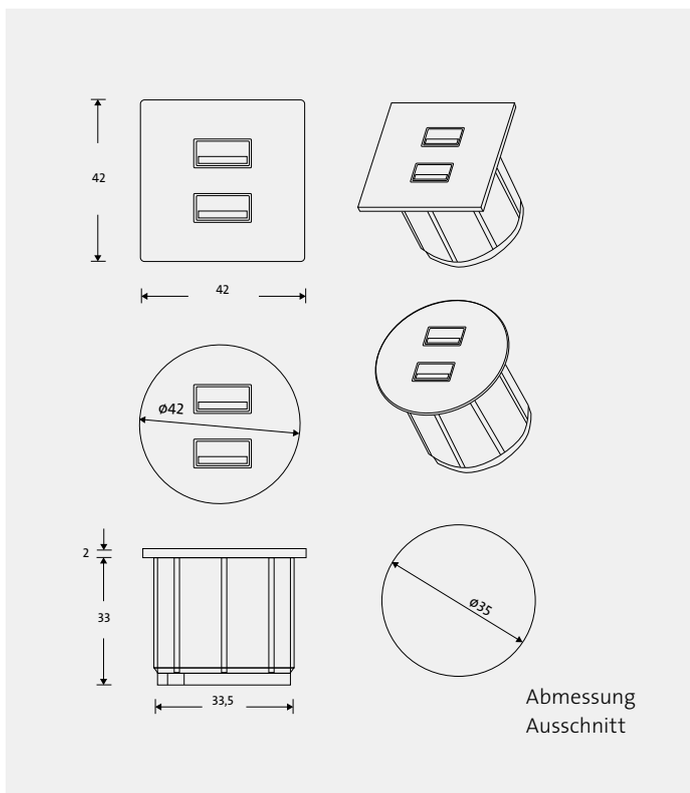


VersaPICK ist in vier Größen und verschiedenen Ausführungen erhältlich und besteht aus Einbaueinheit und Adapter. VersaPICK kann mittels einfacher Steckmontage sowohl auf ebenen, als auch auf gepolsterten Oberflächen installiert werden. Die Kabelführung befindet sich an der Gehäuseunterseite.

### Technische Daten

Typ	
Anwendungsgebiete	Küche / Konferenzraum / Labor / Hotel / Möbeleinbau
Betriebsumgebung	Plug and Play. Innen, trocken
Oberflächenausführungen	Kunststoff: Schwarz / Weiß Zamak: Gebürsteter Edelstahl / Mattweiß / Mattschwarz
USB-Stromversorgung	Integrierte USB 5V/2,1 Amp Ladeeinheit
Materialien	Gehäuse: Kunststoff oder Zamak
Kabel	ca. 2 m USB-Kabel Typ A mit Netzadapter
Hinweis	Andere Oberflächenausführungen oder spezielle Konfigurationen auf Anfrage erhältlich.





