

Kabelmanagement-Guide

Cable Management-Guide



Wozu Kabelmanagement?
Why cable management?

Welche Systeme gibt es?
Which systems are available?

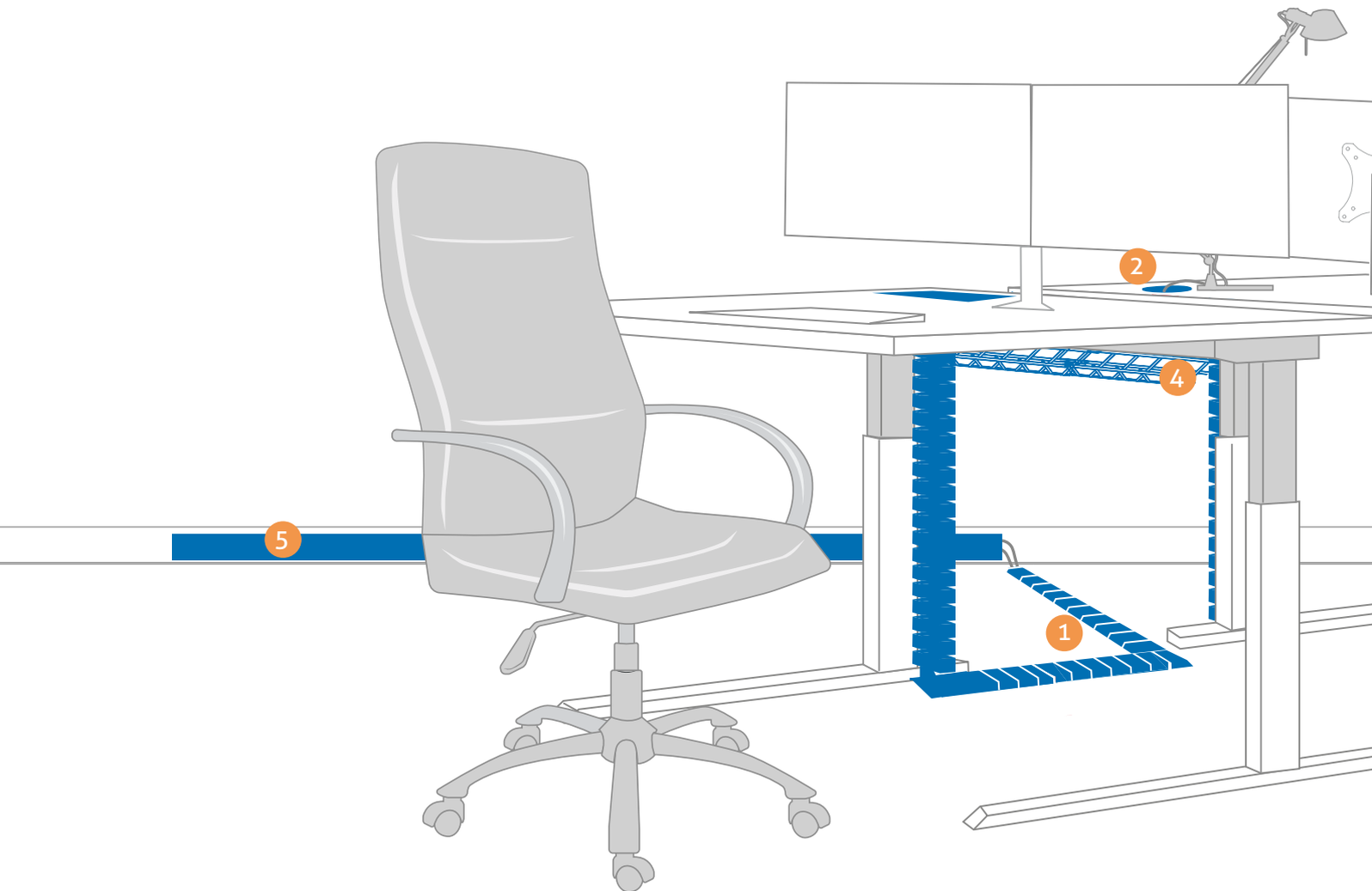
 **TecLines**
telligent

Struktur und Sicherheit
durch professionelles Kabelmanagement

*Structure and security
with professional cable management*

KABELMANAGEMENT-SYSTEME

Trotz der Zunahme von drahtlosen Netzwerken (wie WLAN) und Bluetooth sind nach wie vor eine Vielzahl von Kabeln im Einsatz. Mehrfachstecker, USB-, Strom-, Telefon- oder Netzkabel schlängeln sich an vielen Arbeitsplätzen vor und hinter den Schreibtischen entlang. Ordnung und Sicherheit schafft ein strukturiertes Kabelmanagement und fördert zudem ein motiviertes und produktives Arbeiten.



