

# Canvaro

Canvaro Compact

**PRODUKTINFORMATION**



**ASSMANN**



# Canvaro

Erprobt, leistungsfähig und immer auf der richtigen Höhe. Für einen spielend leichten Wechsel von stehender und sitzender Arbeitsposition. Mit elektrischer und manueller Höhenverstellung erhältlich.

- Schreibtisch-System mit schlankem C-Fuß-Gestell
- Wahlweise mit quadratischem oder rundem Tischgestell
- Elektromotorisch betriebene oder manuell verstellbare Varianten mit oder ohne Gasfederunterstützung
- Zahlreiche Funktions- und Planungsoptionen





## Steh-Sitz-Arbeitsplätze



### Elektromotorisch höhenverstellbar

Stufenlose elektromotorische Höhenverstellung von 630 bis 1280 mm ermöglicht einen bequemen Wechsel von Steh- und Sitzposition. Große Verstellbereiche, leise Motoren, Auffahrschutz, geringer Stand-by-Verbrauch, hoher Bedienkomfort und funktionsgerechte Zubehörkomponenten sind verfügbar.



Höhenverstellung:  
Auf- / Ab-Bedienung



Auf- / Ab-Bedienung mit  
4 Memorytasten und  
LED Display



### Kurbelhöhenverstellbar

Kurbelhöhenverstellbar auf die gewünschte Tischhöhe von 620 bis 870mm oder als Steh-Sitz-Variante mit einem Verstellbereich 680 bis 1180 mm.



Leicht und problemlos lässt sich der Canvaro Tisch mit der Kurbel auf die passende Höhe bringen. Ist die gewünschte Arbeitshöhe erreicht, wird die Kurbel wieder unter die Tischplatte geschoben.

## Sitz-Sitz-Arbeitsplätze

### Manuell höhenverstellbar

Wie leistungsfähig und nutzerorientiert ein Schreibtischsystem ist, zeigt sich häufig erst, wenn unterschiedlichste Anforderungen zu erfüllen sind.



### Rasterverstellung per Knopfdruck\*

Mit der Knopfdruckverstellung lassen sich die Schreibtische der Canvaro Serie mit quadratischem Querschnitt werkzeuglos in einem Raster von 10 mm verstellen. Über praktische, im oberen Bereich der Gestell-Seitenteile angebrachte Auslöseknöpfe, kann der Tisch gasfederunterstützt verstellt werden.



### Designhebel\*

Die Schreibtischhöhe kann werkzeuglos eingestellt werden. Der Spannhebel wird jeweils in Gestellfarbe und optional auch gasfederunterstützt ausgeliefert.



### Inbus

Die Tischhöhe kann mit einem Inbus individuell eingestellt werden.

\* nicht für Benchlösungen möglich

## Zubehör

Dabei lassen sich selbstverständlich alle Tischvarianten mit zahlreichen Adaptionen wie PC- und Druckerhalter, Knierraumblende etc. weiter aufrüsten.



Drucker-Halter



PC-Halter Steh-Sitz Tisch



PC-Halter Schreibtisch



Knierraumblende (in satiniertem Sicherheitsglas, Holz oder Lochblechausführung erhältlich)



Orga-Reling mit Organisations-elementen



Auftischwand (auch mit Orga-Reling lieferbar)



Hintertischwand (auch mit Orga-Reling lieferbar)



Stehansatz



Horizontaler Kabelkanal



Nivellierungsschraube zum Ausgleich von Bodenunebenheiten bis zu 15 mm



Vertikaler Kabelkanal



Vertikale Kabelführung für Steh-Sitz-Tische (flexible Kabelspirale für Standardtische erhältlich) (Vkkm)



SWN, Schwenkschale SWING



Monitorhalte Single



Monitorhalte Duo

## Elektrifizierung



E-Box Turn



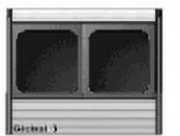
E-Box Line



E-Box Axial



SD3, 3-fach S chuko-Steckdose



SDG2, 2er Auftischbox (individuell)

## Abdeckungen



AFT, Adapter für Tischaufbauten\*\*\*



AAB/L, halbrund, für Plattenausschnitt\*\*



AAB/L, eckig, für Plattenausschnitt\*\*



DFA19, für Plattenausschnitt (AFT), 19 mm\*\*\*



DFA25, für Plattenausschnitt (AFT), 25 mm\*\*\*

## Kabeldurchlass



KDB/L Kabeldurchlassbuchse, rund\*



KDB/LT Kabeldurchlassbuchse, eckig\*\*



KSDP/LT Kabeldurchlassbuchse mit Bürste, eckig\*\*



KDNC Kabeldurchführung, Combi



KDF/L Kabeldurchführung mit Aufnahme für Adapter-Kabelführung\*\*



SDP1, Einbaubox Point



SDP2, Einbaubox Point (nur Steckdose)

Erhältlich in:

\* Grauweiß, Lichtgrau, Signalweiß, Schwarz, Weißaluminium, Edelstahl-Optik, Chrom-Optik

