

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 Beinfreiheit 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

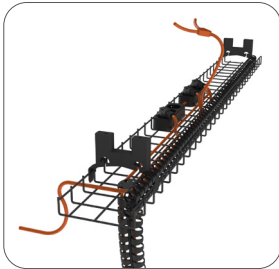


nachhaltige
Lösungen

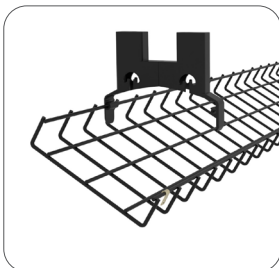
Cable Basket - Kabelkorb: einzigartig, flexibel und nutzerfreundlich



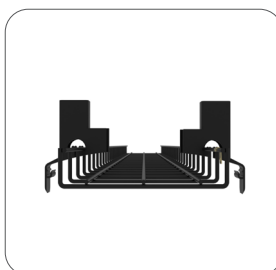
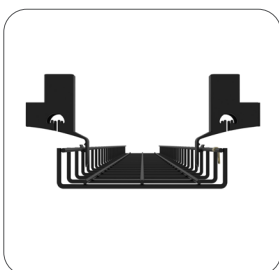
Der Cable Basket Kabelkorb ist eine stabile Schweißkonstruktion aus Stahldraht mit strapazierfähiger Pulverbeschichtung für höchste Haltbarkeit. Die Pulverbeschichtung verhindert scharfe Kanten und beugt Korrosion vor. Eine unlackierte Messing-Erdungslasche sorgt für maximale elektrische Sicherheit.



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 ausgeklinkt und somit der Zugang zu Steckdosen, Netzadapter und Strom-/Datenkabeln ermöglicht werden.

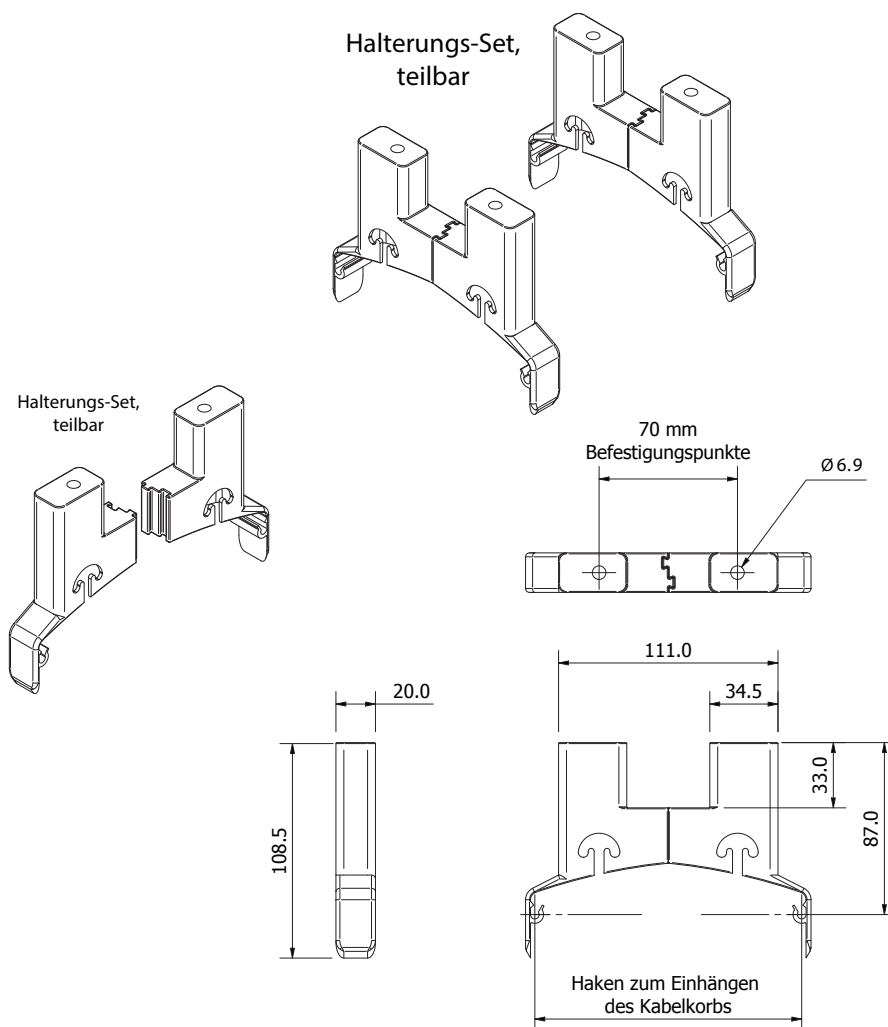
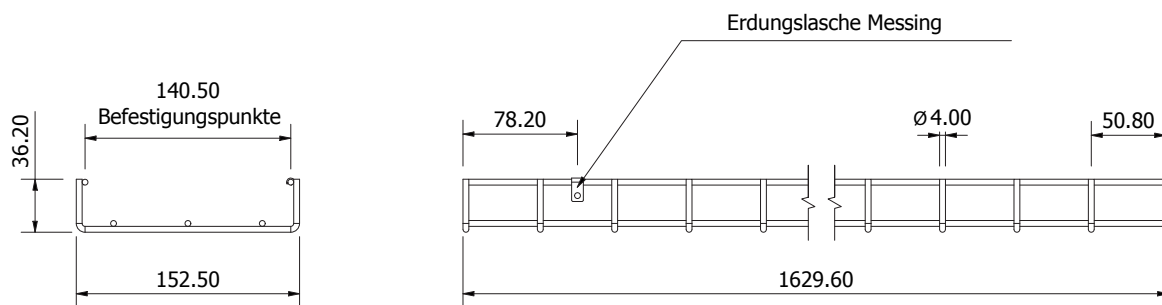