## Oberflächenausführungen

### Kunststoff



Schwarz



Weiß

### Zamak



Gebürstetes Edelstahl



Mattschwarz



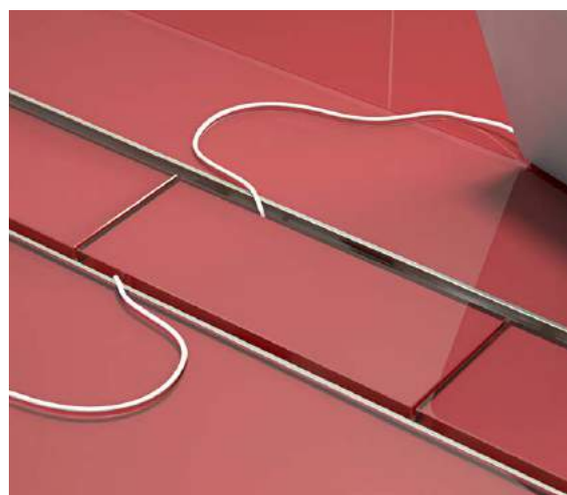
Mattweiß

# ExitFLY



# ExitFLY – Für ein harmonisches Erscheinungsbild des Tisches durch das Einsetzen der Original-Tischplatte

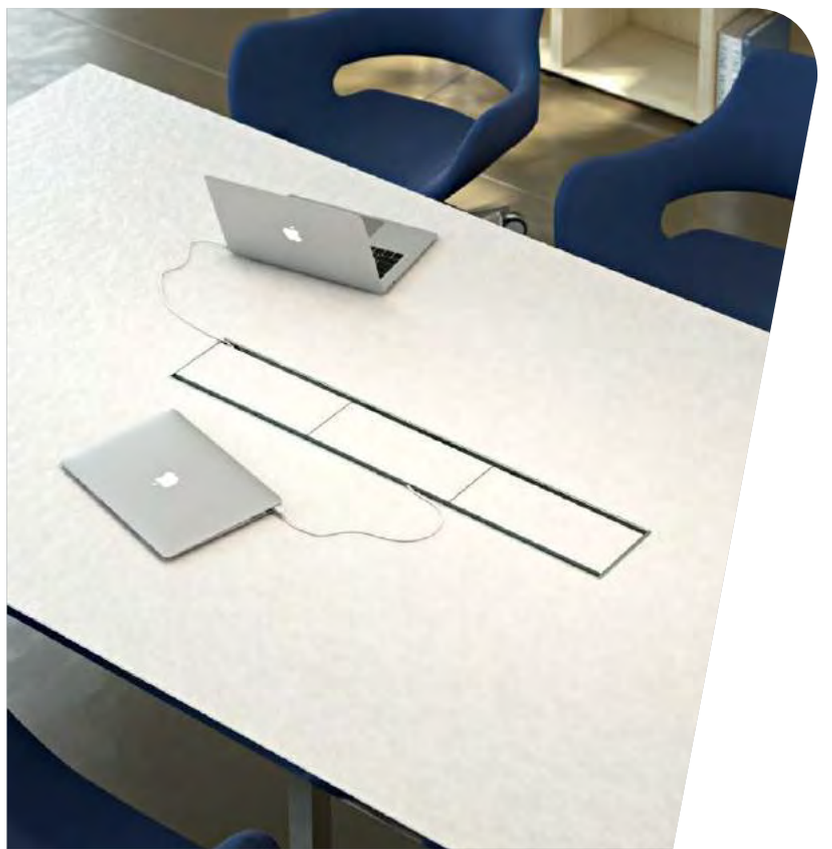
ExitFLY ermöglicht das Kabelmanagement auf der Arbeitsplatte, auf Banksystemen und Konferenztischen in verschiedenen Größen und Varianten. Die Ausführung der zentralen Abdeckung ist individuell konfigurierbar und passt sich perfekt an jede Arbeitsplatte an. Dank der Schienen auf dem Profil kann der Benutzer die Anzahl und Länge der einzelnen Abdeckungen einfach auswählen. Der im ExitFLY integrierte Dumper ermöglicht ein komfortables und sanftes Schließen.



## Technische Daten



Typ	Mono	Dual
	einseitig zu öffnen	zweiseitig zu öffnen
Länge (mm)	310, 608	310, 608, 906, 1204, 1502, 1800
Anwendungsgebiete	Küche / Konferenzraum / Labor / Hotel / Büro	
Betriebsumgebung	Plug and Play. Innen, trocken	
Oberflächenausführungen	Chrom / Aluminium / unbehandelt	
Breite (mm)	150	150
Tiefe (mm)	71	71
Plattenstärke (mm)	12–70	12–70
Hinweis	Andere Oberflächenausführungen auf Anfrage erhältlich.	





Die zentrale Abdeckung von ExitFLY Dual öffnet sich manuell in beide Richtungen und schließt sanft.



### Rahmenausführungen



Aluminium



unbehandelt für individuelle  
Nachbearbeitung oder  
Lackierung



Chrom

Andere Rahmenausführungen auf  
Anfrage erhältlich.

