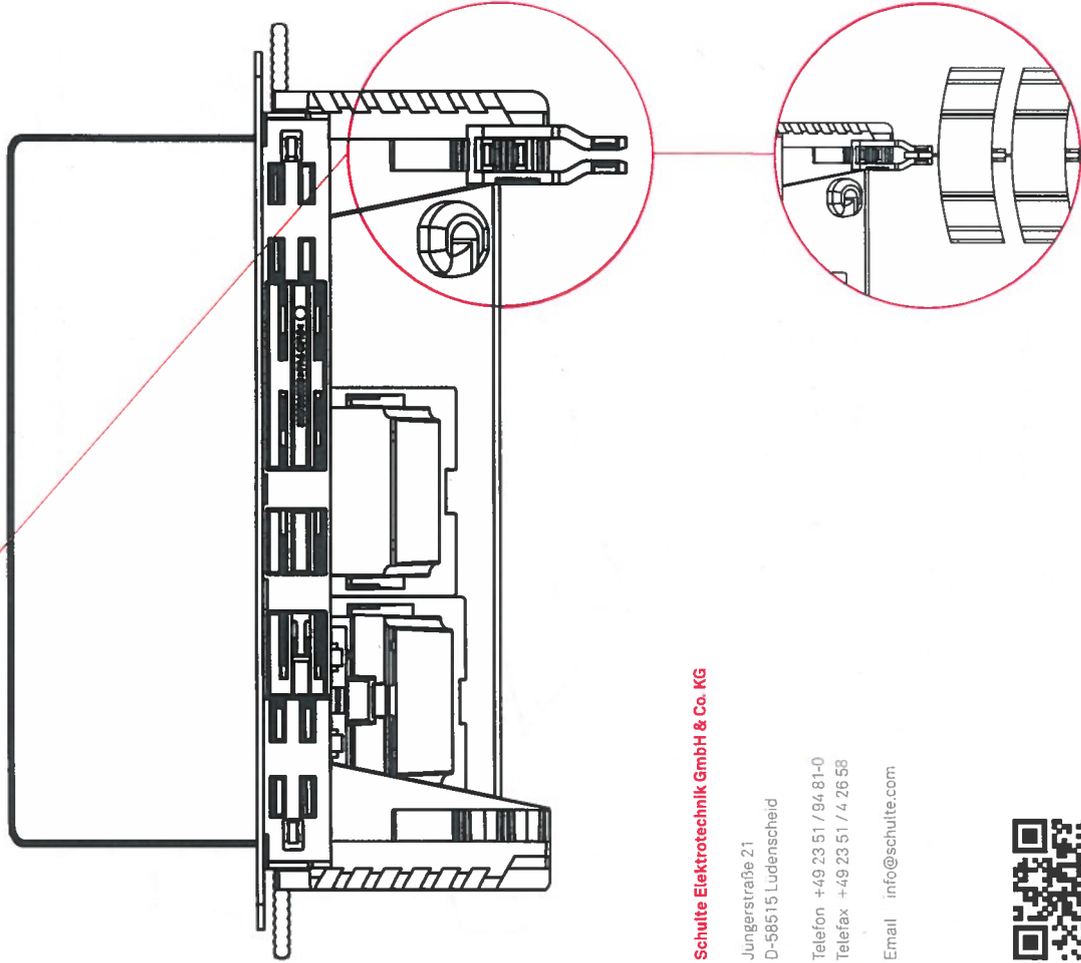
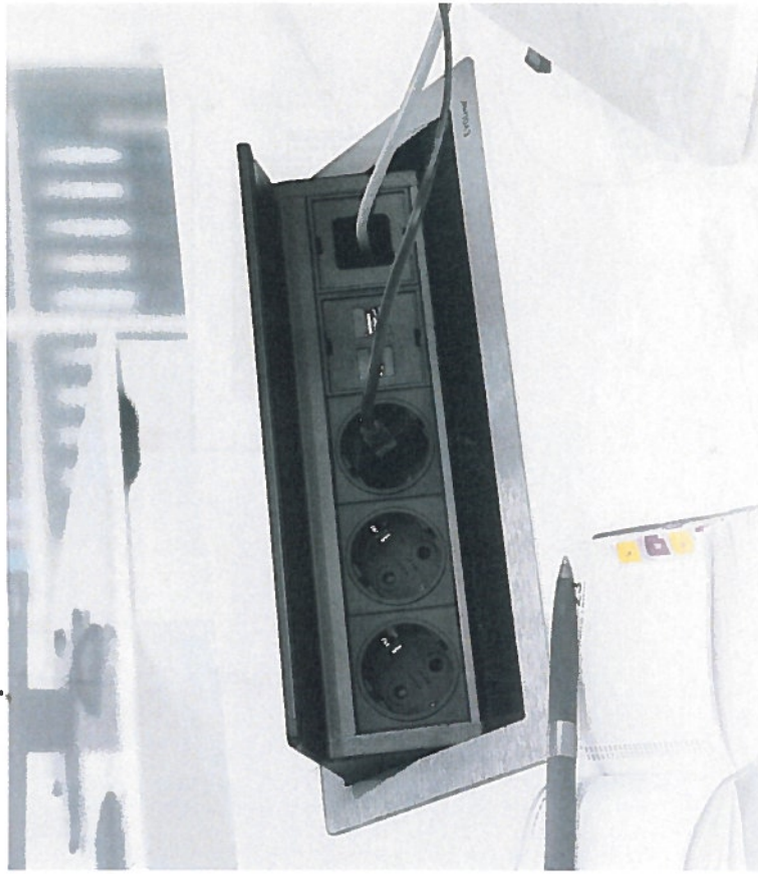


