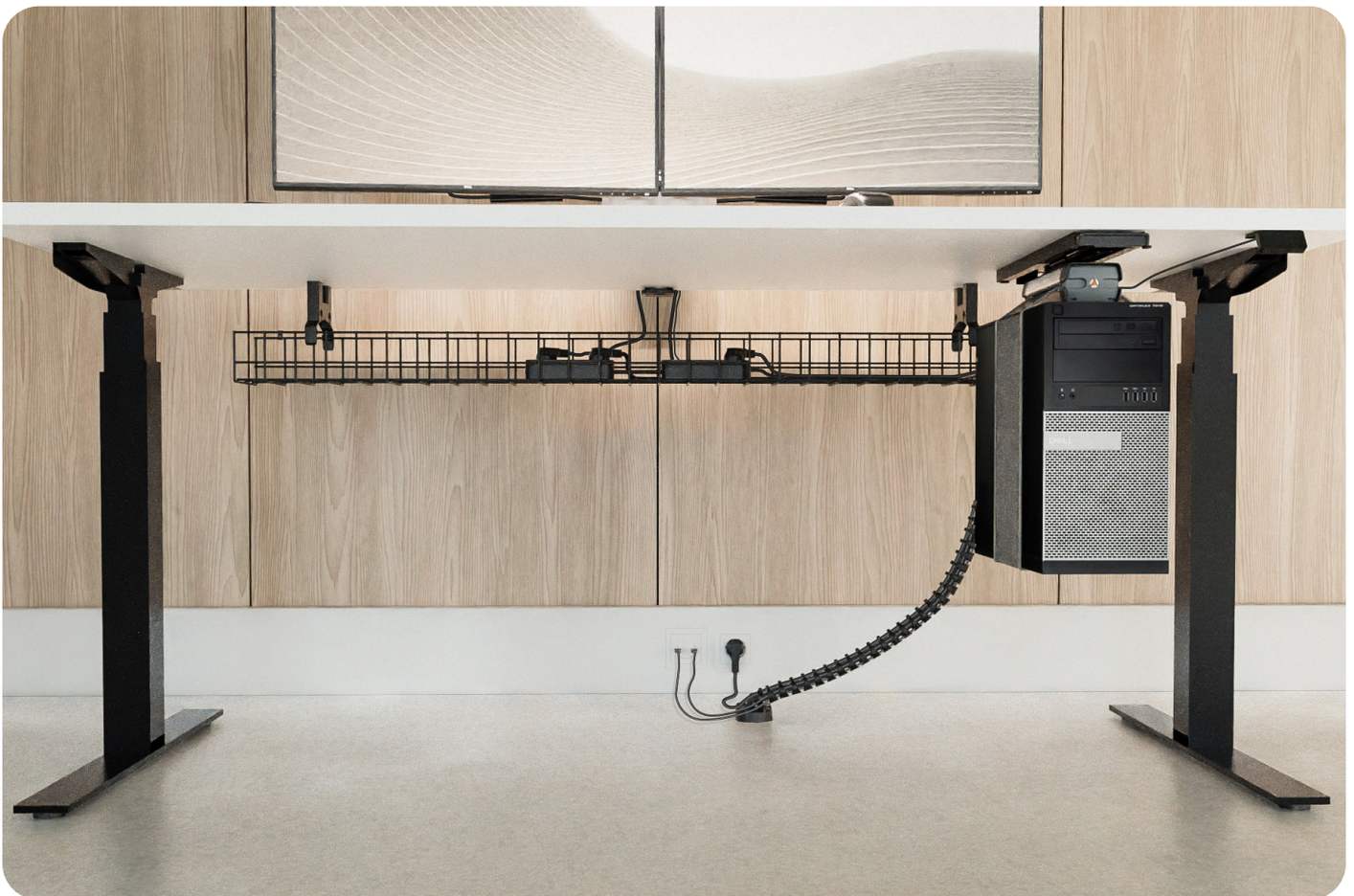


Kabelmanagement

Für einen sichereren Arbeitsplatz

Kabelmanagement organisiert und ordnet das "Chaos" zwischen Schreibtisch und Fußboden und sorgt gleichzeitig für einfachen Zugriff auf Stecker und Kabel. Effektives Kabelmanagement verringert somit Unfallgefahren, vermeidet Hardwareschäden und reduziert Wartungsaufwand und -kosten.