**BASKET**

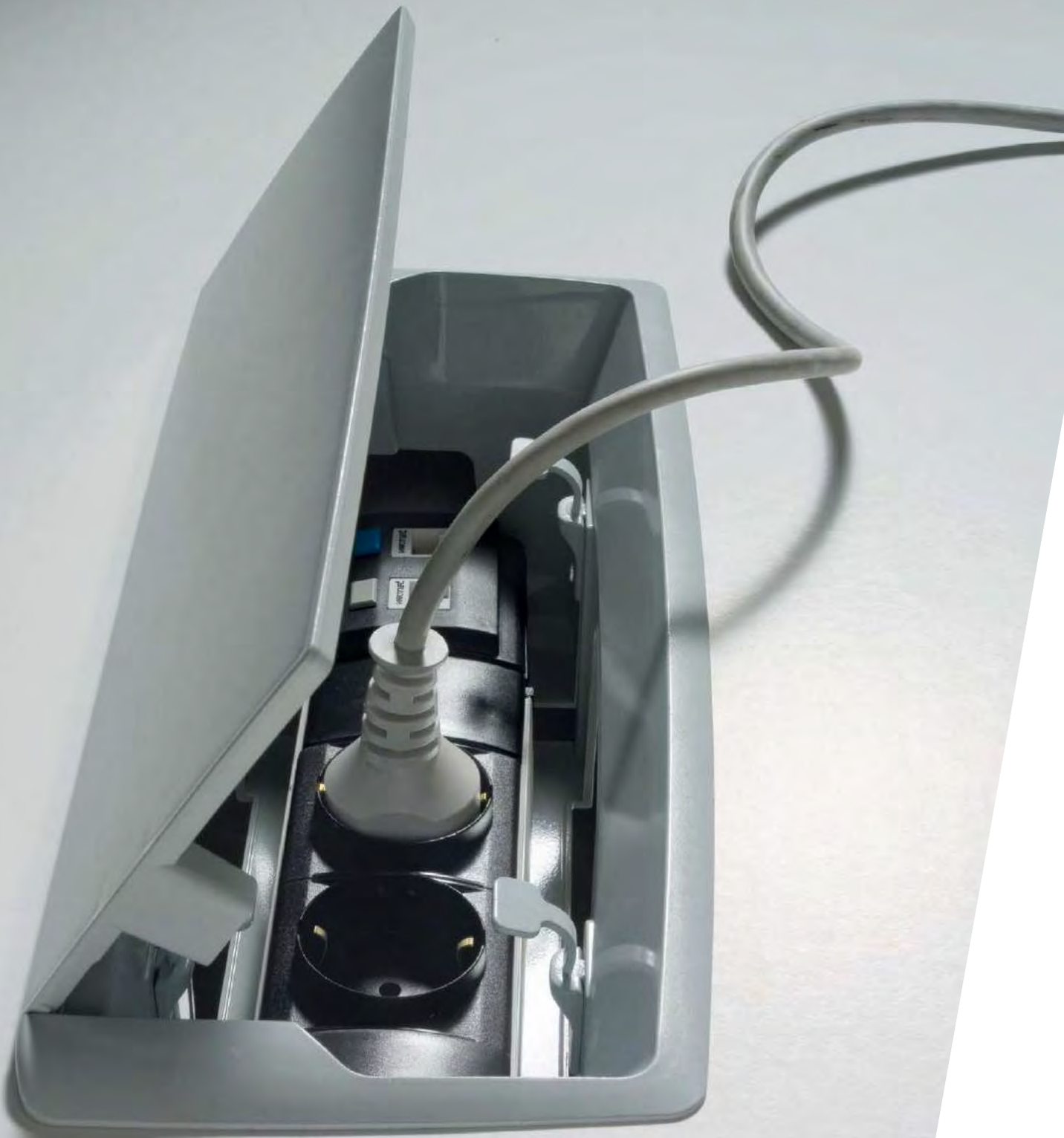
# **BASKET**

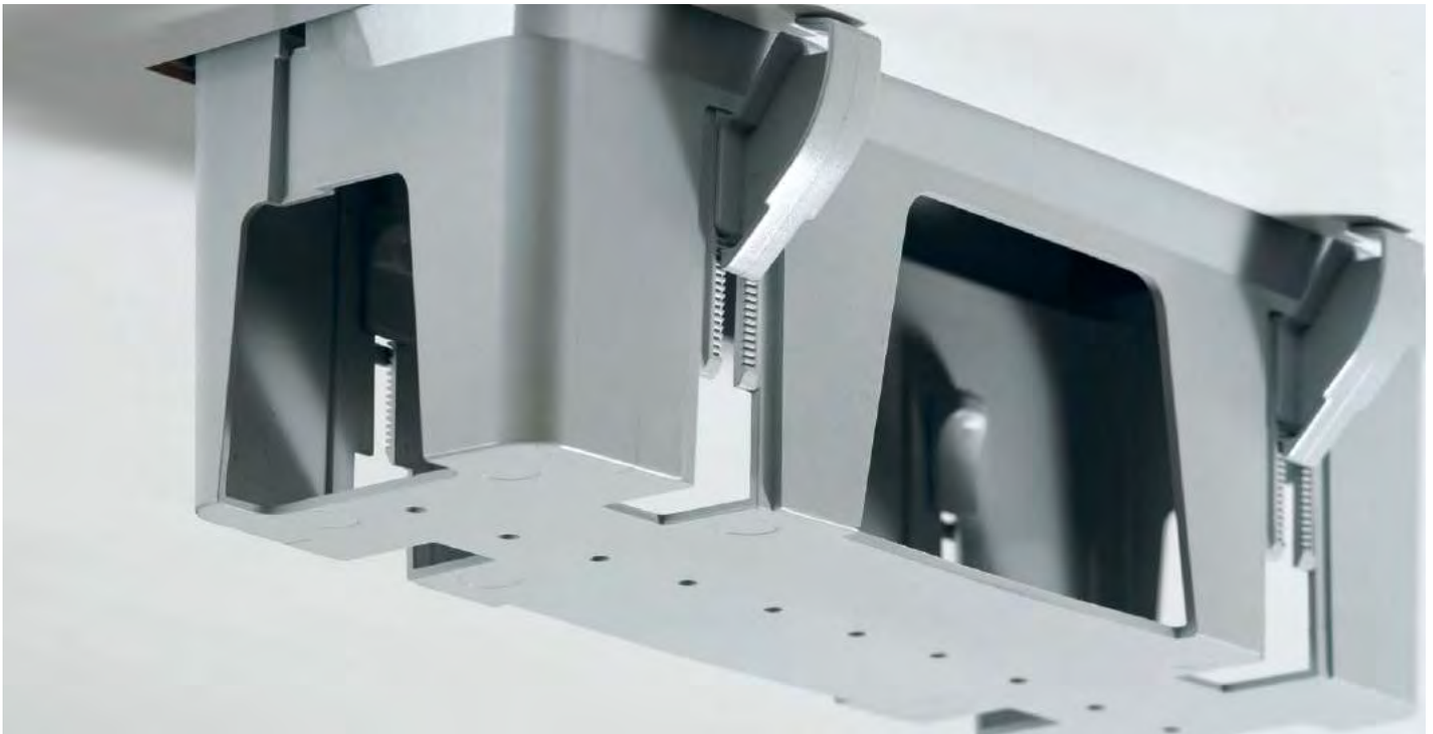


## Verdeckter Steckdosenkorb



Eine praktische und kosteneffiziente Lösung, Strom und Daten zu Ihrer Arbeitsfläche zu bringen. Dieses einfach zu installierende und in verschiedenen Oberflächenausführungen erhältliche Modul ist für zahlreiche Anwendungen geeignet.