Zubehör:
WireLane Clip

Accessories:
WireLane Clip



EVOLINE FlipTop Push



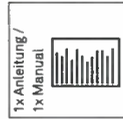
Lieferumfang / Delivery includes:



1x FlipTop Push



2x Keil /
2x Wedge



1x Anleitung /
1x Manual



Alle weiteren Produkte aus unserem
Sortiment finden Sie unter:
www.evoline.com

Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Jungerstraße 21

D-58515 Ludenscheid

Telefon +49 23 51 / 94 81-0

Telefax +49 23 51 / 4 26 58

Email info@schulte.com

Designed and made by
Schulte Schulte Elektrotechnik,
Ludenscheid, Germany

DE 7040 1200 0000 2016 05

Funktionserläuterung

Vor Gebrauch bitte beachten:
Öffnet und schließt sich durch einfaches Antippen des Deckels (Soft-Touch). Die Endposition wird manuell eingerastet und gelöst.

Functional description

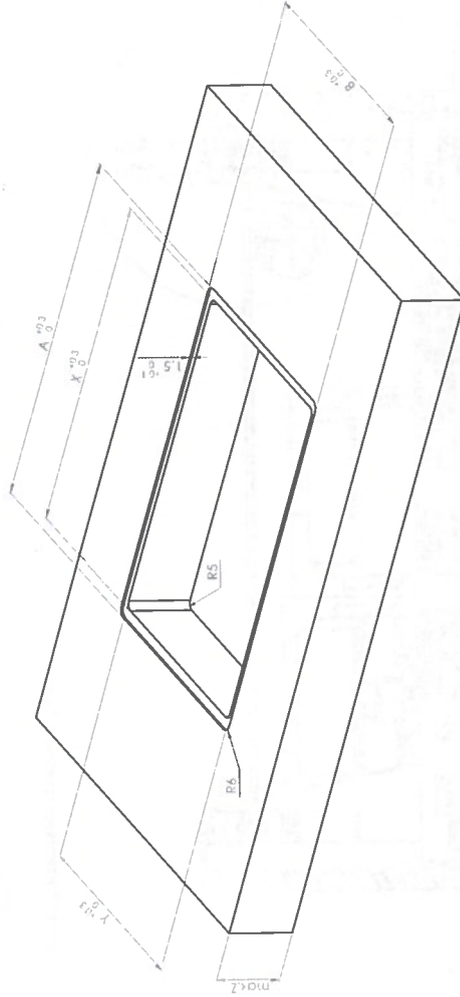
Please read instructions before use:
Opens and closes by simply tipping the cover (soft touch). End position get manually locked and released.

Montageanleitung / Vorbereitung

Der EVOLINE® FlipTop Push kann in Plattenstärken von 10 - 50 mm eingebaut werden. Der Lochausschnitt muss mit einem Mindestabstand von 100 mm zur Plattenkante platziert werden.