Für Cable Basket-Kabelkörbe gibt es ein flexibles Befestigungs-Set aus je zwei Kunststoff-Trägern, die an geeigneten Stellen unter der Tischplatte befestigt werden. Die Träger sind teilbar, um ggf. unter der Platte vorhandene Konstruktionen zu überbrücken oder den Kabelkorb etwas näher zur Tischplatte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



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

Technische Informationen



Artikelnummer	Beschreibung
CABM-391BK	Kabelkorb – 1223 mm lang mit Befestigungen - schwarz
CABM-392BK	Kabelkorb – 1426 mm lang mit Befestigungen - schwarz
CABM-393BK	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

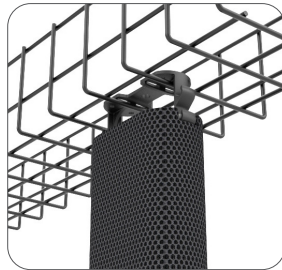
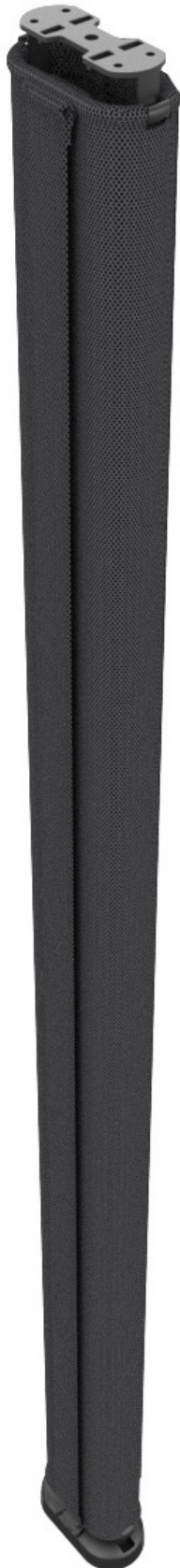


