

Kalidro

Produktbeschreibung



Kalidro

Produktbeschreibung

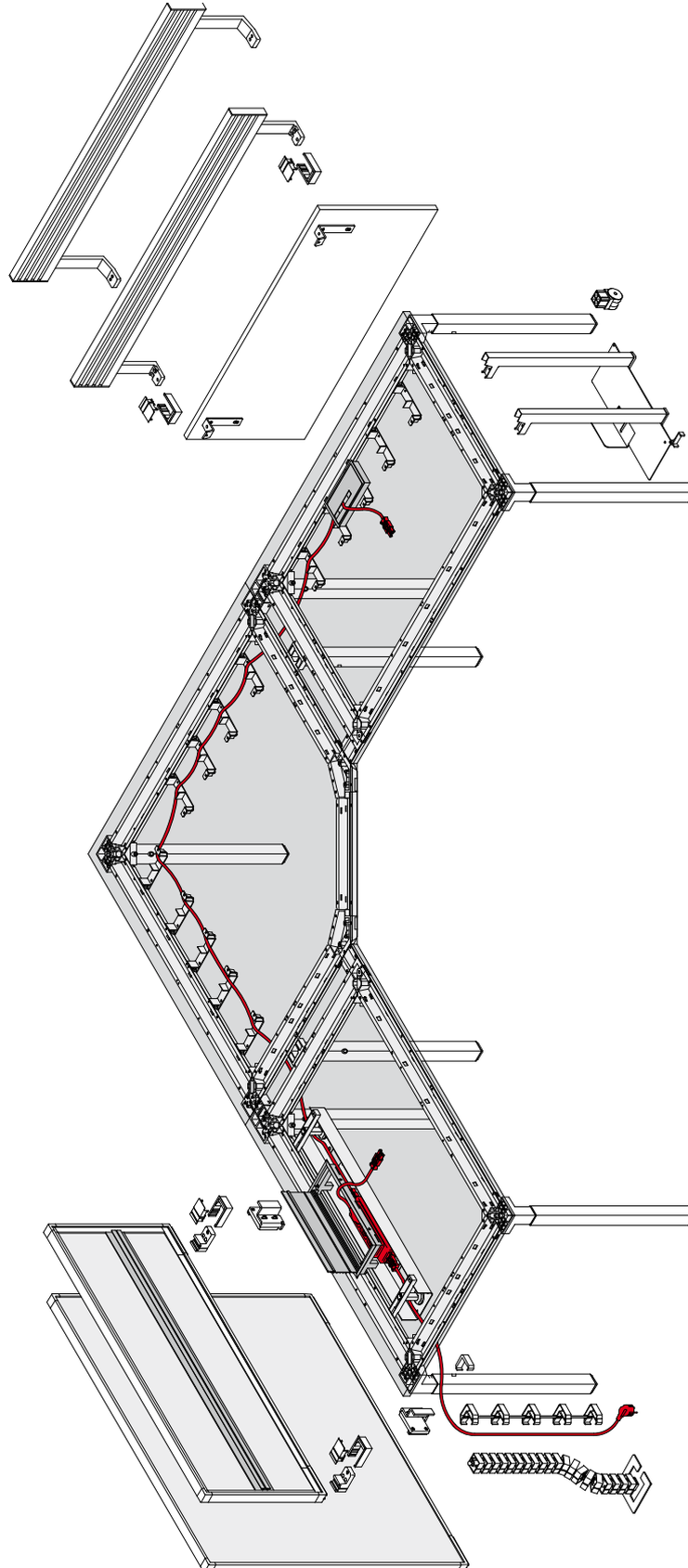
Inhalt:

1. System-Übersicht	Seite 3
2. Verkettungen	Seite 4
3. System Elemente.....	Seite 5
4. Konstruktiver und funktionaler Aufbau	Seite 6
5. Zubehör	Seite 7
6. Materialien	Seite 8
7. Ökologie.....	Seite 9
8. Sicherheit.....	Seite 10
9. Produktergonomie	Seite 10