### Oberflächen Ausführungen

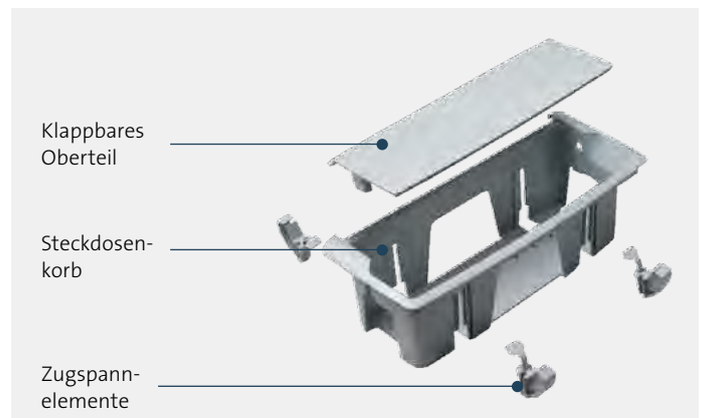
● Lackiertes Aluminium

○ Weiß

● Lichtgrau

● Graphit

Andere Oberflächen Ausführungen auf Anfrage erhältlich.



Das einfache Zugspannsystem sichert das Gerät am Tisch.



Der Korb kann dank der schnell montierbaren Zugspannelemente ohne Werkzeuge von oben installiert werden.

# Übersicht Lagerartikel



## VersaHIT Dual

Typ A, 2 Schutzkontaktsteckdosen, 117 x 117 x 40 mm (L x B x H), inkl. 2 Meter Anschlusskabel und montierbarem Stecker

16 A | 220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP54

Variante	VPE	Art.-Nr. EAN-Code
Gebürsteter Edelstahl	1	939630013 4008224624640
Champagner	1	939631014 4008224624657
Zinn	1	939632015 4008224624664
Mattweiß (ähnlich RAL9010)	1	939633016 4008224624671
Mattschwarz	1	939634017 4008224624688

Typ B, 1 Schutzkontaktsteckdose, 2x USB Anschluss 2,1 A, 117 x 117 x 40 mm (L x B x H), inkl. 2 Meter Anschlusskabel und montierbarem Stecker

16 A | 220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP54

Variante	VPE	Art.-Nr. EAN-Code
Gebürsteter Edelstahl	1	939645015 4008224634175
Mattweiß (ähnlich RAL9010)	1	939646016 4008224634182
Mattschwarz	1	939647017 4008224634199
Zinn	1	939648018 4008224634205

## VersaHIT Mono

Typ A, 1 Schutzkontaktsteckdose, 123 x 67 x 40 mm (L x B x H), inkl. 2 Meter Anschlusskabel und montierbarem Stecker

16 A | 220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP54

Variante	VPE	Art.-Nr. EAN-Code
Gebürsteter Edelstahl	1	939660014 4008224634212
Mattweiß (ähnlich RAL9010)	1	939661015 4008224634229
Mattschwarz	1	939662016 4008224634236
Zinn	1	939663017 4008224634243



## VersaPAD

Typ C, Powerstation mit Schiebedeckeln, 1 Schutzkontaktsteckdose + 2 x USB Ladeanschluss (5 V – 2,1 A) mit 2 Meter Anschlusskabel

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Variante	VPE	Art.-Nr. EAN-Code
Weiß	1	939617016 4008224624541
Schwarz	1	939618017 4008224624558
Gebürstetes Aluminium	1	939619018 4008224624565

Typ C, Powerstation mit Schiebedeckeln, 1 Schutzkontaktsteckdose + 1 RJ45 (CAT 6 UTP) + 1 x USB Ladeanschluss (5 V – 2,1 A) mit 2 Meter Anschlusskabel

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Variante	VPE	Art.-Nr. EAN-Code
Weiß	1	939620016 4008224624572
Schwarz	1	939621017 4008224624589
Gebürstetes Aluminium	1	939622018 4008224624596



### VersaLINK

1 Schutzkontaktsteckdose + 1 RJ45/11 (CAT 6 UTP) + 1 Audio Anschluss + 1 USB Anschluss (5 V – 2,1 A) + 1 HDMI Anschluss, ohne Anschlusskabel, Anschlussbuchse C13

10 A | 110–240 V | 50–60 Hz | max. 2.000 W | IP20

Aluminium gebürstet	1	939601013 4008224624435
---------------------	---	----------------------------

