

34.470

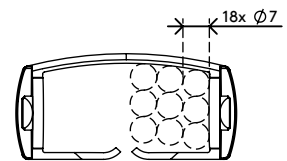
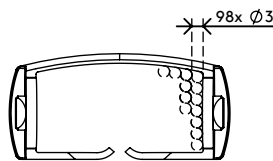
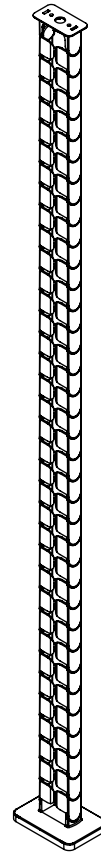
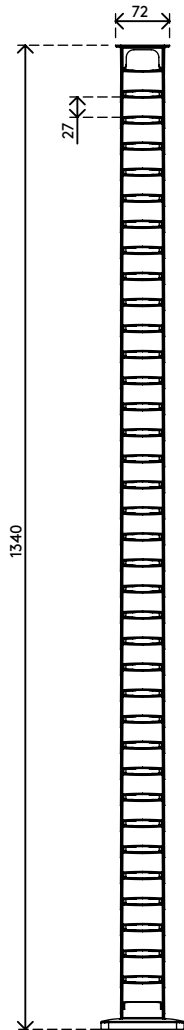
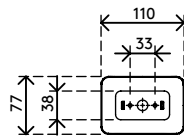
Addit Kabelführung Sitz-Steh 130 cm – Schreibtisch 470

Die Addit Kabelführung Sitz-Steh ist eine stilvolle Kabellösung für Ihren Sitz-Steh-Schreibtisch. Diese Lösung versteckt und ordnet Kabel für Schreibtische bis zu einer Länge von 130 cm. Um dieser Lösung mehr Stabilität und Ordnung zu geben, werden eine beschwerte Bodenplatte und Aufkleber/Schraube mitgeliefert. Da diese Kabelführung zu 100 % aus recyceltem PP besteht, ist diese nicht nur elegant und stilvoll, sondern auch nachhaltig.

Suchen Sie nach einer perfekt abgestimmten Lösung für Ihre Einrichtung? Wir können die Farbe und Länge genau auf Ihre Bedürfnisse abstimmen.

- Bündelt, ordnet und führt Kabel unter dem Schreibtisch
- Anpassung durch einfaches Hinzufügen/Entfernen von Elementen
- Entworfen für höhenverstellbare Tische bis zu 1300 mm
- 100% recyceltes PP (Polypropylen)
- Geeignet für 18 Kabel 7 mm dick
- Beschwerte Bodenplatte für mehr Stabilität
- Länge: 1340 mm
- Hergestellt in den Niederlanden: Niederländisches Design und Qualität
- Wird mit Aufklebern und Schrauben zur Befestigung der Kabelführung am Schreibtisch geliefert
- Zugelassen für das Dataflex-Rücknahmeprogramm


addit



Addit Kabelführung Sitz-Steh 130 cm – Schreibtisch 470


2020/11/25


34.470

 245 x 245 x 60 mm

 1 pcs

 weiß

 0,80 kg

 805410344702

Addit Kabelführung Sitz-Steh 130 cm – Schreibtisch 470

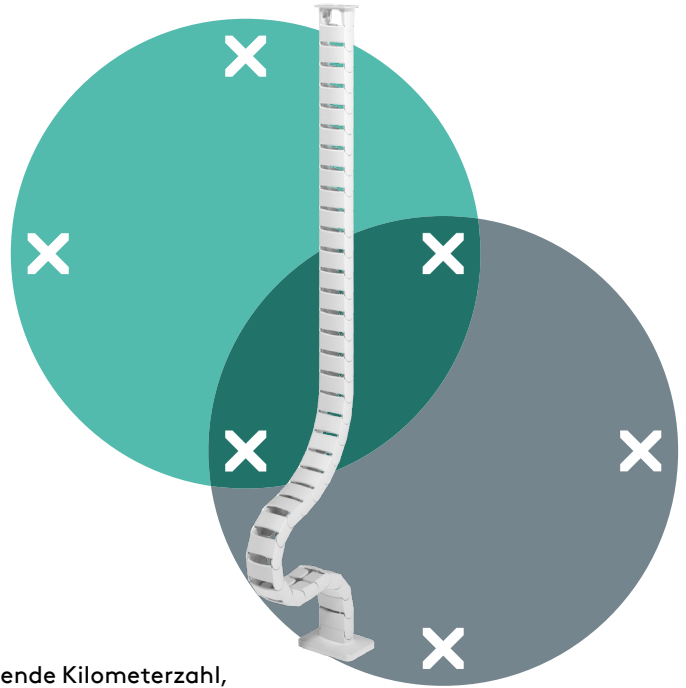
Bei Dataflex setzen wir uns für den Umweltschutz ein. Deshalb haben wir dieses Öko-Infoblatt erstellt. Darin bieten wir einen präzisen Überblick über den ökologischen Fußabdruck dieses Produkts und wie wir diesen gemeinsam durch Recycling reduzieren können.