Kalidro

Produktbeschreibung

1. System-Übersicht

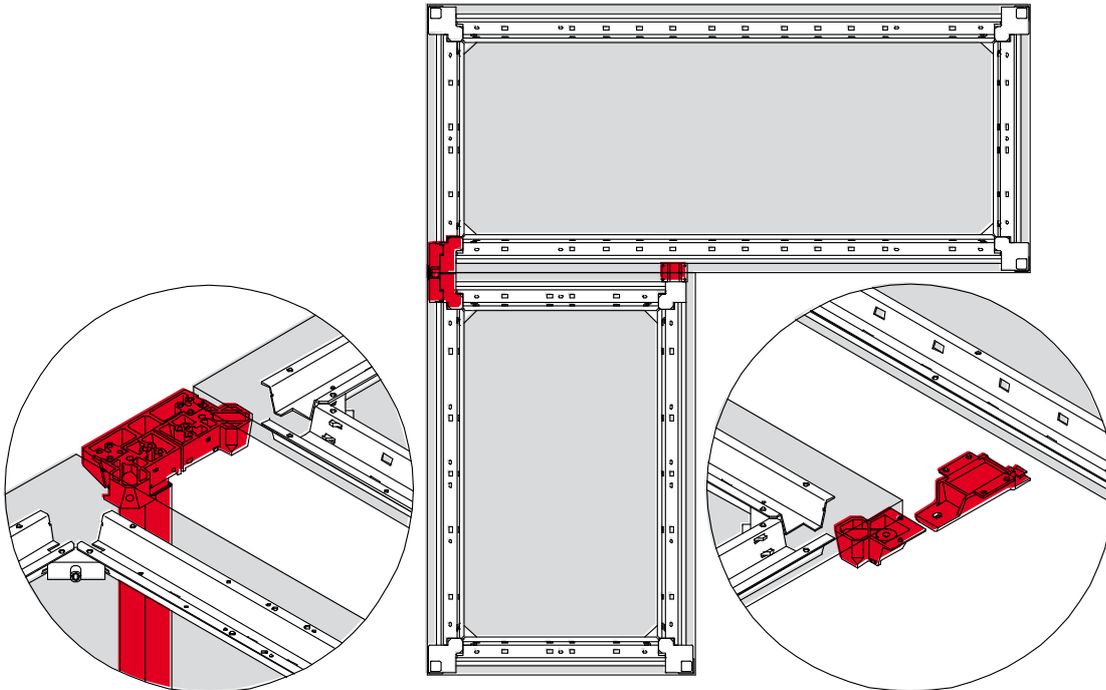


Kalidro

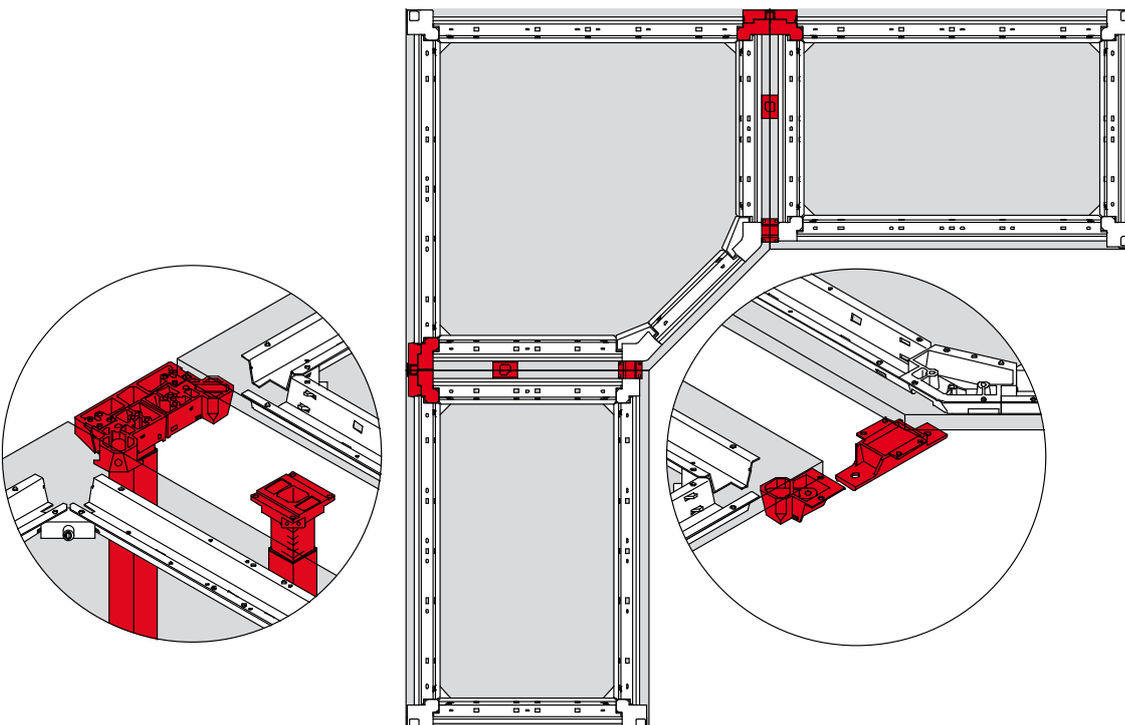
Produktbeschreibung