2 Schutzkontaktsteckdosen + 2 RJ45/11 (CAT 6 UTP) + 1 USB Anschluss (5 V – 2,1 A) + 1 HDMI Anschluss, ohne Anschlusskabel, Anschlussbuchse C13

10 A | 110–240 V | 50–60 Hz | max. 2.000 W | IP20

Aluminium gebürstet	1	939602014 4008224624442
---------------------	---	----------------------------

### VersaNET

Einbaumodul, 288 mm, 3 Schutzkontaktsteckdosen, mit ca. 2 Meter Anschlusskabel

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Gebürsteter Edelstahl	1	939670011 4008224638111
Schwarz	1	939672013 4008224637633

Einbaumodul, 288 mm, 3 Schutzkontaktsteckdosen + 2 x RJ45 (CAT 6 UTP), mit ca. 2 Meter Anschlusskabel und 2 m Datenkabel

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Gebürsteter Edelstahl	1	939673014 4008224637640
Schwarz	1	939675016 4008224637664

Einbaumodul, 288 mm, 2 Schutzkontaktsteckdosen + 2 x RJ45 (CAT 6 UTP) + 2 x USB Port 2,1 A/5 V, mit ca. 2 Meter Anschlusskabel und 2 m Datenkabel

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Gebürsteter Edelstahl	1	939676017 4008224637671
Schwarz	1	939678019 4008224637695



### VersaFRAME

Einbausteckdosenleiste, mit 3 Steckdosen, mit 2 Meter Anschlusskabel

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Edelstahl gebürstet	1	939624010 4008224624602
---------------------	---	----------------------------

Einbausteckdosenleiste, mit 3 Steckdosen + 2 x RJ45/11 (CAT 6 UTP), mit 2 Meter Anschlusskabel und 2 m Datenkabel

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Edelstahl gebürstet	1	939625011 4008224624619
---------------------	---	----------------------------

Einbausteckdosenleiste, mit 3 Steckdosen, 2 x USB Anschluss 2,1 A, mit 2 Meter Anschlusskabel und 2 m Datenkabel

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Edelstahl gebürstet	1	939626012 4008224634250
---------------------	---	----------------------------

### VersaDESK

Anbausteckdosenleiste, mit 3 Steckdosen, mit 2 Meter Anschlusskabel

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Aluminium eloxiert	1	939627013 4008224624626
--------------------	---	----------------------------

Anbausteckdosenleiste, mit 3 Steckdosen + 2 x RJ45/11 (CAT 6 UTP), mit 2 Meter Anschlusskabel und 2 m Datenkabel

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Aluminium eloxiert	1	939628014 4008224624633
--------------------	---	----------------------------

Anbausteckdosenleiste, Typ B, mit 3 Steckdosen + 2 x USB 2,1 A, mit 2 Meter Anschlusskabel und 2 m Datenkabel

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Aluminium eloxiert	1	939629015 4008224634267
--------------------	---	----------------------------

# Übersicht Lagerartikel

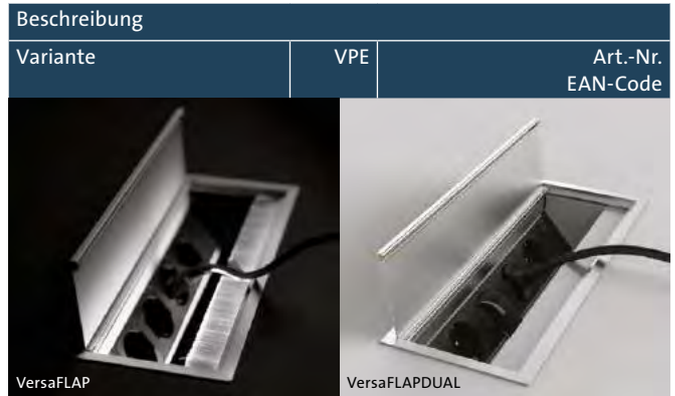


## VersaTURN

elektronisch drehbare Steckdosenleiste mit 2 Schutzkontaktsteckdosen, 1 USB Ladeanschluss (5 V – 2,1 A), 2 x RJ45 / CAT 6 Anschluss, 1 x HDMI Anschluss, 1 USB Standardanschluss, inklusive 2 Meter Anschlusskabel und 2 m Datenkabel

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Schwarzglänzendes Glas	1	939655012 4008224634144
Weißglänzendes Glas		939656013 4008224634151
Edelstahl		939657014 4008224634168



## VersaFLAP

L = 240 mm, 3 Schutzkontaktsteckdosen + 2 RJ45 (CAT 6 UTP), ohne Anschlusskabel, Anschlussbuchse GST18i

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Aluminium eloxiert	1	939604016 4008224624459
--------------------	---	----------------------------

L = 240 mm, 2 Schutzkontaktsteckdosen + 2 RJ45 (CAT 6 UTP) + 2 x USB Ladeanschluss (5 V – 2,1 A), ohne Anschlusskabel, Anschlussbuchse GST18i

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Aluminium eloxiert	1	939605017 4008224624466
--------------------	---	----------------------------