5 Jahre
Garantie



nachhaltige
Lösungen

Mesh+ Kabelführung macht den Unterschied: praktisch und nutzerfreundlich



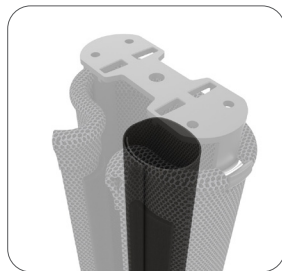
Am oberen Ende befindet sich eine Montageplatte, die unter die Arbeitsfläche geschraubt wird. Alternativ kann sie in einen Kabelkorb von Adapt eingehängt werden. An der Montageplatte befinden sich seitlich mehrere Haken für die Einstellung der Gesamtlänge und des Abstands des Schlauchmaterials von der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



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



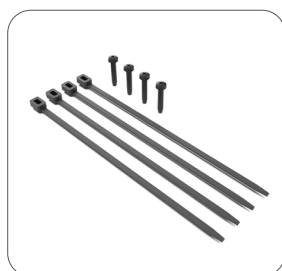
Das Hightech-Gewebe ist leicht, luftdurchlässig, in 4 Richtungen dehnbar sowie gleichzeitig robust und langlebig. Der Gewebeschlauch hat einen durchgehenden Klettverschluss.



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.