2. Verkettungen

Verkettung mit Typ 10 (2x) + L-Winkelverbinder



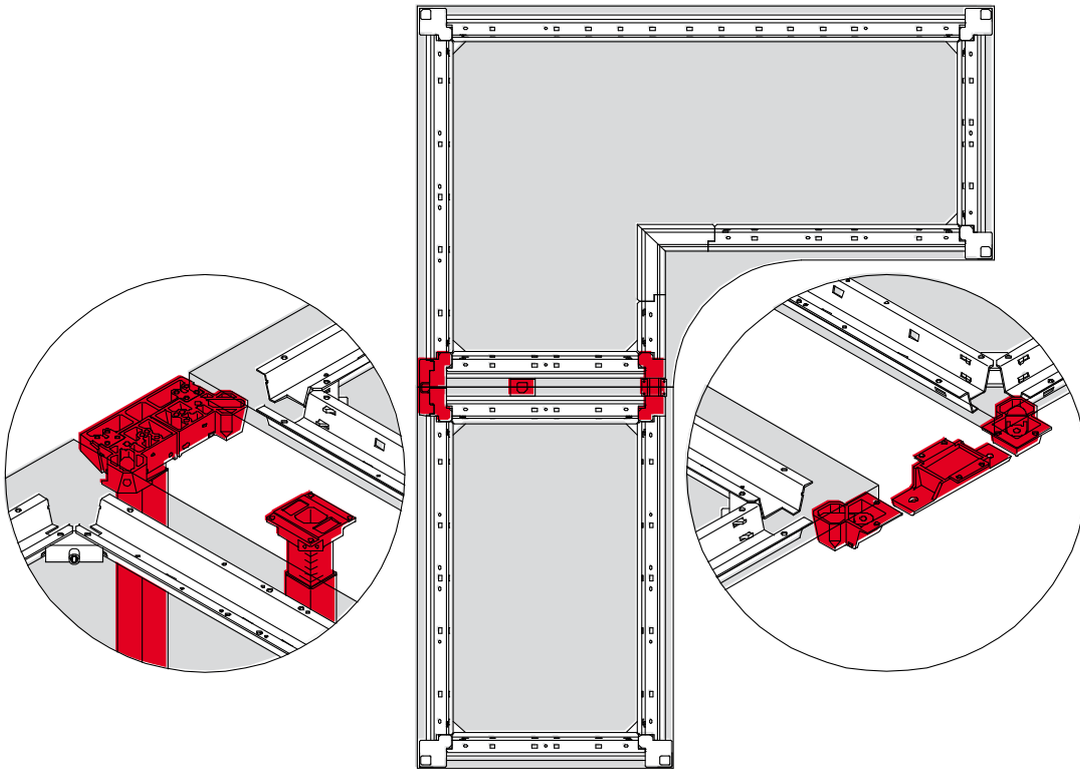
Verkettung Arbeitsecke 90° (inkl. Verbinder) mit 2 x Typ 10