Kabelbrücke / Aufbodenkanal Cable bridge / Floor mounted trunking

Eine Kabelbrücke sorgt für eine sichere Kabelführung auf allen Bodenbelägen. Aufbodenkanäle sind begehbar und vermeiden Stolperfallen. Unterschiedliche Kabelarten können sauber getrennt verstaut werden.

A cable bridge ensures safe cable routing on all floor coverings. Floor mounted trunking are safe to walk on and avoid trip hazards. Different cable types can be stowed neatly.

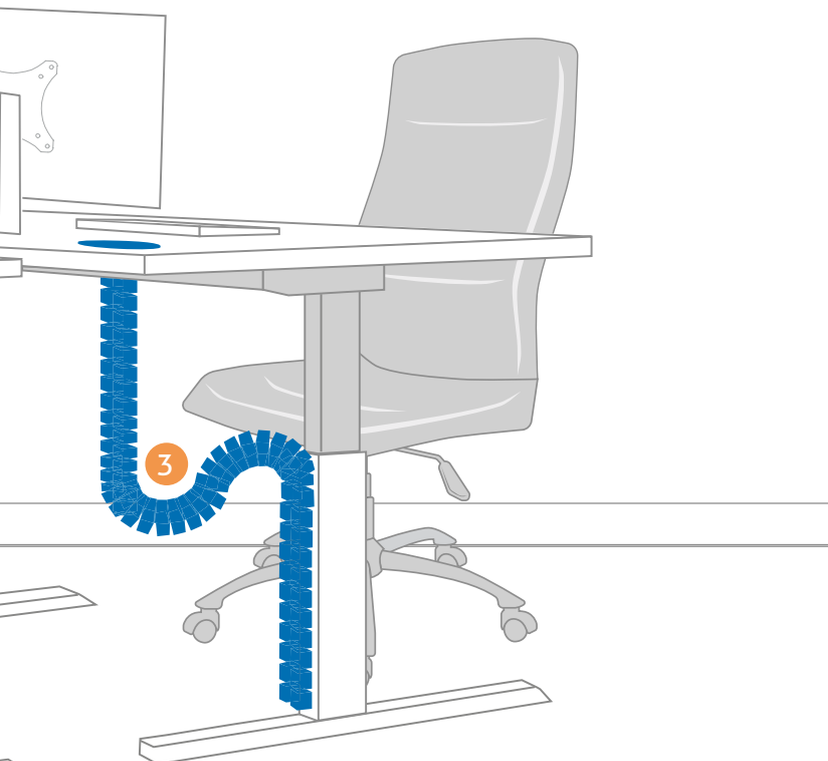
Kabeldurchführungen Cable bushing

Eine Kabeldurchführung fügt sich durch die klare Gestaltung und geringe Aufbauhöhe nahtlos in die Tischplatte ein. Durch die Öffnung können Kabel ansprechend und schnell zur Unterseite des Tisches geführt werden.

Cable bushings fit seamlessly into the tabletop due to their clear design and low construction height. Through the opening, cables appear neatly and can be threaded quickly through to the bottom of the desk.

CABLE MANAGEMENT SYSTEMS

Despite an increased use of wireless networks (such as Wi-Fi and Bluetooth), a variety of cables is still in use. Multiple plugs, USB, power, telephone or network cables stack up at many workstations both in front of and behind the desks. Order and security create a structured cable management and also promote a motivated and productive work routine.



Kabelschlange Cable snake

Eine Kabelschlange, auch Kabelspirale oder Kabelkette genannt, ist ein flexibles Kabelführungssystem, welches eine optimale Kabelverlegung zwischen Tisch, Bodentank, Wandkanal oder anderen Geräten ermöglicht.

A cable snake, also known as cable spiral or cable chain, is a flexible cable management system which optimises cable routing between desk, floor tank, wall duct or other devices.



Kabelkanal Cable duct

Kabelkanäle eignen sich zum Beispiel zur Wand- oder Deckenbefestigung, um die Kabel nahezu unsichtbar zu den Geräten wie Fernseher, Beamer oder Telefon zu führen. An einigen Kabelkanälen können Ablagen für Receiver oder Player befestigt werden.

Cable ducts are suitable for wall or ceiling mountings, for instance leading the cables almost invisibly through to devices such as televisions, beamer or telephones. Some cable ducts include attachable shelves for receivers or players.



Kabelwanne Cable tray

Kabelwannen können Steckdosen und Kabel optimal unter dem Schreibtisch verstauen und befreien den Fußraum. Die Wannen können nachträglich unter nahezu jedem Tisch montiert werden.

Cable trays store socket outlets and cables ideally under the desk to free up leg room. The trays can be fitted below almost any table even at a later time.