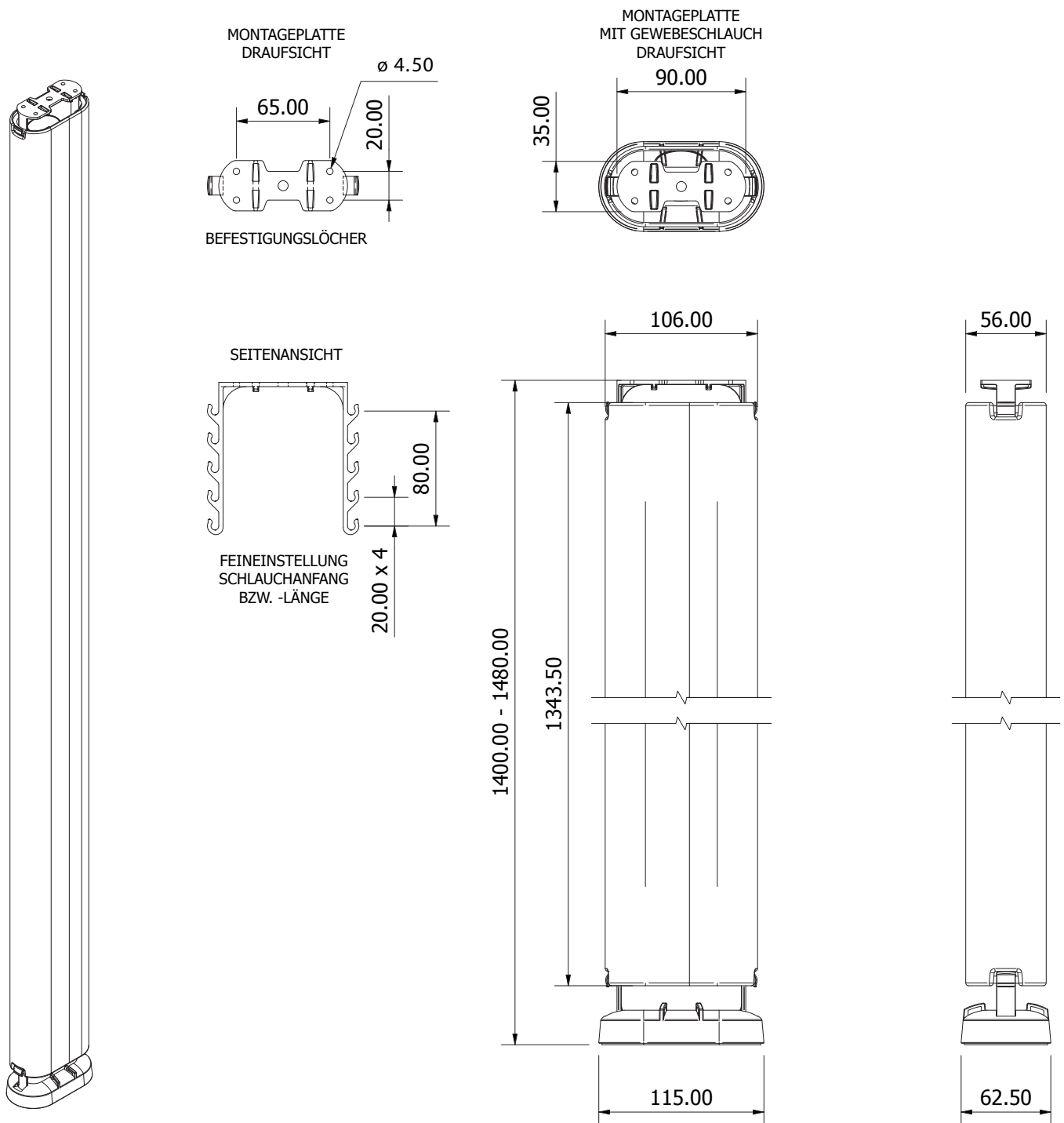


An der Unterseite der Mesh+ Kabelführung befindet sich eine Sockelplatte mit Gewicht sowie einer weichen und rutschfesten Unterseite.



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

Mesh Slim

Mesh Slim-Kabelführungen sind eine smarte, funktionale und kostengünstige Lösung für die sichere Kabelführung zwischen Stütz-/Steh-Arbeitsplätzen und niedriger angeordneten Strom- oder LAN-Anschlüssen.

Das flexible, dehnbare Netzgewebe von Mesh Slim bringt Ordnung auch in größere Kabelmenge, reduziert Stolperfallen und wertet jedes Schreibtisch-Setup auch optisch auf.

Durch den durchgehenden Klettverschluss wird das Hinzufügen von Kabeln zum Kinderspiel und späteres Neukonfigurieren ist ebenso einfach und schnell möglich.

Eine an beiden Enden des Schlauchs befindliche Schlaufe, die auch per Klettverschluss geschlossen wird, lässt dem Installateur die Wahl, Mesh Slim an der mitgelieferten Halterung, an Kabelrinnen, Kabelkörben oder Bodentanks zu befestigen.



langlebige
Produkte



passgenaue
Anfertigung und
Sonderlösungen



Kundenservice



Produkt
kontinuität



Lebenslange
Garantie



nachhaltige
Lösungen

Eigenschaften und Funktionen der Mesh Slim-Kabelführung:



Der Mesh Slim-Kabelschlauch wird inkl. eines Hakens und Schrauben für die Befestigung unter der Tischplatte geliefert.



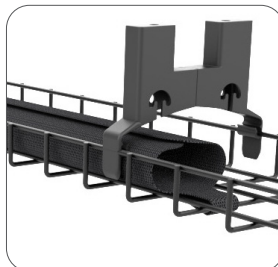
Beide Enden des Mesh Slim-Kabelschlauchs haben eine Schlaufe mit Klettverschluss. Damit kann er auch an anderen, unter der Tischplatte befindlichen Bauteilen befestigt werden, wie z. B. an Kabelkörben von Adapt.



Das Netzgewebe verfügt über einen durchgehenden Klettverschluss, sodass Kabel problemlos hinzugefügt oder entfernt werden können.



Bei Bedarf, kann an Mesh Slim mit Hilfe der Klettschlaufe ein Gewicht befestigt werden, das das untere Ende am Boden hält.