Durch die Variabilität der Adapt-Kabelmanagement-Lösungen lassen sich diese mit jedem Einrichtungssystem kombinieren, auch mit Sitz-Steh-Arbeitsplätzen.



langlebige
Produkte



passgenaue
Anfertigung und
Sonderlösungen



Kundenservice



Produkt
kontinuität



Lebenslange
Garantie



nachhaltige
Lösungen

Cable Basket - Kabelkorb

Ein Cable Basket Kabelkorb unterhalb der Tischplatte sorgt für größtmögliche Befreiheit und reduziert Stolperfallen sowie Kabelschäden durch Verknotungen. Jeder Kabelkorb bietet viel Platz für eine große Anzahl von Kabeln, nimmt Steckdosenleisten oder Adapter auf und bringt diese sicher im hinteren Bereich der Tischplatte unter; - genau dort, wo sie benötigt werden.

Cable Basket Kabelkörbe ermöglichen besonders in Kombination mit weiteren Kabelmanagement-Produkten von Adapt ein konsequentes und optimales Kabelmanagement für Bürotische.



langlebige
Produkte



passgenaue
Anfertigung und
Sonderlösungen



Kundenservice



Produkt
kontinuität

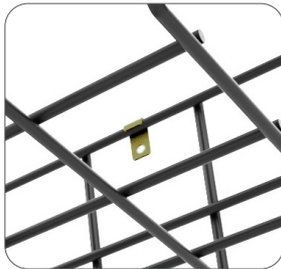
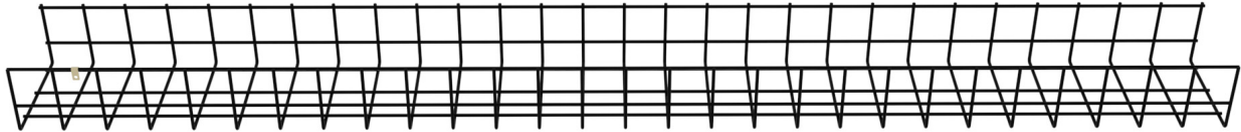


Lebenslange
Garantie

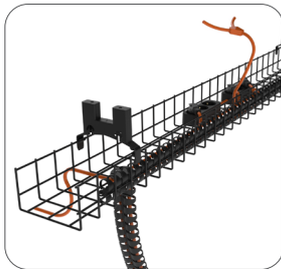


nachhaltige
Lösungen

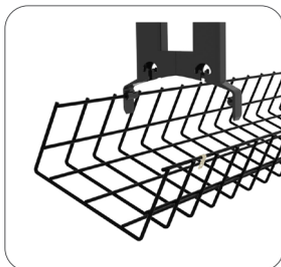
Cable Basket - Kabelkorb: einzigartig, flexibel und nutzerfreundlich



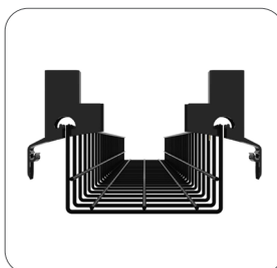
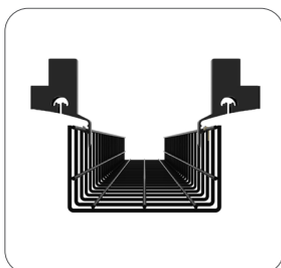
Der Cable Basket Kabelkorb ist eine stabile Schweißkonstruktion aus Stahldraht mit strapazierfähiger Pulverbeschichtung für höchste Haltbarkeit. Die Pulverbeschichtung verhindert scharfe Kanten und beugt Korrosion vor. Eine unlackierte Messing-Erdungslasche sorgt für maximale elektrische Sicherheit.