Kalidro

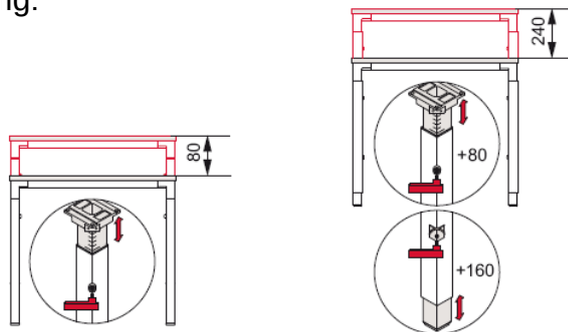
Produktbeschreibung

Verkettung Typ 16 mit Typ 10 + Mittelfuß



3. System-Elemente

Höheneinstellung:



Platte: 25 mm
Platte: 19 mm
Platte: 14 mm

Teleskop:
680...760 mm
674...754 mm
669...749 mm

Teleskop:
620...860 mm
614...854 mm
609...849 mm

Kalidro

Produktbeschreibung

Plattenübersicht in mm:



Typ 10 in den Breiten 800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 und den Tiefen 600/800/900



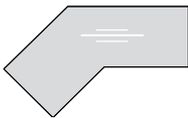
Typ 21 in den Breiten 1600/1800/2000 und der Tiefe 800/1000



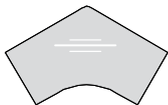
Typ 25 in den Breiten 1600/1800/2000 und der Tiefe 800/1000



Typ 48 in den Breiten 1400/1600/1800/2000 und der Tiefe 800/1000



Typ 12 in der Breite 2420 und den Anschlusstiefen 800/900

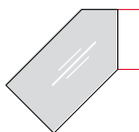


Typ 13 45°/60° in den Breiten 2170 und 2052

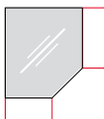


Typ 16 in den Breiten 1600/1800/2000, den Tiefen 1200/1400/1600 und den Anschlusstiefen 600/800 oder 800/800

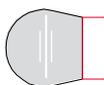
Plattenübersicht Verkettung/Anbau in mm:



Verkettung 45° in den Breiten 800/1200 und den Tiefen 800/900



Verkettung 90° in der Tiefe 1200 und den Anschlusstiefen 800/800



Anbau Ø1000 und der Anschlusstiefe 800

4. Konstruktiver und funktionaler Aufbau

Plattenrahmen

Der umlaufende Plattenrahmen ist mit der Platte verschraubt. Er dient der Fußanbindung und der Aufnahme von Zubehör.

Fuß

Fuß mit stufenloser Teleskophöhenverstellung (680 – 760 mm bzw. 620 – 860 mm) bestehend aus Fußanbindung, Stahlrohr (Alu EV1 optional) und Kunststoffgleiter wird mit dem umlaufenden Plattenrahmen verschraubt. Rolle für hintere Füße \varnothing 50 mm optional möglich.

Verkettung

Verkettungselemente und Anbauten werden inklusive Verbinder geliefert. Für Verkettungen entfallen 1 Fuß bzw. 2 Füße bei den Standard-Tischen. Diese werden durch separat zu bestellenden Mittelfüße bzw. Verbinder oder die bei Verkettungselementen und Anbauten enthaltenen Mittelfüße/Verbinder ersetzt.

Linear Verkettung oder Blockstellung erfolgt über Mittelfuß (Fußanbindung in T-Form). Eine Winkelanordnung von zwei Typ 10 Tischen ist über das „L-Winkelverbinder“ Set (bestehend aus L-Winkelverbinder und T-Mittelfuß) möglich. Linear Verkettungen mit Winkeltischen erfolgen mit dem Set „Mittelfuß zurückgesetzt“ (bestehend aus T-Mittelfuß, Stützfuß und Linearverbinder). (Verkettungsbeispiele siehe Seite 4 und 5)

5. Zubehör

Kabelmanagement horizontal

Kabelträger

Die Kabelträger werden am Plattenrahmen eingehängt. (Ein Kabelträger verfügt über eine Zugentlastung)

Kabelkanal

Optional kann ein Kabelkanal (absenkbar und beidseitig abklappbar, Breite je nach Tischmaß von 456-1656 mm) gewählt werden. Dieser wird an der Rahmenhinterseite eingehängt und mit der Tisch-Platte verschraubt.