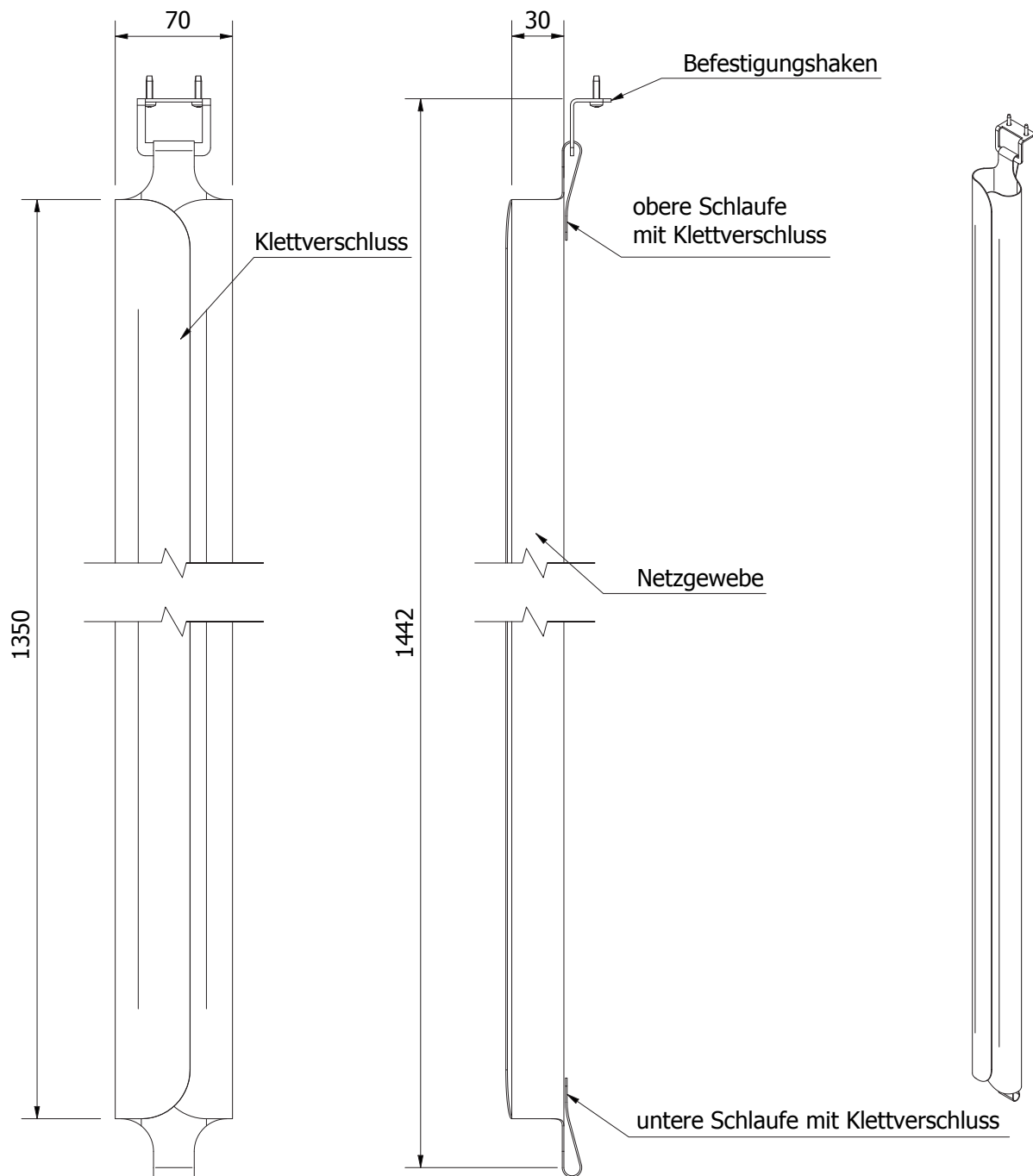


Der Kabelschlauch Mesh Slim kann auch waagerecht in Kabelwannen oder -Gittern eingesetzt werden.



Das Hightech-Netzgewebe sorgt für ein ordentliches Erscheinungsbild. Es ist robust und gleichzeitig leicht, atmungsaktiv und dehnbar.