Der Kabelkorb bietet eine große Aufnahmekapazität für Mehrfachsteckdosen, Netzadapter und viele Kabel. Mit Cable Basket ist der Arbeitsplatz auf die digitale Zukunft und die Entwicklungen in der IT-Technologie vorbereitet. Für eine übersichtliche Kabelorganisation kann der Kabelkorb durch Cable Spine Kabelketten unterteilt werden.



Die Anbringung des Korbs erfolgt schnell und unkompliziert durch Einhängen in am Träger befindliche Haken. Dadurch kann bei Arbeiten an der Verkabelung eine Seite des Korbs ausgeklippt und somit der Zugang zu Steckdosen, Netzadapter und Strom-/Datenkabeln ermöglicht werden.

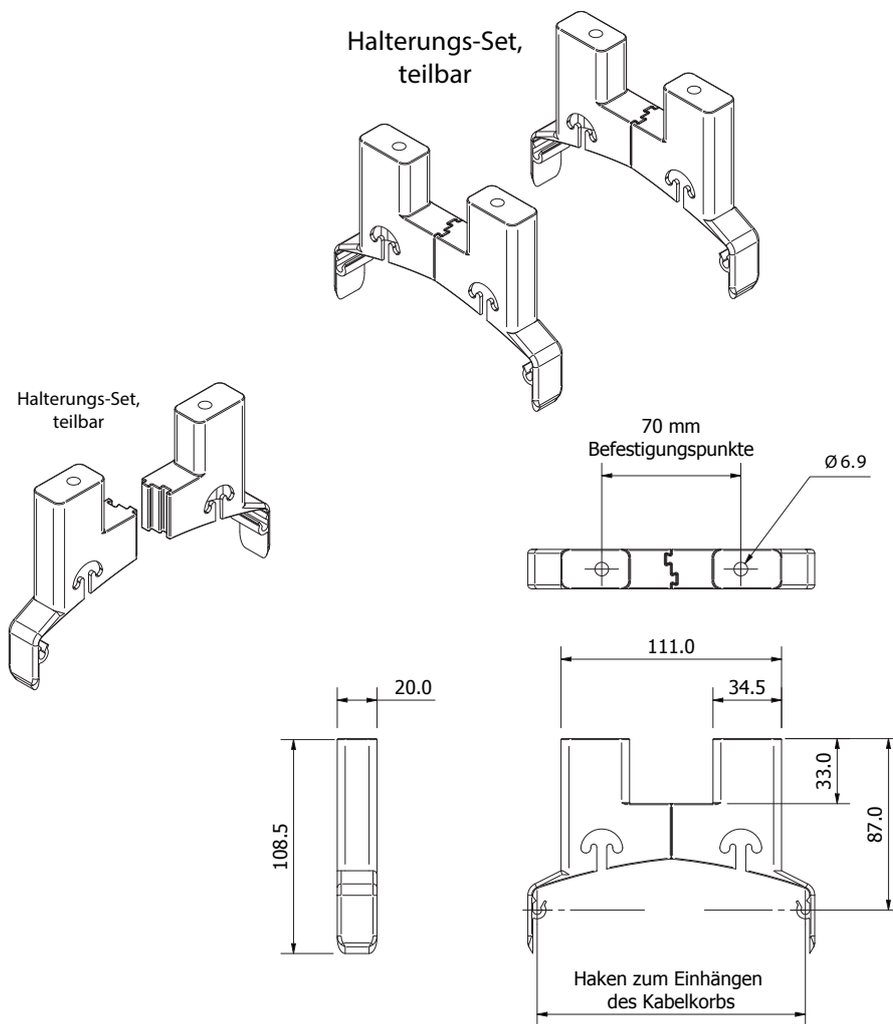
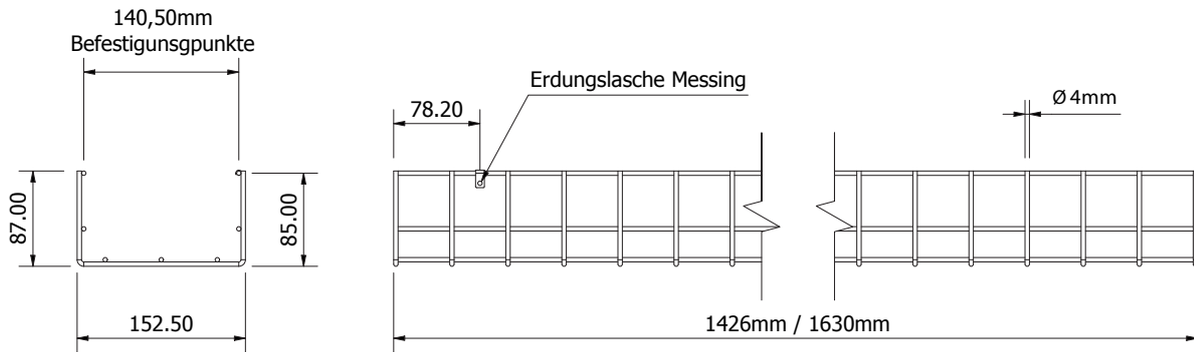