\*\* Schwarz, Weißaluminium

\*\*\* Grauweiß, Signalweiß, Weißaluminium, Anthrazitgrau, Schwarz

# Höhenverstellung

## Standard

Höhenverstellbereich  
Gestelltyp CR/CQ: 620 – 860 mm

## Kurbel

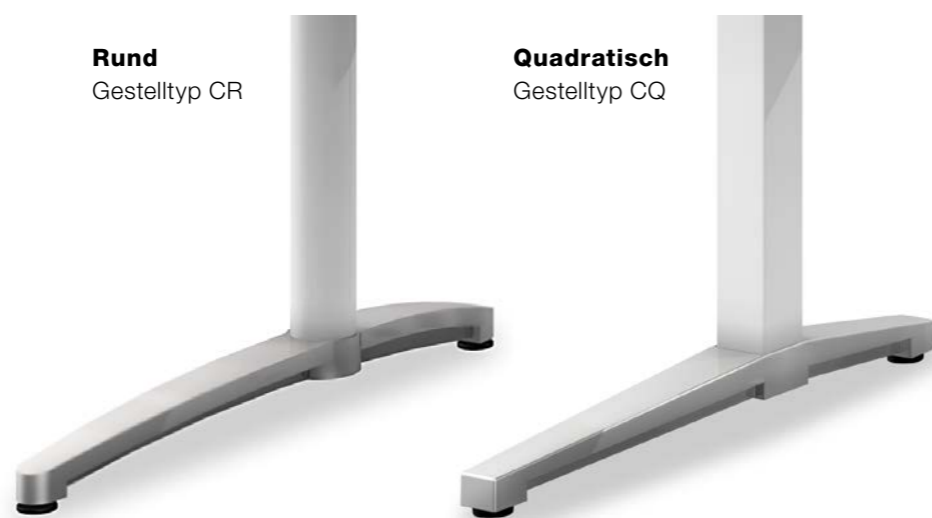
Höhenverstellbereich  
Gestelltyp CR/CQ: 620 – 870 mm

## Schnellkurbel

Höhenverstellbereich  
Gestelltyp CQ: 680 – 1180 mm

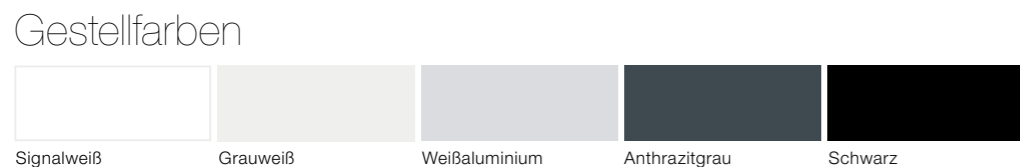
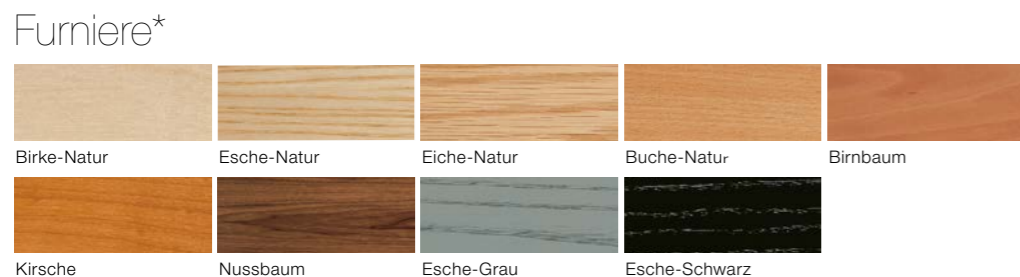
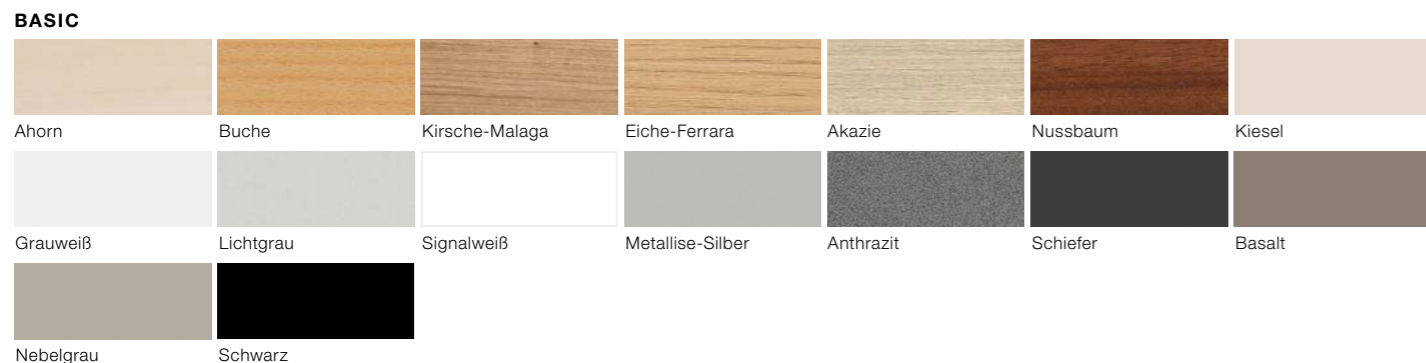
## Elektro

Höhenverstellbereich  
Gestelltyp CR: 630 – 1280 mm  
Gestelltyp CQ: 630 – 1280 mm



# Farben

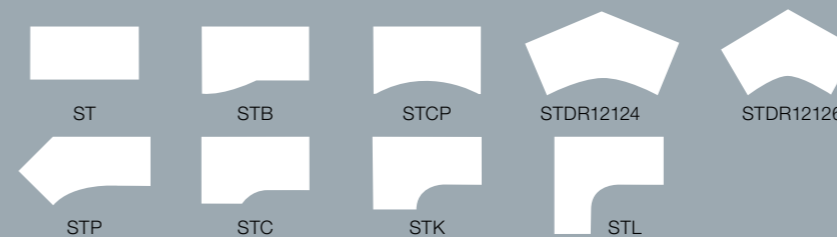
## Dekore



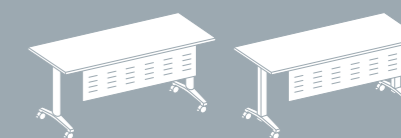
\* Weitere Furniere auf Anfrage.