Technische Daten



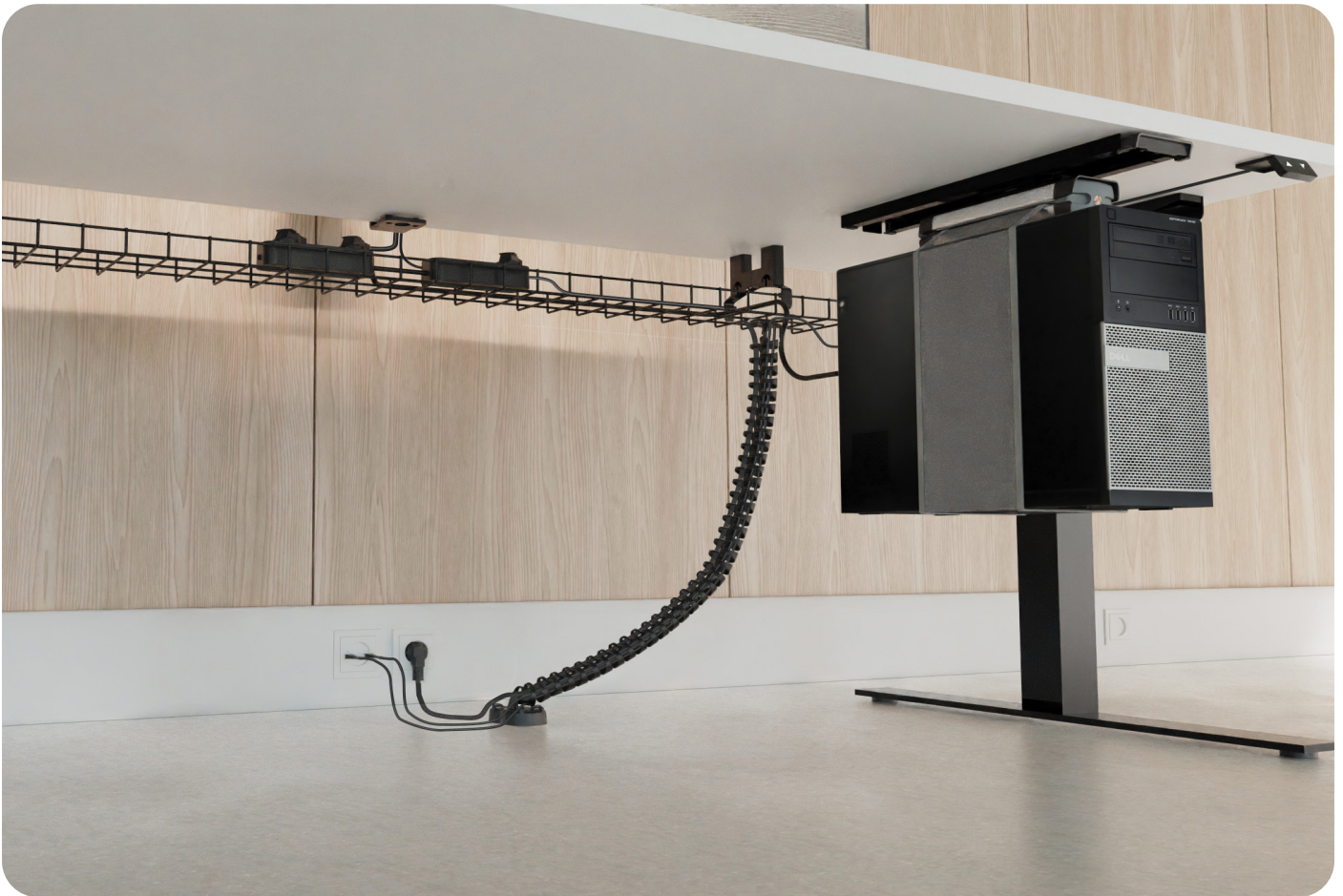
Artikelnummer	Beschreibung
CABM-386BK-FA	Mesh Slim Kabelführung mit Tischbefestigung

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

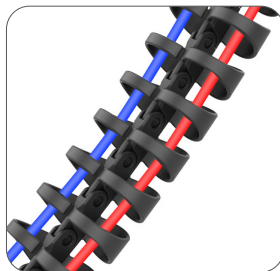


Am oberen Ende befindet sich eine Montageplatte, die unter die Arbeitsfläche geschraubt wird. Alternativ kann sie in einen Kabelkorb von Adapt eingehängt werden.