Für Cable Basket-Kabelkörbe gibt es ein flexibles Befestigungs-Set aus je zwei Kunststoff-Trägern, die an geeigneten Stellen unter der Tischplatte befestigt werden. Die Träger sind teilbar, um ggf. unter der Platte vorhandene Konstruktionen zu überbrücken oder den Kabelkorb etwas näher zur Tischplatte aufhängen zu können (zweite Höhen-Position).



Kompatibel mit den Montageplatten von Adapt Cable Mesh+ und Cable Spine.

Technische Informationen



Artikelnummer	Beschreibung
CABM-381BK	Kabelkorb – 1426 mm lang mit Befestigungen - schwarz
CABM-382BK	Kabelkorb – 1630 mm lang mit Befestigungen - schwarz
CABM-379BK	Befestigungssatz für einen Kabelkorb

Mesh+ Kabelführung

Die Mesh+ Kabelführung von Adapt ordnet die Strom- und Datenzuführung an höhenverstellbaren Schreibtischen vom Boden bis zur Stehhöhe. Mesh+ fasst große Mengen an Kabeln in einem flexiblen Schlauch aus Netzgewebe zusammen und führt sie vom Kabelkorb oder der Tischplatte bis zum Boden.

Für die Befestigung der Mesh+ Kabelführung an jedem elektromotorisch höhenverstellbaren Standardtisch auf dem Markt stehen zwei Optionen zur Verfügung - entweder direkt an der Plattenunterseite oder eingehängt in einen Kabelkorb von Adapt.

Im Inneren verfügt die Mesh+ Kabelführung über eine Trennung von Strom- und Datenkabeln. Die schwere Endplatte sorgt für Halt an der gewünschten Bodenposition. Dabei schützt ein Neopren-Polster empfindliche Böden vor Beschädigungen.



langlebige
Produkte



passgenaue
Anfertigung und
Sonderlösungen



Kundenservice



Produkt
kontinuität

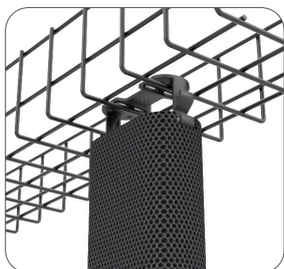


5 Jahre
Garantie



nachhaltige
Lösungen

Mesh+ Kabelführung macht den Unterschied: praktisch und nutzerfreundlich



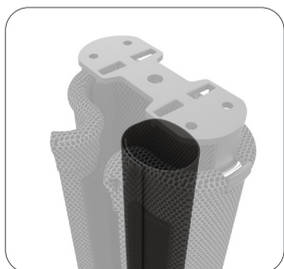
Am oberen Ende befindet sich eine Montageplatte, die unter die Arbeitsfläche geschraubt wird. Alternativ kann sie in einen Kabelkorb von Adapt eingehängt werden. An der Montageplatte befinden sich seitlich mehrere Haken für die Einstellung der Gesamtlänge und des Abstands des Schlauchmaterials von der Montageplatte.



