

EVoline[®] Port





reddot
design award

EVoline® Port



EVoline Port
Die runde Steckdosenleiste – komplett versenkbar
Eingebaut in eine 102 mm Bohrung kann der Port komplett in den Unterschrank versenkt werden. Der patentierte Wippdeckel ermöglicht, dass Kabel auch im geschlossenen Zustand eingesteckt bleiben können. Durch hochwertige Deckeloberflächen sowie unterschiedliche Profilfarben passt sich der Port jedem Arbeitsumfeld an.

EVoline Port
Fully retractable – Circular power unit
Installed into a 102 mm diameter hole, the EVoline Port can be hidden within a central table column. Plug in your devices, and retract the unit into the table with cables exiting the unit via our patented rocking cover. Available in a range of stylish cover and profile finishes.

Profilfarben Profile colours



Silberfarbig eloxiert
Silver coloured anodised



Schwarz eloxiert
Black anodised



Altmettingfarbig eloxiert
Antique brass coloured anodised

LED Nightlight



Rubinrot
Ruby red



Smaragdgrün
Emerald green



Nachtblau
Night blue



Softweiß
Soft white

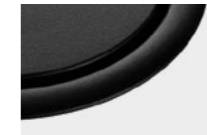
Deckeloberflächen Cover surfaces



Kunststoff silberfarbig lackiert
(ähnlich RAL 9006)
Plastic silver coloured lacquered
(similar RAL 9006)



Kunststoff weiß lackiert
(ähnlich RAL 9003)
Plastic white lacquered
(similar RAL 9003)



Kunststoff schwarz lackiert
(ähnlich RAL 9005)
Plastic black lacquered
(similar RAL 9005)



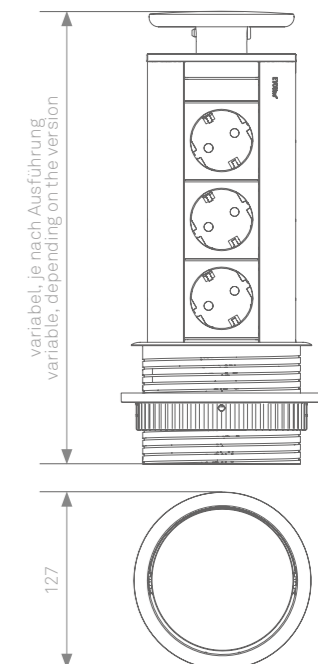
Edelstahl massiv
Stainless steel solid



Aluminium eloxiert
(ähnlich RAL 9005)
Anodised aluminium
(similar RAL 9005)



Kunststoff messingfarbig lackiert
Plastic brass coloured lacquered



EVoline®

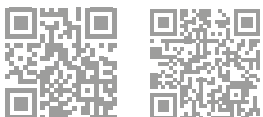
Schulte - Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Jüngerstraße 21
D-58515 Lüdenscheid

Telefon | *phone* +49 23 51 / 94 81-0
Telefax | *fax* +49 23 51 / 4 26 58

E-Mail | *mail* info@schulte.com

www.evoline.com
Deutsch | *english*



7599 0912 0300

Stand | *Issued*: 02/2024

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | *Abbildungen ähnlich.*
Subject to technical changes and printing errors. | Illustrations similar.