# System

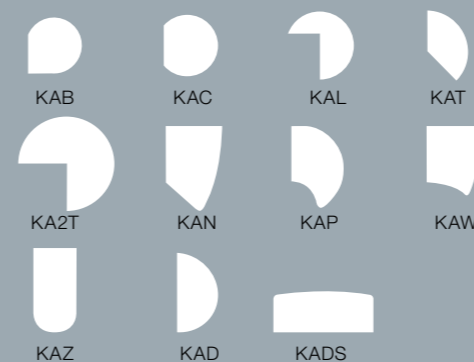
## Tische



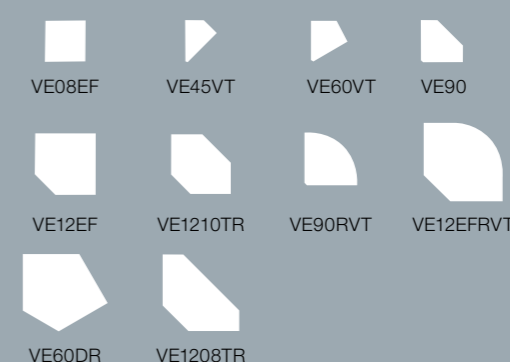
## Klapptische



## Konferenzansätze



## Verbindungselemente



## Gerätetisch



## Zwischenplatte



## Teiltrapezelemente



## Steh-Sitz-Tische



**Einzel-Arbeitstische** Breitenraster: 800 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm | Tiefenraster: 800mm, 900 mm, 1000 mm  
**Bench-Arbeitstische** Breitenraster: 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm | Tiefenraster: 1700 mm, 1900 mm

## Besprechungstische



Informationen zu Varianten und Maßen finden Sie in den elektronischen Planungsdaten sowie in unserem Programmbuch.

# Technische Beschreibung Canvaro

Canvaro Schreibtischsystem

Canvaro Schreibtischsystem

Canvaro Schreibtischsystem

Canvaro Schreibtischsystem

Im Schreibtischprogramm Canvaro werden höhenverstellbare und höheneinstellbare Schreibtische in verschiedenen Ausführungsvarianten angeboten. Alle Varianten sind wahlweise mit 70-mm-Rundrohr- oder 70/70-mm-Quadratrohrseiteil lieferbar. Höheng einstellbare Basistische sowie höhenverstellbare Kurbel- und elektromotorische Schreibtische verfügen über die gleiche Bein- und Kufenoptik.

#### Werkstoffe

Canvaro Bauteile sind aus hochwertigen Materialien hergestellt, die alle aktuellen Normen und Richtlinien erfüllen.

**Plattenmaterial**
Eingesetzt werden Dreischicht-Feinspanplatten mit Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP (Polypropylen) bekantet: Auftragsverfahren Lasertechnik. Die Oberflächen weisen ein hohes Maß an Flächenunempfindlichkeit und Kratzfestigkeit auf. Zudem erfüllen die Platten die Prüfbedingungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ RAL UZ 38.

Optional wählbar sind weiterhin Dreischicht-Feinspanplatten mit Echtholz-Oberfläche, furniert mit hochwertigen Furnieren (Trägermaterial nach DIN EN 312), Seitenkanten mit 3 mm Starkfurnieranleimer.

Canvaro Schreibtischsystem

Anmerkung: Der Glanzgrad und Reflexionsgrad entspricht mit Ausnahme der Melaminoberflächen Anthrazit-Dekor, Nussbaum-Dekor, Schiefer-Dekor und Signalweiß-Dekor sowie der Furnieroberflächen Esche-Schwarz-Furnier und Nussbaum-Furnier dem DIN Fachbericht 147 und wurde im Rahmen der Prüfung des GS-Zeichens freigegeben.

**Gestellteile Metall**
Oberrahmen, Plattenträger und Gestellfüße werden aus hochwertigem Stahl gefertigt und sind mit einer kratzunempfindlichen Pulverlackierung beschichtet. Alle Gestellteile sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen mit einer Mindestschichtdicke von 60µ versehen.

**Gestellteile Kunststoff**
Kunststoffteile werden aus PP (Polypropylen) oder ABS gefertigt, sind mit einer Materialkennzeichnung versehen und können somit sortenrein entsorgt werden.

**Systemaufbau Grundgestell Basistische**
Das Grundgestell besteht aus einem Systemoberrahmen für Tischbreiten von 800 mm bis 2000 mm und Tischtiefen von 600 mm bis 1000 mm. Die Befestigung der Gestellseitenteile erfolgt über eine feste und dauerhafte Verschraubung. Bei Freiformtischen werden teilweise längere Gestell- und Fußausleger eingesetzt, jeweils auf die Plattengeometrie abgestimmt.

**Grundgestell Sitz-/Sitzkurbeltische**
Das Grundgestell der Sitz-/Sitzkurbeltische ist auf die Systemmaße der Basistische abgestimmt. Daher können viele Elemente der Systemerweiterungen und nahezu das komplette Zubehör zur Elektrifizierung

übernommen werden. Die Fußausleger und der untere Rohrdurchmesser sind identisch mit denen der Basistische. Durch den sehr stabilen Oberrahmen kann auf eine Quertraverse zwischen den beiden Gestellseitenteilen verzichtet werden. So können auch bei der niedrigsten Höheng einstellung des Tisches Rollcontainer mit einem Systemmaß von 8HE untergestellt werden.

**CV Schreibtische (Basistische)**

- C-Fuß
- Stufenlos höheng einstellbar mittels Rohr-in-Rohr Führung von 620 – 860 mm
- Höheng einstellbar mittels Inbusschlüssel
- Bodenstellschrauben zur Nivellierung von Bodenunebenheiten (+15 mm)
- Mittelsäule (außen) 70-mm-Rundrohr, 70/70 mm-Quadratrohr, Innenrohr mit Kopfplatte zur Verschraubung am Oberrahmen
- Serienmäßige Verstellskala
- Verschraubte Auslegerfüße in unterschiedlichen Längen
- Auslegerfuß gegen Mehrpreis auch in Chrom-Optik
- Innenrohr (nur bei Stützfüßen) gegen Mehrpreis auch in Chrom-Optik
- Optional werkzeuglose Höheng verstellung mittels Klemmgriff
- Optional Höheng verstellung mit hochwertiger Gasdruckfederunterstützung