Mit Hilfe der beigefügten 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.



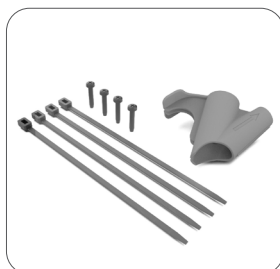
Die 2-Kanal-Konstruktion ermöglicht es, Strom- und Datenkabel getrennt voneinander unterzubringen.



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

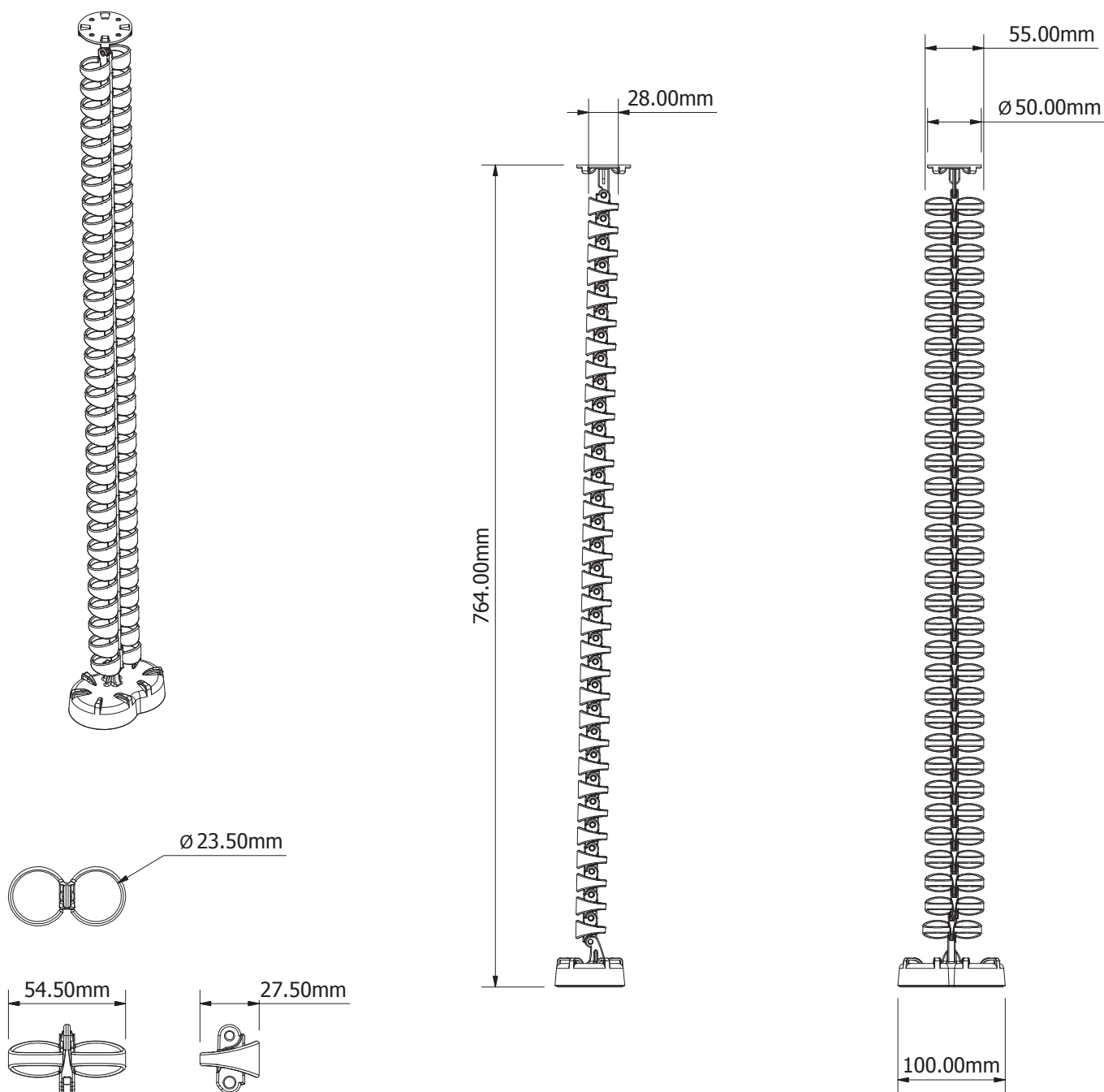


Für die Verwendung an Steh-Sitz-Arbeitsplätzen wird die Cable Spine Kabelkette mit einer Erweiterung um 53 cm verlängert. Die 24 zusätzlichen Glieder können alternativ auch als horizontale Kabelführung in Kabelwannen dienen.



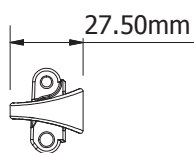
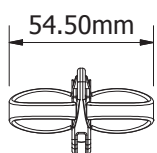