Erderwärmungspotenzial (global warming potential, GWP)

Der ökologische Fußabdruck dieses Dataflex-Produkts wird in Bezug auf sein Erderwärmungspotenzial (GWP) ermittelt; das sind die Auswirkungen eines Produkts auf den Klimawandel entsprechend der Menge kg CO₂.

Mit einem Fahrzeug zurückgelegte Kilometerzahl

Um den Begriff des Erderwärmungspotenzials auf verständliche Weise zu erklären, haben wir die entsprechende Kilometerzahl, die von einem durchschnittlichen Fahrzeug zurückgelegt wird, berechnet.*



Ökologischer Fußabdruck

Ohne Recycling



2,80 kg CO₂



8,79 km

Mit Recycling



2,00 kg CO₂



6,28 km



Sie können Ihren Beitrag leisten!

Wenn Sie einen positiven Beitrag zur Umwelt leisten möchten und Ihren ökologischen Fußabdruck verringern möchten, kontaktieren Sie uns bitte, um Informationen über unsere Optionen einer Recycling-Vereinbarung anzufordern: recycle@dataflex-int.com

Ökologischer Fußabdruck in Einzelheiten

Die Lebensdauer eines Produkts besteht aus mehreren Phasen. Produktion (A1 - A3), Installation (A4 - A5), Gebrauch (B) und Entsorgung (C). Recycling ist als Phase D hinzugekommen. Wir haben die Auswirkungen (GWP – Global warming potential/Erderwärmungspotenzial) unserer Produkte in all diesen Phasen berechnet. Die Ergebnisse der Auswirkungen sehen Sie auf der Vorderseite dieses Öko-Infoblatts. Die untenstehenden Tabellen zeigen das GWP der einzelnen Phasen separat.

Produktzusammenstellung (A1)

Diese Tabelle zeigt die Produktzusammenstellung und das GWP der einzelnen Materialien.

	Stahl	Zink	Kunststoff	Holz / Gummi	Farbe / Beschichtung / Klebstoff	Verpackung / Anleitungen	Produkt - A1
Gewicht (g)	225,00	0,00	401,00	0,00	5,50	115,00	746,50
% des Gesamtgewichts	30,10	0,00	53,70	0,00	0,70	15,40	100,00
GWP (entspr. kg CO ₂)	1,01	0,00	0,69	0,00	0,04	0,11	1,85

Produktion (A1 - A3)

Zur gesamten Produktionsphase gehören die Produktherstellung, der Transport zu Dataflex und die Abläufe bei Dataflex.

	Produkt - A1	Transport zu Dataflex - A2	Abläufe bei Dataflex - A3	Produktion (A1 - A3)
GWP (entspr. kg CO ₂)	1,85	0,01	0,00	1,86

Produktlebensdauer (A - C)

Übrige Lebensdauer eines Dataflex-Produkts

	Produktion (A1 - A3)	Transport zum Kunden - A4	Installation (Material) - A5	Gebrauch - B	Abfallverwertung / Entsorgung - C	Gesamtlebensdauer A-C (ohne Recycling)
GWP (entspr. kg CO ₂)	1,86	0,00	0,02	0,00	0,91	2,80

Recycling (A-D)

Durch Recycling können wir den ökologischen Fußabdruck eines Produkts drastisch reduzieren.

	Gesamtlebensdauer A-C (ohne Recycling)	Recycling - D	Gesamtlebensdauer A-D (mit Recycling)
GWP (entspr. kg CO ₂)	2,80	-0,80	2,00

Kontakt

Für Fragen oder Kommentare wenden Sie sich bitte an unsere Abteilung für Qualität, Sicherheit & Gesundheit und Umwelt unter

qhse@dataflex-int.com
www.dataflex-int.com

Die Berechnungen zur Erstellung dieses Öko-Infoblatts wurden in Zusammenarbeit mit Ecochain BV durchgeführt.

www.ecochain.com

Dieses Öko-Infoblatt ist eine kurze Zusammenfassung der von Dataflex bereitgestellten Umweltbilanz-Informationen. Die vollständigen Umweltproduktdeklarationen (EPDs) sind für einige ausgewählte Produkte erhältlich.

* 1 kg CO₂ entspricht 3,14 km mit einem durchschnittlichen Fahrzeug (Quelle: Ecoinvent 3.2).