L = 320 mm, 4 Schutzkontaktsteckdosen, ohne Anschlusskabel, Anschlussbuchse GST18i

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Aluminium eloxiert	1	939606018 4008224634274
--------------------	---	----------------------------

## VersaFLAPDUAL

L = 263 mm, 2 Schutzkontaktsteckdosen + 2 RJ45 (CAT 6 UTP), ohne Anschlusskabel, Anschlussbuchse GST18i

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

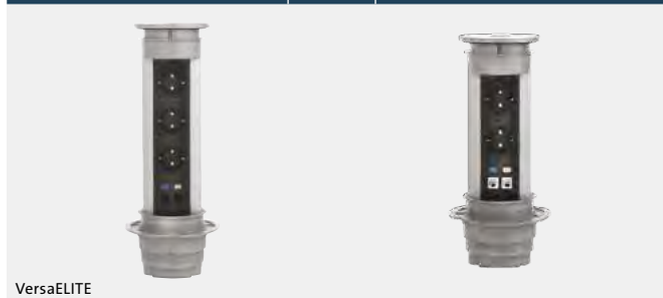
Aluminium	1	939607019 4008224624473
-----------	---	----------------------------

L = 263 mm, 2 Schutzkontaktsteckdosen + 2 RJ45 (CAT 6 UTP) + 2 x USB Ladeanschluss (5 V – 2,1 A), ohne Anschlusskabel, Anschlussbuchse GST18i

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Aluminium	1	939608010 4008224624480
-----------	---	----------------------------

Beschreibung		
Variante	VPE	Art.-Nr. EAN-Code



VersaELITE

### VersaELITE

3 Schutzkontaktsteckdosen, mit 2 Meter Anschlusskabel

10 A | 220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20 | erweiterbar auf IP54

Aluminium eloxiert	1	939610019 4008224624497
--------------------	---	----------------------------

### VersaELITE

3 Schutzkontaktsteckdosen + 2 RJ45 (CAT 6 UTP), mit 2 Meter Anschlusskabel

10 A | 220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20 | erweiterbar auf IP54

Aluminium eloxiert	1	939611010 4008224624503
--------------------	---	----------------------------

### VersaELITE

2 Schutzkontaktsteckdosen + 2 USB (5 V – 2,1 A), mit 2 Meter Anschlusskabel

10 A | 220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20 | erweiterbar auf IP54

Aluminium eloxiert	1	939612011 4008224624510
--------------------	---	----------------------------

Beschreibung		
Variante	VPE	Art.-Nr. EAN-Code



VersaPULL

Steckdosenturm „Pop up“

### VersaPULL

3 Schutzkontaktsteckdosen, ohne Anschlusskabel, Anschlussbuchse GST18i, Abdeckung Kunststoff silber lackiert

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Aluminium gebürstet	1	939614013 4008224624527
---------------------	---	----------------------------

### VersaPULL

2 Schutzkontaktsteckdosen + 2 RJ45 (CAT 6 UTP), ohne Anschlusskabel, Anschlussbuchse GST18i, Abdeckung Kunststoff silber lackiert

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Aluminium gebürstet	1	939615014 4008224624534
---------------------	---	----------------------------

### VersaPULL

2 Schutzkontaktsteckdosen, 2 x USB Anschluss 2,1 A, ohne Anschlusskabel, Anschlussbuchse GST18i

220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Aluminium gebürstet	1	939616015 4008224634281
---------------------	---	----------------------------

### Steckdosenturm „Pop up“

3-fach Büro „Turm“ Schutzkontakt, mit erhöhtem Berührungsschutz, Power Anzeige, 2 x USB max. 2,4 A, Zuleitung mit angespritztem Flachstecker 1,4 m

H05VV-F3Gx1,5mm<sup>2</sup> | 16 A | 230 V~ | max. 3.400 W

Kunststoff	1	229005011 4008224608237
Edelstahl	1	229020010 4008224621113

# Übersicht Lagerartikel



## VersaCHARGER

zum induktiven Laden von Smartphones, inkl. Netzstecker und 2 Meter Anschlusskabel (USB A auf USB B Micro), Bohrung 80 mm, Eingang: 5V (DC) 2 A, Ausgang: 5 V (DC) 1A, Gesamtausgangsleistung: 5 Watt

IP20

Ring: Chrom	1	939650017
Fläche: Schwarz		4008224634113
Ring: Schwarz	1	939651018
Fläche: Schwarz		4008224634120
Ring: Weiß	1	939652019
Fläche: Weiß		4008224634137



## VersaDOT

Einbausteckdose, Ring Chrom poliert, Zuleitung ca. 20 cm mit GST18i Stecker

16 A | 220–250 V | 50 Hz | max. 3.400 W | IP20

Gebürsteter Edelstahl	1	939701016
		4008224637701
Weiß	1	939702017
		4008224637718
Schwarz	1	939703018
		4008224637725

USB-Einbaudose, Ring: Chrom poliert, Zuleitung ca. 20 cm mit GST18i Stecker, Eingangsspannung: 100-250V~ (AC)/50 Hz, Ausgangsspannung: 5 V - 2,1 A, Gesamtausgangsleistung: 10,5 W