**CV Besprechungstische**

- T-Fuß
- Stufenlos höheng einstellbar mittels Rohr-in-Rohr-Führung von 620 – 860 mm
- Höheng einstellbar mittels Inbusschlüssel
- Bodenstellschrauben zur Nivellierung von Bodenunebenheiten (+15 mm)
- Mittelsäule (außen) 70-mm-Rundrohr, 70/70 mm-Quadratrohr, Innenrohr mit Kopfplatte zur Verschraubung mit Oberrahmen
- Serienmäßige Verstellskala
- Verschraubte Auslegerfüße in unterschiedlichen Längen
- Auslegerfuß gegen Mehrpreis auch in Chrom-Optik

**CV Kurbelschreibtische (Sitz-/Sitztische)**

- C-Fuß
- Stufenlose Kurbelhöheng verstellung: Rundrohr, Quadratrohr von 620 – 870 mm
- Kraftübertragung mittels einer Welle zwischen den Beinteleskopen
- Kurbel einschiebbar
- Bodenstellschrauben zur Nivellierung von Bodenunebenheiten (+15 mm)
- Mittelsäule (außen) 70 mm Rundrohr, 70/70-mm-Quadratrohr
- Verstellskala
- Verschraubte Auslegerfüße in unterschiedlichen Längen
- Auslegerfuß gegen Mehrpreis auch in Chrom-Optik

**CV Schnellkurbelschreibtische (Steh-/Sitztische)**

- C-Fuß
- Stufenlose Kurbelhöheng verstellung: Rundrohr, Quadratrohr von 680 – 1180 mm
- Kraftübertragung mittels einer Welle zwischen den Beinteleskopen
- Kurbel einschiebbar
- Bodenstellschrauben zur Nivellierung von

- Bodenunebenheiten (+15 mm)
- Mittelsäule (außen) 70 mm Rundrohr, 70/70-mm-Quadratrohr
- Verstellskala
- Verschraubte Auslegerfüße in unterschiedlichen Längen
- Auslegerfuß gegen Mehrpreis auch in Chrom-Optik

**CV Schreibtische (Steh-/Sitztische)**

- C-Fuß
- Stufenlose elektromotorische Höheng verstellung von 630 – 1280 mm bei Rundrohr (Doppelteleskophub)
- Stufenlose elektromotorische Höheng verstellung von 630 – 1280 mm bei Quadratrohr (Doppelteleskophub)
- Je Gestellseitenteil ein Motorenelement, bei großen Plattengeometrien bis zu drei Motorenelemente
- Eine zentrale elektrische Steuereinheit kommuniziert mit den einzelnen Motoren
- Bodenstellschrauben zur Nivellierung von Bodenunebenheiten (+15 mm)
- Mittelsäule (außen) 70-mm-Rundrohr, 70/70 mm-Quadratrohr
- Verschraubte Auslegerfüße in unterschiedlichen Längen
- Auslegerfuß gegen Mehrpreis auch in Chrom-Optik
- Optional mit vierfach Memory-Funktion und beleuchtendem LED-Display
- Auffahrschutz ist Standard

**Verkettungsvarianten Verbindungselemente (nur Basistische)**
Verbindungselemente werden werkzeuglos mit dem Oberrahmen des Schreibtisches verbunden. Im Schwenkbereich der Beine können bei Preisgleichheit verkürzte Fußausleger eingesetzt werden.

**Konferenzansätze (nur Basistische)**
Auch die Konferenzansätze werden werkzeuglos mit dem Oberrahmen verbunden, allerdings werden im Schwenkbereich der Beine keine verkürzten Fußausleger eingesetzt.

**Linearverkettung (nur Basistische)**
Bei der Linearverkettung von zwei Schreibtischen (Gesamtbreite max. 4000 mm) werden diese werkzeuglos miteinander verbunden. Bestellen Sie wie gewohnt Tische mit links zurückgesetztem Fußausleger (LZ) bzw. rechts zurückgesetztem Fußausleger (RZ) und komplettieren Sie die Bestellung lediglich durch den entsprechenden Artikel für eine Linearverkettung (LV oder LVK, je nach Art der Höheng verstellung und Tischtiefe).

**Systemverkettung (nur Basistische)**
Alternativ lässt sich auch eine Systemverkettung realisieren. Bei der Systemverkettung werden ein kompletter Schreibtisch mit zwei Fußauslegern und ein Anbautisch mit einem Fußausleger werkzeuglos miteinander verkettet. Dazu wird der Anbautisch mit der Ausprägung „Links ohne Füße“ oder „Rechts ohne Füße“ ausgeprägt, der Artikel Systemverkettung SV vervollständigt dann Ihre Bestellung.

**Winkelverkettung (nur Basistische)**
Bei der Winkelverkettung werden ein kompletter Schreibtisch mit zwei Fußauslegern und ein Anbau-

tisch mit einem Fußausleger im 90°-Winkel miteinander verbunden. Dabei entfällt im Schwenkbereich der Beine ein Fußausleger, dazu wird der Anbautisch mit der Ausprägung „Links ohne Füße“ oder „Rechts ohne Füße“ ausgeprägt. Der Artikel Winkelverstellung vervollständigt dann Ihre Bestellung.

**Elektrifizierung Horizontale Kabelführung**
Der horizontale Kabelkanal aus pulverbeschichtetem Stahl wird mit stabilen Kunststoffhalterungen am Oberrahmen befestigt und lässt sich bei Bedarf nutzer- oder besucherseitig abklappen. Zur Sicherung der Kabel werden Zugentlastungen eingesetzt. Eine Aushebesicherung verhindert ein unbeabsichtigtes Abklappen des Kabelkanals.

**Vertikale Kabelführung**
Die vertikale Führung der Kabel erfolgt über eine am Gestellfuß aufsteckbare Kabelführung bzw. über eine Kabelkette, die an der Tischplatte befestigt wird. Bei Steh-/Sitztischen kann optional eine Kabelkette angeboten werden, die die Kabelführung von der Tischplattenunterseite bis zum Boden gewährleistet.

**Schiebeplattenfunktion**
Bei ausgewählten Plattenformen ist optional eine Schiebeplattenfunktion lieferbar. Im Setpreis enthalten sind zusätzliche Fräsungen in der Tischplatte, ein horizontaler Kabelkanal mit Zugentlastung, eine Schiebeplattenverriegelung sowie ein Klemmschutz bei Wand- bzw. Blockstellung. Die Schiebeplattenfunktion kann nicht nachträglich bestellt werden.