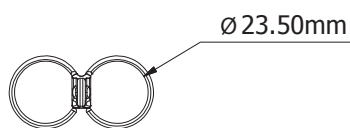
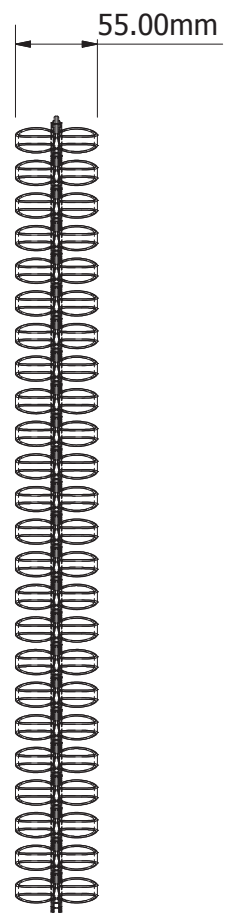
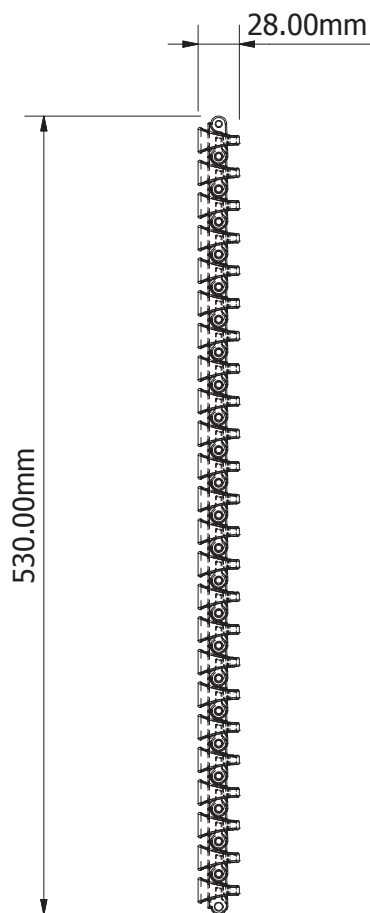
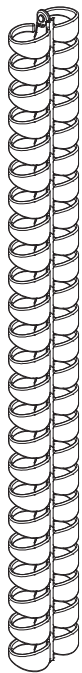
Die Cable Spine Kabelkette wird inklusive Befestigungsschrauben für Spanplatten, Kabelbindern und dem Werkzeug zum Ein- und Ausbringen der Kabel geliefert.

Technische Informationen



Artikelnummer	Beschreibung
CABM05BK	Cable Spine - Kabelkette mit Tischbefestigung

Technische Informationen



Artikelnummer	Beschreibung
CABM05BK-24	Verlängerung für Cable-Spine Kabelkette

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

+49 (0) 2151 985 190

infode@adapt-global.com