IP20

Gebürsteter Edelstahl	1	939705010
		4008224637732
Weiß	1	939706011
		4008224637749
Schwarz	1	939707012
		4008224637756



### VersaPICK

**rund**, mit 2 USB-Ports, USB-Einbauset, mit ca. 2 Meter USB-A Anschlusskabel und Netzadapter, Ausführung Kunststoff, Nennspannung 5 V

#### IP20

Weiß	1	939720019 4008224637824
Aluminium	1	939721010 4008224637831
Schwarz	1	939722011 4008224637848

**quadratisch**, mit 2 USB-Ports, USB-Einbauset, mit ca. 2 Meter USB-A Anschlusskabel und Netzadapter, Ausführung Kunststoff, Nennspannung 5 V

#### IP20

Weiß	1	939725014 4008224637855
Aluminium	1	939726015 4008224637862
Schwarz	1	939727016 4008224637879

**rechteckig**, mit 2 USB-Ports, USB-Einbauset, mit ca. 2 Meter USB-A Anschlusskabel und Netzadapter, Ausführung Kunststoff, Nennspannung 5 V

#### IP20

Weiß	1	939730016 4008224637886
Aluminium	1	939731017 4008224637893
Schwarz	1	939732018 4008224637909

**oval**, mit 2 USB-Ports, USB-Einbauset, mit ca. 2 Meter USB-A Anschlusskabel und Netzadapter, Ausführung Kunststoff, Nennspannung 5 V

#### IP20

Weiß	1	939735011 4008224637916
Aluminium	1	939736012 4008224637923
Schwarz	1	939737013 4008224637930



### VersaPICK

**rund**, mit 2 USB-Ports, USB-Einbauset, mit ca. 2 Meter USB-A Anschlusskabel und Netzadapter, Ausführung Metall (Zamak), Nennspannung 5 V

#### IP20

Edelstahl	1	939740013 4008224637947
Weiß	1	939741014 4008224637954
Schwarz	1	939742015 4008224637961

**quadratisch**, mit 2-USB Ports, USB-Einbauset, mit ca. 2 Meter USB-A Anschlusskabel und Netzadapter, Ausführung Metall (Zamak), Nennspannung 5 V

#### IP20

Edelstahl	1	939745018 4008224637978
Weiß	1	939746019 4008224637985
Schwarz	1	939747010 4008224637992

**rechteckig**, mit 2 USB-Ports, USB-Einbauset, mit ca. 2 Meter USB-A Anschlusskabel und Netzadapter, Ausführung Metall (Zamak), Nennspannung 5 V

#### IP20

Edelstahl	1	939750010 4008224638005
Weiß	1	939751011 008224638012
Schwarz	1	939752012 4008224638029

**oval**, mit 2 USB-Ports, USB-Einbauset, mit ca. 2 Meter USB-A Anschlusskabel und Netzadapter, Ausführung Metall (Zamak), Nennspannung 5 V

#### IP20

Edelstahl	1	939755015 4008224638036
Weiß	1	939756016 4008224638043
Schwarz	1	939757017 40082246

# Übersicht Lagerartikel



## ExitFLY

Klappenmechanik ohne Kabelkanal

Variante	VPE	Art.-Nr. EAN-Code
30 cm, Aluminium	1	939680018 4008224634410
30 cm, Chrom	1	939681019 4008224634427
30 cm, unbehandelt für eigene Lackierung/Beschichtung	1	939682010 4008224634434

60 cm, Aluminium	1	939685013 4008224634441
60 cm, Weiß	1	939686014 4008224634458
60 cm, unbehandelt für eigene Lackierung/Beschichtung	1	939687015 4008224634465

### Endstück

Aluminium	20	939690015 4008229284443
Chrom	20	939691016 4008229284436
Unbehandelt für eigene Lackierung/Beschichtung	20	939692017 4008229284412

### Abstandshalter

Silber	20	939693018 4008229284429
--------	----	----------------------------

### Seitenschiene

310 cm, Aluminium	11	939697012 4008229284450
310 cm, Chrom	11	939698013 4008229284467
310 cm, unbehandelt für eigene Lackierung/Beschichtung	11	939699014 4008229284474

### Klappmechanismus

Schwarz	50	939694019 4008229284481
---------	----	----------------------------

Beschreibung	Variante	VPE	Art.-Nr. EAN-Code
--------------	----------	-----	----------------------

## Basket

Einbaukorb,  
320 x 130 mm Deckel,  
Einbau 300 x 100 x 110 (L x B x H)



Weiß	1	939640010 4008224624695
Graphit	1	939641011 4008224624701
Aluminium lackiert	1	939642012 4008224624718

## Schutzkontaktzuleitung, Kunststoff

H05VV3G1,5mm², mit GST18i Stecksystem, Schwarz



1 m	1	226401047 4008224634557
1,4 m	1	226420099 4008224565769
2 m	1	226402048 4008224634564
3 m	1	226403049 4008224634571
4 m	1	226404040 4008224634588
5 m	1	226405041 4008224634595
6 m	1	226406042 4008224634601
8 m	1	226408044 4008224634618
10 m	1	226410043 4008224634625