Kabelmanagement vertikal

Kabelclipse

Kabelclipse (5 Stück, mit Abstandhaltern) werden am Fuß angeclipst.

Kabelkette

Die Kabelkette (45 x 45 mm, Länge = 800 mm) aus beweglichen Kunststoff-Formteilen wird an den Kabelträgern oder Kabelkanal montiert.

Kabelmanagement Tischoberfläche

Kabeldose klein 173 x 82 mm

Abdeckung abnehmbar, mit Verschlussmechanismus

Größe: 173 x 82 mm, Deckel und Rahmen aus Kunststoff PA grau.

Kabeldose Gross 330 x 125 mm

Abdeckung mit Stoßdämpfer, Kabelauslass: verkürzte Abdeckung; Spalt mit Bürste abgedeckt.

Größe: 330 x 125 mm, Deckel Alu eloxiert, Rahmen Kunststoff PA grau, Bürste schwarz.

Kalidro

Produktbeschreibung

Ausnehmung und Abdeckung zur Kabelführung
Ausnehmung (90 x 27 mm) zur Kabelführung an der Plattenhinterkante.

Orga-Rail für Tisch mit Plattenausfräsung

Die 5-sprossige Orga-Rail wird von oben mit Fußanbindung verschraubt. Die Rail ist beidseitig nutzbar. Ein Monitorschwenkarm ist vorne adaptierbar.

Orga-Rail für Tisch ohne Plattenausfräsung

Die 5-sprossige Orga-Rail wird von unten an der Fußanbindung befestigt. Sie ist beidseitig nutzbar. Ein Monitorschwenkarm ist vorne adaptierbar.

Knieraumblende

Die Knieraumblende (Höhe = 450 mm) wird über Adapter am umlaufenden Rahmen montiert. Eine seitliche Montage ist möglich.

CPU-Halter

Der CPU-Halter aus Stahl (Geräte: Höhe max. 490 mm, Breite 120 bis 200 mm) kann innen/aussen oder links/rechts genutzt werden. Die Träger werden innen am umlaufenden Rahmen montiert.

Stoßschutz für Container

Stoßschutz wird an der Höhenverstellung am Fuß angeclipst. Zwei Stück werden standardmäßig mitgeliefert

Werkzeug für Höhenverstellung

Mit dem Werkzeug (Inbus-Schlüssel) wird die Teleskop Höhenverstellung auf die notwendige Höhe eingestellt. Werkzeug wird am Rahmen befestigt.

6. Materialien

	Material (Maße in mm)	Beschichtung, Farben
Plattenrahmen	Stahlprofil 2x35x85	pulverbeschichtet mit Epoxydharz, Farben siehe Preisliste
Fußanbindung/Fuß	Fußanbindung oben: Aluminium Druckguss Fuß: Vierkant Stahlrohr 45x45x2 Optional: Fuß Alu 45x45x2	Fußanbindung: pulverbeschichtet mit Epoxydharz, Farben siehe Preisliste + Alu poliert Fuß: pulverbeschichtet mit Epoxydharz, Farben siehe Preisliste + Alu EV
Platte	Melamin, 25 mm, PP-Kante 3 mm	dekorative Holzwerkstoffplatte mit melaminbeschichteter Oberfläche Typ MFB nach DIN EN 14322 der Klasse E1