Mounting instructions / Preparation

The EVOLINE® FlipTop Push can be mounted in desk plates from 10 up to 50 mm thickness. The cut-out must have a minimum distance of 100 mm from the plate edges.



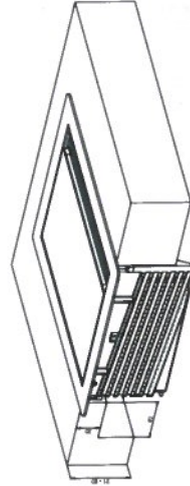
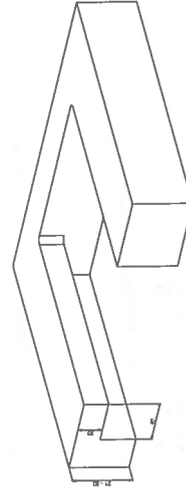
XL	360 mm	167 mm	345 mm	157 mm	X	max. 50 mm
L	310 mm	167 mm	295 mm	157 mm	X	max. 50 mm
M	260 mm	167 mm	245 mm	157 mm	X	max. 50 mm
S	210 mm	167 mm	195 mm	157 mm	Y	max. 50 mm
Ausführung model	A	B	X	Y	Z	
	Flächenbündiger Einbau flush installation		Normaler Einbau normal installation			

Bitte bei einer Plattenstärke von über 20 mm beachten!

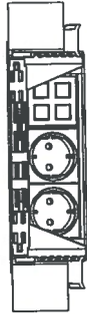
In den rückwärtigen Plattenausschnitt muss eine 40 mm tiefe Ausparung bis zur Plattenstärke von 20 mm vorgenommen werden.

Please note for desk plates with a thickness from more than 20 mm!

Add to the rear panel cut out a 40 mm deep recess until the plate thickness of 20 mm.

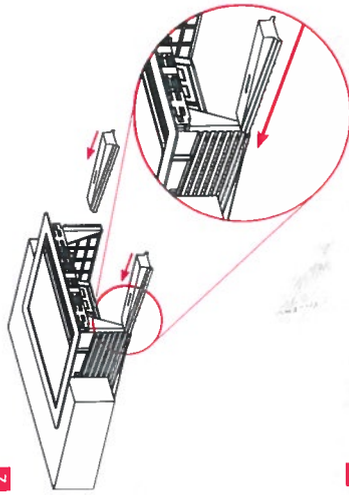


1



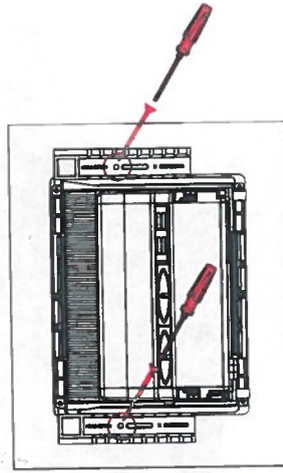
Produkt im Tischausschnitt positionieren
Place product in cutout

2



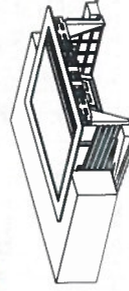
Beide Fixierkeile bis zum Rastpunkt einschieben.
Slide in both wedges until locked.

3



Zusätzliche Fixierung durch 2 Schrauben
Additional fixing with 2 screws

4



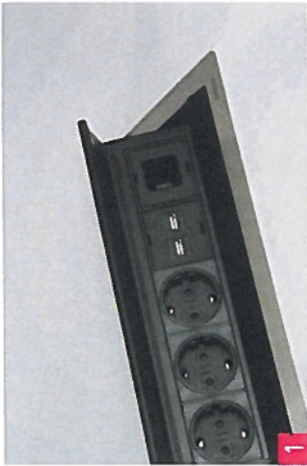
Bitte ziehen Sie nach abgeschlossener Montage die Schutzfolie ab.

After assembly please remove protective foil.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Modifications and errors excepted.

Manual Interchangeable Modules for EVOLINE FlipTop Push Illustrated on the example of the Cable Outlet Module.



1

Build in Cable Outlet without cable.