**Steckdosen**
Eingesetzt werden hochwertige Schutzkontakt-3-fach-Steckdosen, die speziell für Büromöbel entwickelt wurden. Die Steckdosenbox besteht aus selbstlöschendem, nicht tropfendem Kunststoff in der Farbe Schwarz. Eine verrastbare Einspeisungsleitung versorgt die Steckdose mit Strom, mit Verbindungsleitungen können mehrere Steckdosen miteinander (über längere Abschnitte) verbunden werden. Es besteht außerdem die Möglichkeit, zwei Steckdosen direkt miteinander zu einer 6-fach-Steckdose zu verbinden. Alternativ werden Auftisch-Steckdosenboxen oder drehbare Einbau-Steckdosenboxen, die in die Schreibtischplatte eingelassen werden, angeboten. Es besteht, je nach Verwendungszweck, die Möglichkeit, die Boxen individuell zu konfigurieren. Zu berücksichtigen ist hierbei, dass der Hersteller die Reihenfolge der Einsätze vorgibt. Grundsätzlich beginnt die Bestückung links mit dem Schalter (wenn gewählt), gefolgt von den Schuko-Steckdosen und den Kommunikationsansätzen. Die angebotenen Auftisch-Steckdosenboxen werden mit zwei Tischklammen zur Befestigung am Tisch geliefert. Die Einspeisungsleitung zur Auftisch-Steckdosenbox ist fest integriert. Die Einbau-Steckdosenboxen werden immer inklusive Ausfräsungen angeboten, wobei hier eine zusätzlich zu bestellende verrastbare Einspeisungsleitung die Steckdose mit Strom versorgt. Die Zuleitungskabel können in diesem Fall mit Kabelklemmbügeln unter der Tischplatte fixiert werden.

**Kabeldurchführung**
Tischplatten können optional mit Plattenausschnitten versehen werden. Die Kabeldurchlassbuchse (KDB/M und KDB/L) hat einen Innendurchmesser von 70 mm und wird in eine Öffnung mit 79,3mm Bohrdurchmesser montiert. Eine mehrteilige abnehmbare Verschlusskappe kann je nach Bedarf mit Durchlassöffnungen in verschiedenen Größen versehen werden. Die Position der Bohrung wird durch eine Skizze des Kunden fest-

gelegt. Es stehen folgende Designs und Materialien zur Verfügung:

- Abdeckung rund, Ø 87 mm, Kunststoff, 3-teilig
- Abdeckung rund, Ø 87 mm, Metall, Chrom-Optik und Edelstahl-Optik, 2-teilig
- Abdeckung eckig, 93 x93 mm, Kunststoff, 3-teilig

Tische mit Schiebeplattenfunktion können nicht mit einer Kabeldurchlassbuchse ausgestattet werden.

Wahlweise können bis zu drei Plattenausschnitte (AAB/M) an fest definierten Positionen an der Tischplattenhinterkante eingebracht werden. Sie dienen als Kabeldurchführung vom horizontalen Kabelkanal zum Arbeitsplatz:

- Abdeckung einseitig gerundet, 88x71 mm, Kunststoff, 3-teilig
- Abdeckung eckig, 88x71 mm, Kunststoff, 3-teilig

**Knieraumblenden**
Knieraumblenden dienen als Sichtschutz und werden mit speziellen Adaptern am Gestell oder mit Anschraubhalterungen direkt an der Tischplatte befestigt. Die Knieraumblenden haben eine Höhe von 545 mm und werden mit einem Abstand von ca. 30 mm zur Tischplattenunterseite montiert. Für Canvaro sind folgende Materialien erhältlich:

- Holz (Melamin oder Echtholz), 8 mm Plattenstärke, mit umlaufender Kante
- Metall, 2 mm Materialstärke, pulverbeschichtet – wahlweise Quadrat- oder Rundlochung
- Glas, 6-mm-Einscheibensicherheitsglas (ESG), in satinierter Ausführung, mit gefasten Kanten

**Systemerweiterungen CPU-Halterung (CPA)**
Die CPU-Halterung wird in drei Varianten angeboten:

- CPAP: Zur Montage unter die Tischplatte, mit Gurtbefestigung zur Sicherung des Rechners. Die Halterung wird direkt unter die Tischplatte geschraubt und fährt mit der Tischplatte hoch und runter.
- CPAV: Zur werkzeuglosen Montage am Oberrahmen, für Außen- und Innenmontage verwendbar. Die Halterung fährt mit der Tischplatte hoch und runter und ist für Rechnerhöhen von 380mm bis 458mm nutzbar. Der Einstellbereich für die Rechnerbreite beträgt beim CPAV 142 mm bis 202 mm, bei der Variante CPAVM 75 mm bis 120 mm. Dabei werden die Rechner werkzeuglos und rutschsicher auf einer Trägerplatte (200 x 100 mm) fixiert. Die CPAV ist ab einer Tischtiefe von 800 mm einsetzbar.

- CPAC: Zur Montage am Gestellfuß, mit breitenverstellbarem Verschiebeschlitten (185–230 mm) zur Anpassung an die PC-Breite. Die Halterung wird mittels Schelle an der Tischsäule befestigt und kann sowohl außen wie auch innen montiert werden. Bei einer Innenmontage beträgt die max. Rechnerhöhe 540mm (bei Tischhöhe 720mm). Die maximale Belastung der drei Varianten beträgt jeweils 15kg.

**Druckerhalterung (GEA)**
Die Druckerhalterung, mit einer Auflagefläche von (B x T) 450 x 500 mm, ist zur seitlichen Montage am Tisch vorgesehen. Die Verbindung mit dem Gestell erfolgt über eine werkzeuglose Verklammerung mit dem Oberrahmen des Schreibtisches. Die Oberkante der GEA-Platte liegt dabei 250 mm tiefer als die Plattenoberkante des Schreibtisches (25 mm Plattenstärke). Die maximale Belastung beträgt 15 kg.