In das Material eingenähte Aluminiumringe halten am oberen und unteren Ende des Kabelschlauchs die ovale Form und erleichtern damit das Einlegen und Entfernen der Kabel.



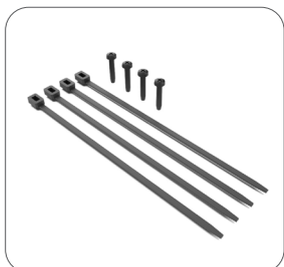
Das Hightech-Gewebe ist leicht, luftdurchlässig, in 4 Richtungen dehnbar sowie gleichzeitig robust und langlebig. Der Gewebeschlauch hat einen durchgehenden Klettverschluss.



Im Inneren des Schlauchs befindet sich über die gesamte Länge ein Zweiter mit einem kleineren Durchmesser, um Daten- und Stromkabel getrennt führen zu können. Auch der innere Schlauch wird über einen Klettverschluss geöffnet und geschlossen.

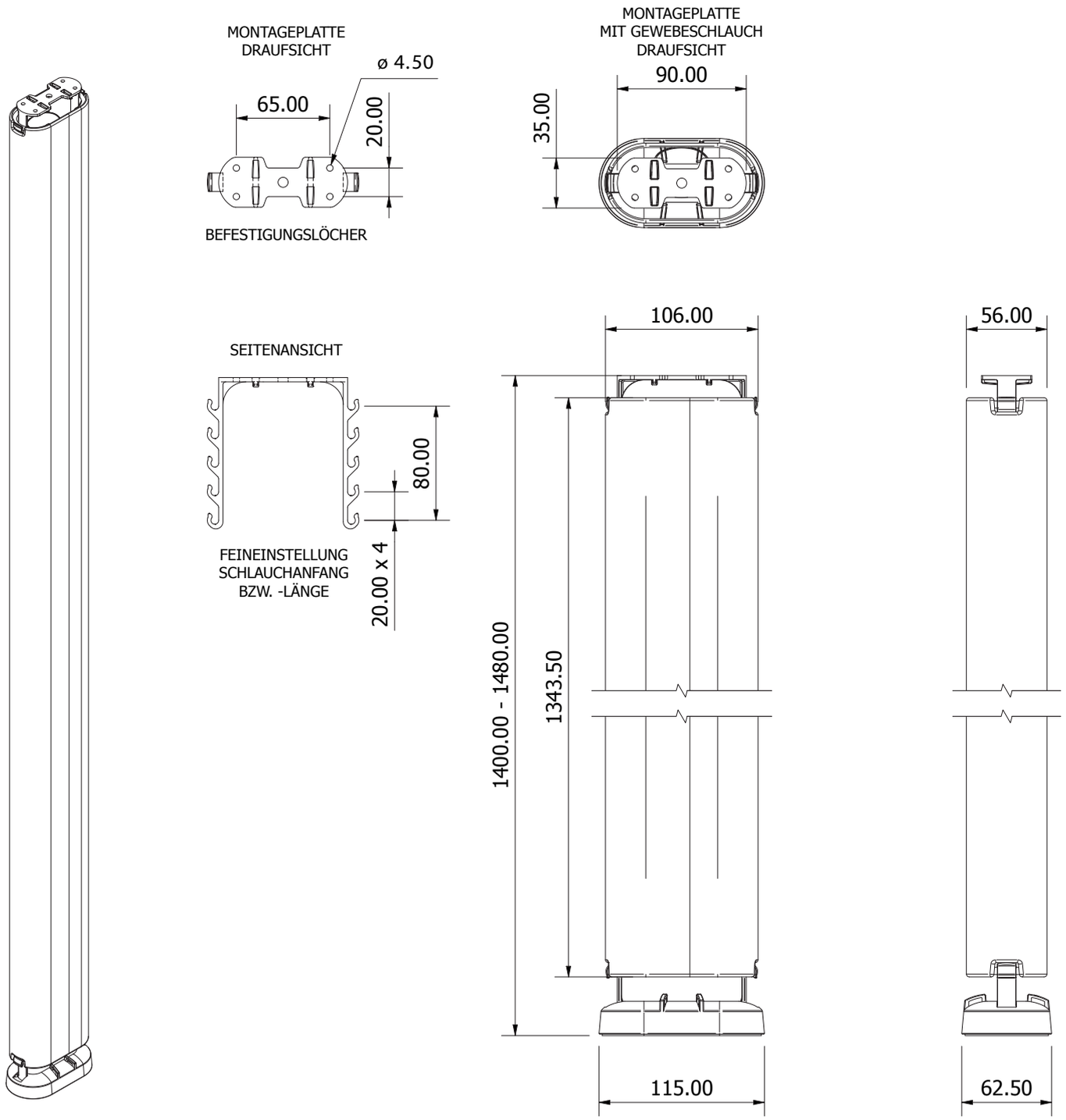


An der Unterseite der Mesh+ Kabelführung befindet sich eine Sockelplatte mit Gewicht sowie einer weichen und rutschfesten Unterseite.



Eine Mesh+ Kabelführung wird inklusive Befestigungsschrauben für Spanplatten und 4 Kabelbindern geliefert.

Technische Informationen



Artikelnummer	Beschreibung
CABM-371BK-FA	Kabelführung aus Netzgewebe, Länge 1400 mm inkl. Tischbefestigung

Cable Spine - Kabelkette

Cable Spine-Kabelketten sind äußerst biegsam, anpassungsfähig und verlängerbar. Damit eignen sie sich perfekt für die Kabelführung an Arbeitsplätzen, die sowohl in Sitz- als auch in Stehhöhe genutzt werden.