	Echtholz, 25 mm, Furnier-Kante 3 mm	furnierbeschichtete Spanplatte nach DIN EN 312 Typ 2 der Klasse E1
	Melamin, 19 mm, PP-Kante 2 mm	dekorative Holzwerkstoffplatte mit melaminbeschichteter Oberfläche Typ MFB nach DIN EN 14322 der Klasse E1
	TechTop 14 mm, PP-Kante 2 mm	Schichtstoffplatte mit hoch verdichtetem Kern
Knieraumblende	Melamin 19 mm, Höhe=450 mm, PP-Kante 2 mm	dekorative Holzwerkstoffplatte mit melaminbeschichteter Oberfläche Typ MFB nach DIN EN 14322 der Klasse E1, Farben siehe Preisliste
CPU-Halter	Stahlblech, Geräte max. Höhe = 490, Breite = 120...200,	pulverbeschichtet mit Epoxydharz, 18 Farben
Orga-Rail	Aluprofil eloxiert, Breite: 800...2000, Höhe: 132 beidseitig	Alu eloxiert Adapter: pulverbeschichtet Farben siehe Preisliste
Kabelkanal horizontal	Stahlblech Höhe: 60 Breite: 420/620/820/1020/ 1220/1420/1620 Tiefe: 120	pulverbeschichtet mit Epoxydharz, Farben siehe Preisliste; Kabelkanalhalter Kunststoff grau
Kabelclipse vertikal	Kunststoff PC (5 Stück)	transluzent
Kabelkette	Kunststoff PP 45 x45 Länge: 800 Verlängerung: 400	PP grau
Kabelträger	Kunststoff PA Anzahl je nach Tischbreite	PA grau
Kabeldose klein	173 x 82 Deckel und Rahmen PA	PA grau
Kabeldose groß	330 x 125 Deckel Alu eloxiert Rahmen Kunststoff PA Bürste	Rahmen PA grau Deckel Alu EV1 Bürste schwarz
Stoßschutz für Container	PC	transluzent
Werkzeug für Höhenverstellung	PA	orange

Produktbeschreibung

7. Ökologie

Recycling

Gestelle

- Rückführung in den Materialkreislauf möglich

Beschläge

- Rückführung in den Materialkreislauf möglich

Platten

- Rückführung in den Materialkreislauf möglich
- Alternativ bei Holz komplette thermische Entsorgung

Kabelführungen

- Rückführung in den Materialkreislauf möglich

div. Ergänzungen

- Rückführung in den Materialkreislauf möglich
- Alternativ bei Holz komplette thermische Entsorgung

Zertifikate



Wie die meisten unserer Produkte ist auch Kalidro aufgrund der ökologischen Produktionsweise mit dem "Blauen Engel" ausgezeichnet.



Die Steelcase Werndl AG führt das Öko-Audit-Siegel für das EG-System für das Umweltmanagement und die Umweltbetriebsführung.



Auf Grundlage von ISO 14025 ist das Ziel einer Umwelt-Produktdeklaration (Environmental Product Declaration, EPD) die Vermittlung klarer und transparenter Informationen über die Auswirkungen eines Produktes auf die Umwelt – und zwar über sämtliche Etappen seines Lebenszyklus hinweg

Kalidro

Produktbeschreibung

8. Sicherheit

Zertifikate



Die Steelcase Werndl AG produziert unter der Maßgabe eines Total Quality Managements und ist seit 1995 zertifiziert nach DIN ISO 9001. Damit wird eine gleichbleibend hohe Qualität des Tischsystems gewährleistet.



GS-Zeichen (Geprüfte Sicherheit) Für das komplette System ist vom TÜV Bayern das GS-Zeichen (Geprüfte Sicherheit) erteilt. Es gilt für alle Tische, ECKelemente, Anbauten und Zubehör.



Steelcase gewährt auf seine Produkte eine internationale Hersteller-Garantie von 8 Jahren

9. Produktergonomie

Kalidro ist ein Modulares 4-Fuß Tischsystem im Einsteigerbereich. Die leicht zu verstehende Konstruktion ist variabel und kann an unterschiedlichste Anforderungen angepasst werden - vom Einzelarbeitsplatz bis zu Verkettungen mit viel Beinfreiheit. Es ist in einer Vielzahl von Platten-Varianten in unterschiedlichen Dicken (25 mm, 19 mm, 14 mm) und Farben verfügbar. Die Farbe des Rahmens kann genauso wie die Farbe von Fußanbindung und Fuß frei gewählt werden. Optional gibt es den Fuß auch in Aluminium EV1.

Das umfassende Zubehör ist einfach an Kalidro adaptierbar, so auch die beidseitig nutzbare Orga-Rail oder Partito Screen.