**Stehansatz (TBA)**
Der Stehansatz dient zur kurzen Besprechung im Stehen, die Auflagefläche wird in zwei Größen angeboten.

**Flexter Tischerweiterung**
Optional kann eine Flexter Multifunktionsschiene an

die Hinterkante von Schreibtischen montiert werden. Sie erweitert die Tischfläche um 100 mm und dient zur Aufnahme von Zubehörerelementen wie Leuchten, Stellwänden, Steckdosenleisten usw., welche in zwei Funktionsnuten frei positionier- und verschiebbar sind. Ein Bürstenprofil ermöglicht die einfache Führung von Kabeln unter die Tischplatte.

**Flexter Zubehör Organisationssystem (Relingsystem)**
Für die Organisation am Arbeitsplatz steht ein optionales Relingsystem zur Verfügung. Die Montage des Organisationssystems erfolgt mittels Adaptern an der Flexter Multifunktionsschiene. Die Halterungen der Reling werden mittels Nutzensteinen im Profilsystem von Flexter befestigt, ein Verschieben der Reling ist dadurch auch später problemlos möglich. Die Reling nimmt verschiedene Zubehörteile wie Ablageschalen, Stiftköcher, CD-Träger usw. auf. Außerdem kann eine Auswahl an Bildschirmträgern (Flachbildschirme) an den Schienen montiert werden. Das Relingsystem wird in einer eloxierten Aluminiumausführung geliefert, Oberfläche und Design finden sich in den Adaptern der weiteren Zubehörartikel wieder.

**Auftisch-Steckdosen**
Steckdosenbox aus eloxiertem Aluminium für einen direkten Zugriff auf die Strom- und Kommunikationsanschlüsse. Die Box wird auf einem 60 mm hohen Adapter aus eloxiertem Aluminium mit Flexter verbunden, eine Kabelspange führt die fest installierten Zuleitungskabel direkt am Adapter entlang unter die Tischplatte. Anschlüsse wie Strom, USB-Laden und HDMI sind individuell wählbar und entsprechen immer den aktuellen Standards.

**Sichtschutzelemente**
Stellwandsystem ohne sichtbaren Rahmen, in Stoff-Optik ausgeführt und für die einfache Zonierung und Abgrenzung von Arbeitsplätzen geeignet. Die Befestigung erfolgt über einen 60 mm hohen Adapter aus eloxiertem Aluminium.

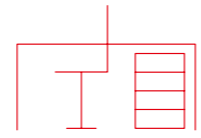
**Bildschirmträger**
Es werden verschiedene Flachbildschirmhalter angeboten, die serienmäßig mit einer Quick-Release-Einhebelbedienung für eine mühelose Montage/Demontage versehen sind und die Monitor-Aufnahmestandards VESA 75/75 und VESA 100/100 unterstützen. Die Anbindung erfolgt entweder in der Schiene des Organisationssystems oder mittels spezieller 85 mm hoher Adapter aus eloxiertem Aluminium im Profilsystem von Flexter.

**Allgemein**
Die Werkstoffe von Canvaro sind sortenrein trennbar und voll recyclebar. Es werden ausschließlich formaldehydarme Feinspanplatten der Güteklasse E 1 verwendet. Die Firma ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG verfügt über ein Qualitätsmanagement-System und ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. Außerdem werden die Produktionsstätten von einem neutralen und unabhängigen Unternehmen begutachtet und der Hersteller ist berechtigt das EMAS-Logo zu führen. Durch den Einsatz eines Umweltmanagement-Systems ist eine Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 schon vor einigen Jahren erfolgt und durch gleichbleibende Qualität und Kontrolle weiterhin gewährleistet.

\* Wichtiger Hinweis für Materialien aus Massivholz oder mit Echtholz furnieren: Holz ist ein Naturprodukt! Abweichungen in Farbe und Maserung sind naturbedingt. Unter Lichteinfluss verändert sich der Farb- und Beizton. Diese charakteristischen Veränderungen sind kein Reklamationsgrund.



# Canvaro Compact



Ein Gruppenarbeitsplatz mit höchstem Komfort. Steh-Sitz-Funktion und integrierter Sichtschutz inklusive Schallabsorption für konzentriertes Arbeiten. Und das bei optimaler Raum- und Flächenausnutzung.



# Technische Beschreibung Canvaro Compact

Canvaro Compact zeichnet sich durch ein funktionelles Design und ein Höchstmaß an Bedienungskomfort aus. Aufgrund wechselnder Bedürfnisse der Benutzer und der arbeitsschutzrechtlichen Vorgaben hat das System ein hohes Maß an Gestaltungsmöglichkeiten aufzuweisen und erfüllt alle Anforderungen an einen Bildschirmarbeitsplatz im Sinne der Bildschirmarbeitsverordnung (BildscharbV). Zudem ist das System mit vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten hinsichtlich Form und Farbe realisierbar.

Die konstruktiven Grundprinzipien des Schreibtischsystems umfassen eine nutzerfreundliche Montage und Demontage des Tischsystems.

## Das System beinhaltet folgende

### Grundelemente:

- Einzel-Arbeitstische
- Bench-Arbeitstische
- Knieraumblenden
- Elektrifizierung
- CPU- und Druckerhalterung

### Systemmaße

#### Einzel-Arbeitstische

- Breitenraster: 800 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
- Tiefenraster: 800 mm, 900 mm, 1000 mm

#### Bench-Arbeitstische

- Breitenraster: 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
- Tiefenraster: 1700 mm, 1900 mm

(Nicht alle Modelle sind in allen Breiten und Höhen wählbar.)