Cable Spine Kabelketten sind schnell und einfach zu befestigen, verfügen über eine schwere Basisplatte zur gezielten Positionierung und wird mit einem Werkzeug zum Einfädeln der Kabel geliefert.

Sie sind eine praktische Lösung, um mehrere Kabel sauber zu bündeln und in jede Richtung ordentlich vom Boden zur Tischplatte zu führen.



langlebige
Produkte



passgenaue
Anfertigung und
Sonderlösungen



Kundenservice



Produkt
kontinuität

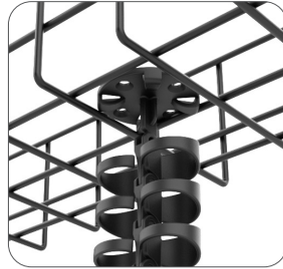


Lebenslange
Garantie



nachhaltige
Lösungen

Cable Spine - Kabelkette: einzigartig, flexibel und nutzerfreundlich

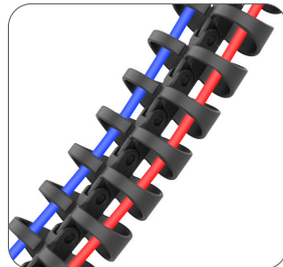


Am oberen Ende befindet sich eine Montageplatte, die unter die Arbeitsfläche geschraubt wird. Alternativ kann sie in einen Kabelkorb von Adapt eingehängt werden.

Mit Hilfe der beigegefügteten Kabelbinder kann bei einer größeren Kabelmenge für Zugentlastung an den Anschlüssen gesorgt werden.



Maximal flexible Kette aus Kunststoffgliedern mit großer Aufnahmekapazität und einem extra für sie entwickelten Werkzeug zum leichten "Ein- und Ausfädeln" der Kabel. Damit wird das Handling mit IT-Hardware erleichtert und auch ergonomisch optimiert.



