

Allgemein	<p>Das Schreibtischsystem CALDO CC verbindet ein repräsentatives Aussehen mit hochwertigen Materialien. Die Gütespanplatten werden mit einem allseitig umlaufenden PP - Umleimer mittels neuester Lasertechnologie fugenlos miteinander verbunden. Durch die hocheffiziente Laserverleimung erhalten die Platten eine homogene Nullfugenoptik.</p>
Konstruktion	<p>Das Programm CALDO CC ist ein verschraubtes, freitragendes und modulares Traversensystem im C - Fuß Design mit Rundsäulen, die einen Durchmesser von 65 mm bzw. 72 mm bei elektromotorischen Tischen haben. Die Gestellseitenteile werden mittels Spannbolzen mit den Traversen verschraubt. Die darauf montierten Plattenträger dienen zur Aufnahme der Tischplatten und Anbauelemente wie Kabelkanal, Sichtblenden und Tischaufsätze. Die horizontale Elektrifizierung erfolgt über einen großzügig dimensionierten, beidseitig abklappbaren Kabelkanal. Die vertikale Elektrifizierung findet über flexible Kabelschlangen oder am Seitenteil montierte Kabelblenden statt. Der Einsatz einer Schiebeplattenfunktion ist optional möglich.</p> <p>Das elektromotorische Tischsystem setzt sich aus zwei Teleskopseitenteilen und Antriebstraverse zusammen. Das Außenrohr mit der Gestellkufe besitzt eine pulverbeschichtete Oberfläche. Die innenliegenden Teleskoprohre werden in einer abriebfreien Chrom - Optik gefertigt. Verschiedene Bedienelemente stehen zur Auswahl. Die Nachrüstung eines Easy Stop - Sensor ist möglich. Der Easy Stop - Sensor verstärkt die grundlegende Antikollisions - Funktion durch Messung von Bewegungsimpulsen am Plattenrahmen und optimiert so die umlaufenden Reaktionseigenschaften des Auffahrschutzes. Die Antriebe des Tischsystems gewährleisten eine Zuladung von 75 kg. Um Quetschgefahren zu vermeiden, ist ein Sicherheitsabstand zu allen anschließenden Möbelstücken durch Einsatz von Abstandshaltern oder Kufenverbindern notwendig.</p> <p>ACHTUNG! Aus Sicherheitsgründen dürfen elektromotorische Tische der Firma Palmberg nicht mit Fremdprodukten verkettet oder verbunden werden.</p>
Modellvarianten	<p>Feste Tischhöhe: (7)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 720 mm - lichtet Höhenmaß 640 mm - Höhenausgleichsschrauben, Verstellbereich +10 mm <p>Höheneinstellbar: (E)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 650 - 850 mm - lichtet Höhenmaß bei 650 mm = 570 mm - höheneinstellbar stufenlos - Federunterstützung <p>Höhenverstellbar: (K)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 650 - 850 mm - lichtet Höhenmaß bei 650 mm = 570 mm - einstellbar über Kurbel <p>Höhenverstellbar: (ME)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 680 - 1180 mm - lichtet Höhenmaß bei 680 mm = 600 mm - Einfachteleskop, einstellbar elektromotorisch über Bedienelement Auf/Ab <p>Höhenverstellbar: (MD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 650 - 1250 mm - lichtet Höhenmaß bei 650 mm = 570 mm - Doppelteleskop, einstellbar elektromotorisch über Bedienelement Auf/Ab
Tischplatten	<p>Tischplatten sind in verschiedenen Materialausführungen wählbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25 mm dicke Spanplatte, melaminharzbeschichtete Oberfläche, 3 mm PP - Umleimer - umlaufender Radius R3 - 19 mm dicke MDF - Faserplatte, melaminharzbeschichtete Oberfläche, 2 mm PP - Umleimer - umlaufender Radius R2 - 12 mm dicke Vollkernplatte (HPL), Kernfarbe schwarz, melaminharzbeschichtete Oberfläche, umlaufender Radius R3 - 25 mm dicke Furnierplatte, 3 mm Echtholzleimer - umlaufender Radius R3 - 19 mm dicke Furnierplatte, 2 mm Echtholzleimer - umlaufender Radius R2 <p>Alle Plattenmaterialien mit einer Melaminharzbeschichtung entsprechen der Emissionsklasse E1 nach DIN EN 14322.</p>
Tischplattengrößen	<p>Breiten: 2000 mm bis 800 mm Tiefen: 1000 mm bis 600 mm</p>
COM - Plattengrößen	<p>Breiten: 2000 mm bis 1600 mm Tiefen: 1400 mm bis 800 mm</p>

Systembeschreibung

- Verkettungselemente** für Tische mit zurückgesetztem Fuß
- feste Höhe 720 mm, auf Tischebene
 - höhenstellbar von 650 - 850 mm, auf Tischebene
 - Nachrüstung von Kabelschlangen und Kabelkanälen möglich
- Plattenformen für Verkettungselemente**
- Winkelemente 45°, 60° und 90°
 - Trapez- und Doppeltrapezplatten 90°
- Endelemente** für Tische mit zurückgesetztem Fuß
- feste Höhe 720 mm
 - höhenstellbar von 650 - 850 mm, auf Tischebene
 - Nachrüstung von Kabelschlangen und Kabelkanälen möglich
- Plattenformen für Endelemente**
- Trapezendelemente 135°
 - Rechteckelemente
- Ansatzelemente/Vorsatzelemente**
- feste Höhe 720 mm
 - höhenstellbar von 650 - 850 mm, auf Tischebene
 - Nachrüstung von Kabelschlangen möglich
- Plattenformen für Ansatzelemente**
- Tropfen-, Kreis- und Bogenelemente
- Anbaumöglichkeiten**
- Sichtblenden für Schreibtische und COM-Arbeitsplätze
 - Schiebeplattenbeschlag
 - CPU-Halter
 - Druckeransatz
 - Geräteblende
 - Funktionsschiene
 - Empfang
- Mobile Beistellelemente** - Klappstische