## Verbindungsleitung, Kunststoff

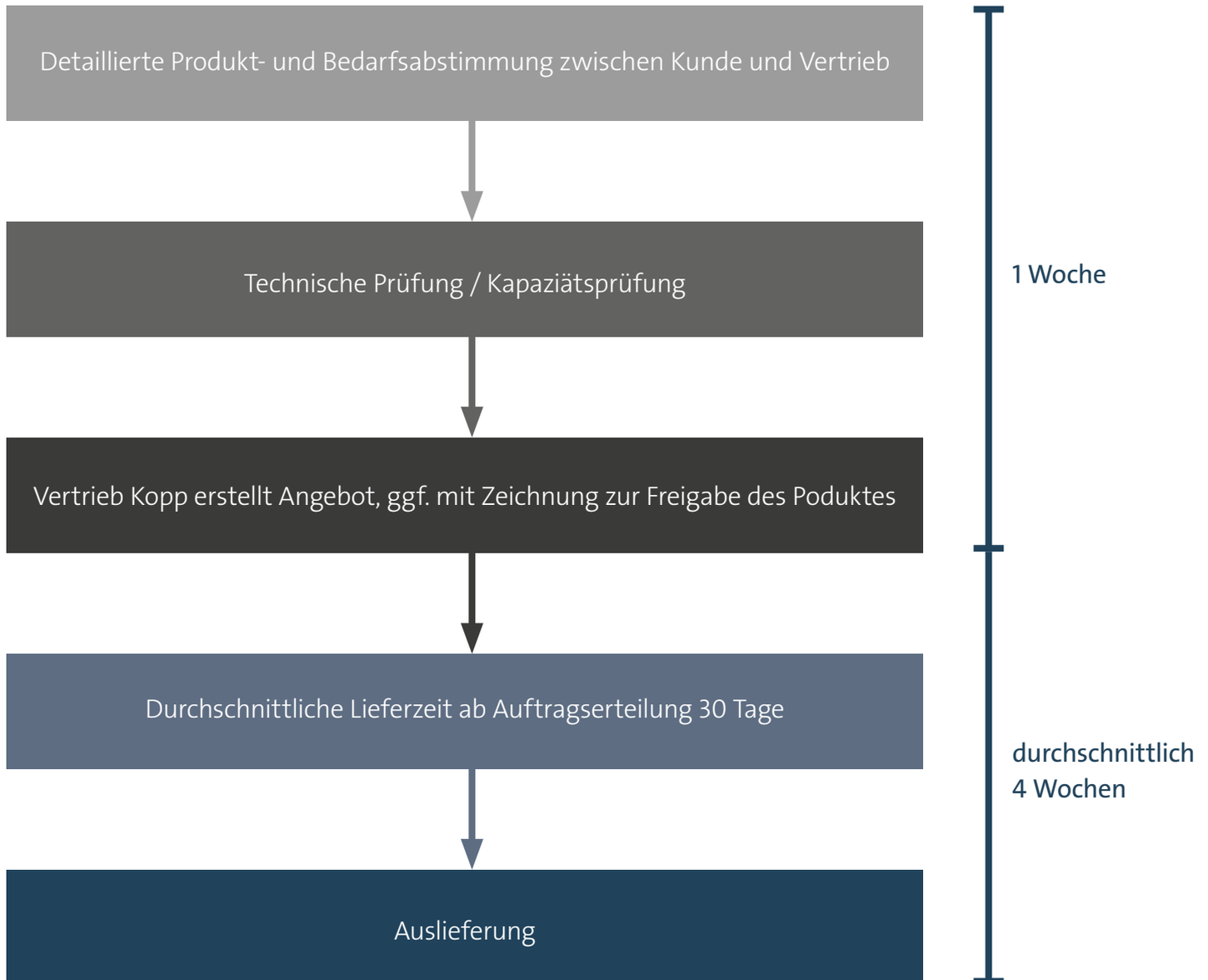
H05VV3G1,5mm², mit GST18i Stecksystem, Schwarz



1 m	1	226501040 4008224634632
2 m	1	226520092 4008224565776
3 m	1	226503042 4008224634649
4 m	1	226504043 4008224634656
5 m	1	226505044 4008224634663
6 m	1	226506045 4008224634670
8 m	1	226508047 4008224634687

# Abwicklung bei Sondervarianten

## Projektierte Leisten und Sonderanfertigungen



Heinrich Kopp GmbH  
Alzenauer Straße 68  
63796 Kahl/Main  
DEUTSCHLAND

Tel.: +49 6188 40-0  
Fax: +49 6188 40-369  
E-Mail: [vertrieb@kopp.eu](mailto:vertrieb@kopp.eu)

[www.kopp.eu](http://www.kopp.eu)

Clever sein.  
Kopp einschalten.

**Kopp**

Art.-Nr.: 369999669 / 02.2018