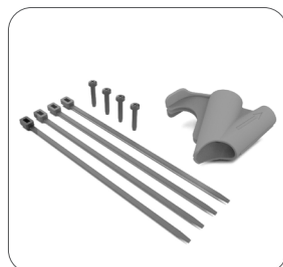
Die 2-Kanal-Konstruktion ermöglicht es, Strom- und Datenkabel getrennt voneinander unterzubringen.



An der Unterseite der Cable Spine Kabelkette befindet sich eine Sockelplatte mit Gewicht sowie einer weichen und rutschfesten Unterseite.

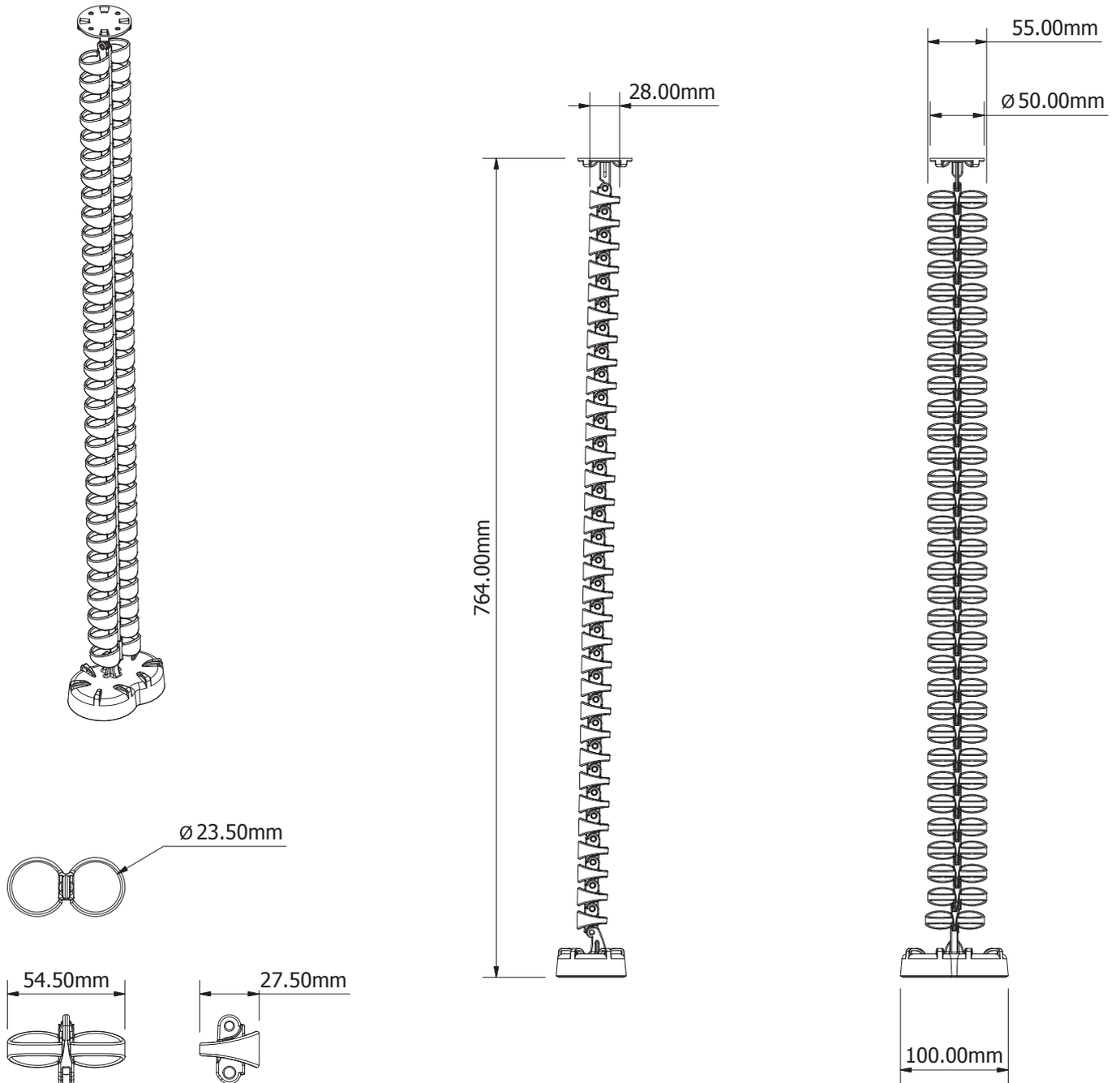


Für die Verwendung an Steh-Sitz-Arbeitsplätzen wird die Cable Spine Kabelkette mit einer Erweiterung um 53 cm verlängert. Die 24 zusätzlichen Glieder können alternativ auch als horizontale Kabelführung in Kabelwannen dienen.



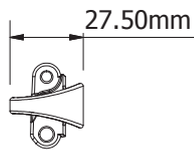
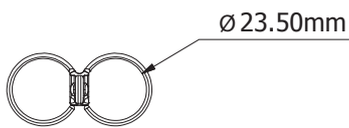
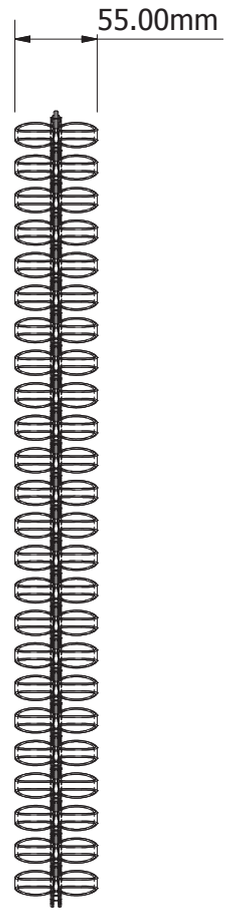