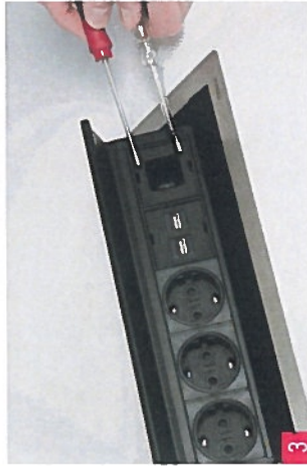
2

Mounting slot for the Cable Outlet Module.



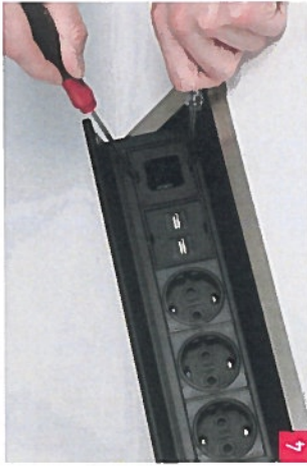
3

Easy removal of the Cable Outlet Module with 2 screwdrivers.



4

For removal of the Cable Outlet Module, put the flathead screwdrivers into the mounting slots.



5

Remove the Cable Outlet Module.



6



7

Pass of the cable through the profile.



8

Mount the plug through the Cable Outlet Module from behind.



9

Put the Cable Outlet Module into the profile and press to lock it.



10

The Cable Outlet Module is built in and locked.

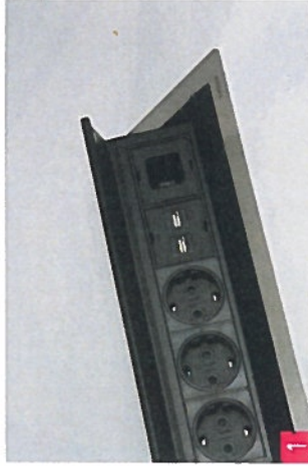
Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Jüngerstraße 21
D-58515 Lüdenscheid

Phone +49 23 51 / 94 81 -0
Fax +49 23 51 / 4 26 58

Email info@schulte.com
Internet www.evoline.com





1

Eingebautes Kabelauszugsmodul ohne Kabel.



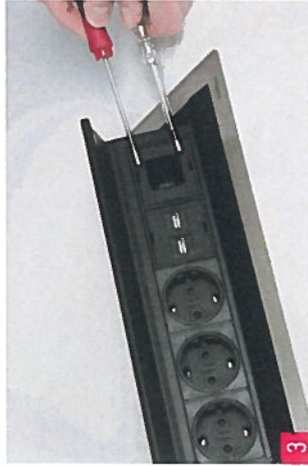
2

Montageöffnungen für das Kabelauszugsmodul.



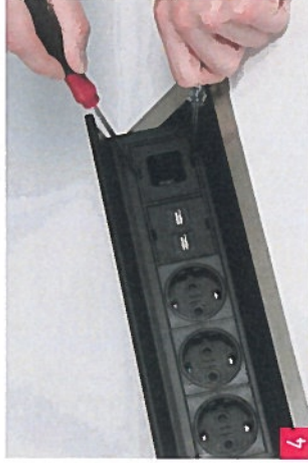
3

Einfache Demontage des Kabelauszugsmoduls mit 2 Schlitzschraubendrehern.



4

Schlitzschraubendreher zur Demontage des Kabelauszugsmoduls in die Montageöffnungen stecken.



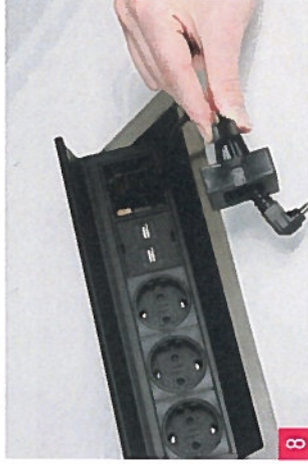
5

Kabelauszugsmodul herausziehen.



6

Durchführung des Kabels durch das Profil.



7

Kabel im Kabelauszugsmodul fixieren.



8

Kabelauszugsmodul in das Profil einstecken und durch Druck verrasten.



9

Einfäden des Steckers von Hinten durch das Kabelauszugsmodul.



10

Kabelauszugsmodul ist eingebaut und verrastet.