### Oberflächen

Folgende Melamin- und Furnieroberflächen stehen im Tischplattenbereich serienmäßig zur Verfügung:

#### Melamin Basic

- Ahorn Dekor
- Akazie Dekor
- Anthrazit Dekor
- Buche Dekor
- Grauweiß Dekor
- Eiche-Ferrara Dekor
- Kiesel Dekor
- Kirsche-Malaga Dekor
- Lichtgrau Dekor
- Metallise-Silber Dekor
- Nussbaum Dekor
- Schiefer Dekor
- Signalweiß Dekor

#### Melamin Premium

- Eiche-Tabak Dekor
- Eiche-Natura Dekor
- Eiche-Polar Dekor
- Sichtbeton-Hellgrau Dekor
- Sichtbeton-Anthrazit Dekor

### Furnier

- Birke-Natur-Furnier
- Birnbaum-Furnier
- Buche-Natur-Furnier
- Eiche-Natur-Furnier
- Esche-Natur-Furnier
- Esche-Grau-Furnier
- Esche-Schwarz-Furnier
- Kirsche-Furnier
- Nussbaum-Furnier

### Gestell (Metall)

- Anthrazitgrau
- Grauweiß
- Schwarz
- Signalweiß
- Weißaluminium

Anmerkung: Der Glanz- und Reflexionsgrad entspricht mit Ausnahme der Melaminoberflächen Anthrazit-Dekor, Nussbaum-Dekor, Schiefer-Dekor, Signalweiß-Dekor sowie der Furnieroberflächen Esche-Schwarz-Furnier und Nussbaum-Furnier dem DIN-Fachbericht 147 und wurde im Rahmen der Prüfung des GS-Zeichens freigegeben. Alle Gestellteile sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen mit einer Mindestschichtdicke von 60µ versehen.

### Plattenmaterial

Eingesetzt werden Dreischicht-Feinspanplatten mit Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP (Polypropylen): Auftragsverfahren Lasertechnik. Die Oberflächen weisen ein hohes Maß an Flächenunempfindlichkeit und Kratzfestigkeit auf. Zudem erfüllen die Platten die Prüfbedingungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ RAL UZ 38.

Optional wählbar sind weiterhin Dreischicht-Feinspanplatten mit Echtholz-Oberfläche, furniert mit hochwertigen Furnieren (Trägermaterial nach DIN EN 312), Seitenkanten mit 3 mm Starkfurnieranleimer.

Anmerkung: Der Glanzgrad und Reflexionsgrad entspricht mit Ausnahme der Melaminoberflächen Anthrazit-Dekor, Nussbaum-Dekor, Schiefer-Dekor und Signalweiß-Dekor sowie der Furnieroberflächen Esche-Schwarz-Furnier und Nussbaum-Furnier dem DIN Fachbericht 147 und wurde im Rahmen der Prüfung des GS-Zeichens freigegeben.

### Gestellteile Metall

Oberrahmen, Plattenträger und Gestellfüße werden aus hochwertigem Stahl gefertigt und sind mit einer kratzunempfindlichen Pulverlackierung beschichtet. Alle Gestellteile sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen mit einer Mindestschichtdicke von 60µ versehen.

### Gestellteile Kunststoff

Kunststoffteile werden aus PP oder ABS gefertigt , sind mit einer Materialkennzeichnung versehen und können somit sortenrein entsorgt werden.

### Konstruktionsmerkmale des Systems

Das Grundgestell besteht aus einem spiegelbildlich gefertigten Systemoberrahmen für Tischbreiten von 800 mm bis 2000 mm (1200 mm bis 2000 mm bei

Bench-Arbeitstischen) und Tischtiefen von 800 mm, 900 mm und 1000 mm (800 mm und 900 mm bei Bench-Arbeitstischen). Eine stabile und formschlüssige Schweißbaugruppe ermöglicht die Befestigung des Seitenteils am Systemoberrahmen. Ein Spalt zwischen Systemoberrahmen und Tischplatte erweckt den Eindruck einer leicht schwebenden Platte.

### Gestelltyp: T-Fuß Quadratrohr (70 x 70 mm)

- Tischhöhe 620–860 mm: manuelle Höhenverstellung und stufenlose Höhenverstellung durch Teleskopführung (Rohr in Rohr)
- Verstellung mittels Inbusschlüssel, mit Bodenstellschrauben zur Nivellierung von Bodenunebenheiten (+15 mm)
- Die Kufen sind austauschbar. Für die Höhenverstellung ist optional eine werkzeuglose Lösung mittels stabilem Klemmgriff möglich, als weitere Option auch gasfederunterstützt.
- Tischhöhe 630–1280 mm: Stufenlose elektromotorische Höhenverstellung durch ein Motorenelement je Gestellseiteinteil. Eine elektronische Steuereinheit kommuniziert mit den einzelnen Motoren.
- Bodenstellschrauben sind zur Nivellierung von Bodenunebenheiten (+15 mm) eingebracht.
- Die Tische sind serienmäßig mit Auffahrschutz ausgestattet, optional kann eine Memory-Funktion gewählt werden.

### Modellmerkmale

#### Einzel-Arbeitstische

Einzel-Arbeitstische sind in den Tiefen 800 mm, 900 mm und 1000 mm mit den jeweils passenden T-Fuß-Auslegern erhältlich. Je nach Kundenwunsch kann links, rechts oder beidseitig eine Seitenverblendung in Form einer hochwertigen pulverbeschichteten Metallwange ausgewählt werden. Die Blende ist komplett geschlossen und umschließt die innen liegende Serienkufe. Unten können weiterhin die Stellgleiter zur Nivellierung von Bodenunebenheiten verwendet werden.

#### Bench-Arbeitstische

Bench-Arbeitsplätze werden in der Ausführung mit 2 x 800 mm Plattentiefe (bedeutet Gesamttiefe 1700 mm) und 2 x 900 mm Plattentiefe (bedeutet Gesamttiefe 1900 mm) angeboten. Der entstehende Zwischenraum von 100 mm wird für den Einbau einer optionalen Stellwand, inkl. eines vorgeschriebenen Sicherheitsabstandes von 25 mm zu den beiden Tischplatten, benötigt. Dieser Sicherheitsabstand ist für eine verletzungsfreie Nutzung in Zusammenhang mit Steh-Sitz-Tischen zwingend notwendig.