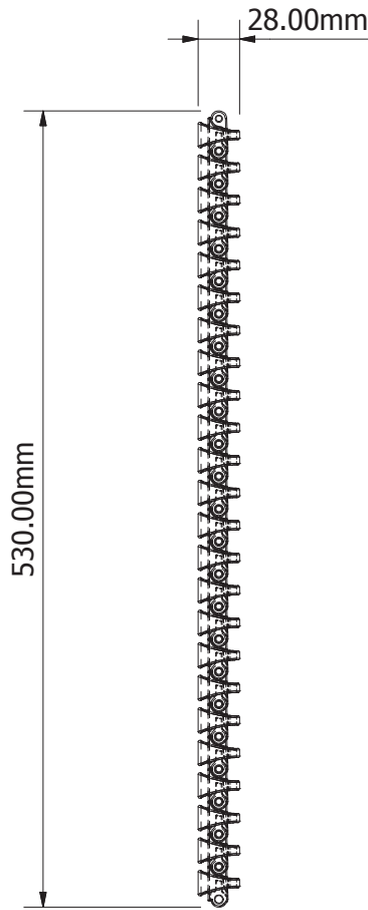
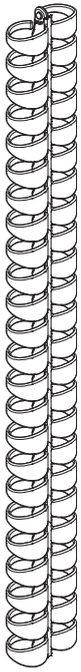
Die Cable Spine Kabelkette wird inklusive Befestigungsschrauben für Spanplatten, Kabelbindern und dem Werkzeug zum Ein- und Ausbringen der Kabel geliefert.

Technische Informationen



Artikelnummer	Beschreibung
CABM05BK	Cable Spine - Kabelkette mit Tischbefestigung

Technische Informationen



Artikelnummer	Beschreibung
CABM05BK-24	Verlängerung für Cable-Spine Kabelkette



Produkte und Lösungen für moderne Arbeitsplatz-Ergonomie.

Für mehr Informationen, Preise und Muster nehmen Sie mit
Adapt Deutschland GmbH Kontakt auf unter:

+49 (0) 2151 985 190

infode@adapt-global.com

www.adapt-deutschland.eu