Der Abstand wird mit einem Distanzhalter erreicht, der am senkrechten Gestellrohr der Schreibtischelemente montiert wird. Eine Spange umschließt dabei die Rohre und wird mittels Verschraubung dauerhaft mit den Schreibtischgestellen verbunden. Eine geschweißte Verbindung ist aufgrund einer eingeschränkten Flexibilität und damit verbundenen Montagenaufteilen nicht sinnvoll. Auslegerfüße sind aufgrund der erreichten Stabilität der Verbindung nicht notwendig, Stellgleiter werden zur Nivellierung von Bodenunebenheiten verwendet.

Am Distanzhalter können weitere Zubehörteile wie eine Kabelwanne, eine Leuchte oder eine Stellwand montiert werden. Die dafür benötigten Befestigungspunkte sind serienmäßig vorgesehen. Auch ein nachträglicher Anbau ist möglich. Je nach Kundenwunsch

kann links, rechts oder beidseitig eine Seitenverblendung in Form einer hochwertigen pulverbeschichteten Metallwange ausgewählt werden. Die Verblendung ist zweiteilig aufgebaut und besteht aus einem fest am Gestell montierten Element sowie einem werkzeuglos einzuhängenden Wangenblech. Auf der Innenseite der Verblendung sind mögliche Kabeldurchlassöffnungen vorgestanzt, die Blechteile lassen sich so nach Kundenwunsch entfernen und sind zur Kabelführung in die Seitenverblendung nutzbar. Auch Kabelüberlängen oder Steckdosen finden im Inneren der Wange Platz. Auch eine nachträgliche Verblendung ist möglich.

Die Bench-Arbeitstische lassen sich ohne Weiteres wieder in Einzeltische umbauen. Dazu werden lediglich die Distanzhalter demontiert und die Einzeltische mit passenden Auslegerfüßen versehen.

### Verkettung

#### Linearverkettung Bench-Arbeitstische

Die Bench-Arbeitsplätze bieten die Möglichkeit einer linearen Verkettung. Dabei werden zwei oder mehr Bench-Arbeitstische im Abstand von 25 mm miteinander verbunden und bilden eine Mehrplatzanlage. Die Verkettungen können optional verblendet werden, wobei auf eine geschlossene Wange verzichtet und eine offene Verblendungsversion vorgezogen wird. Verkettungen können auch nachträglich ausgeführt werden.

### Systemerweiterungen

#### CPU-Halterung

Zur Montage unter die Tischplatte, mit Gurtbefestigung zur Sicherung des Rechners. Die Halterung wird direkt unter die Tischplatte geschraubt.

#### Knieraumblenden

Knieraumblenden dienen als Sichtschutz und werden mit speziellen Adaptern am Gestell oder mit Anschraubhalterungen direkt an der Tischplatte befestigt. Die Knieraumblenden haben eine Höhe von ca. 545 mm und werden mit einem Abstand von ca. 30 mm zur Tischplattenunterseite montiert. Folgende Blenden-Materialien sind erhältlich:

- Holz (Melamin oder Echtholz furniert), 8 mm Plattenstärke, mit umlaufender Kante
- Metall, 2 mm Materialstärke, pulverbeschichtet – wahlweise Quadrat- oder Rundlochung
- Glas, 6-mm-Einscheibensicherheitsglas (ESG), in satinierter Ausführung, mit gefasten Kanten

#### Sichtschutz-/Akustikelemente

Es stehen Sicht- bzw. Akustikelemente als Auf-tischstellwand zur Verfügung. Dabei können die Elemente entweder an die Tischplatte geklemmt oder mittels spezieller Adaptionen fest am Rahmen montiert werden. Das Stellwandsystem ist in Leichtbauweise mit einem zurückgenommenen umlaufenden Aluminiumprofilrahmen mit Stofffüllung, Glasfüllung oder kombinierten Stoff-Glas-Füllungen lieferbar. Die Elemente sind akustisch höchst wirksam und besitzen die geprüfte Absorberklasse B. Somit sind die Stellwände hervorragend als Schallabsorber im Bereich Zonierung und Abgrenzung geeignet. Die Stellwände werden 200 mm kürzer eingeplant als die jeweilige Tischbreite, da links und rechts (auch nachträglich) Leuchten neben den Stellwandelementen montiert werden können.

### Horizontale Kabelführung

#### Variante 1

Der horizontale Kabelkanal aus pulverbeschichtetem Stahl wird mit stabilen Halterungen an den Oberrahmen der Tische befestigt und lässt sich bei Bedarf nutzer- oder besucherseitig abklappen. Die Vermeidung eines unbeabsichtigten Abklappens des Kabelkanals sollte durch eine Aushebesicherung gewährleistet werden. Zur Sicherung der Kabel muss eine Zugentlastung eingesetzt werden.

#### Variante 2 (Bench-Arbeitstische)

Die großvolumige horizontale Kabelwanne aus pulverbeschichtetem Stahl wird mit stabilen Halterungen an den Distanzhaltern der Bench-Arbeitstische befestigt. Optional verdecken Klappen aus Metall die in der Wanne befindlichen Kabelüberlängen und bilden so einen optisch ansprechenden Abschluss. Zur Sicherung der Kabel muss eine Zugentlastung eingesetzt werden.

### Vertikale Kabelführung

#### Variante 1

Die vertikale Führung der Kabel erfolgt über eine am Gestellfuß aufsteckbare Kabelführung bzw. über eine Kabelkette, die an der Tischplatte oder an einer Kabeldurchlassbuchse befestigt wird.

#### Variante 2 (Bench-Arbeitstische)

Die vertikale Führung der Kabel erfolgt über eine oder mehrere Kabelketten, die an verschiedenen Punkten der Konfiguration befestigt werden können.

#### Steckdosen

Eingesetzt werden hochwertige Schutzkontakt-3-fach-Steckdosen, die speziell für Büromöbel entwickelt wurden. Die Steckdosenbox besteht aus selbstlöschendem, nicht tropfendem Kunststoff in der Farbe Schwarz. Eine verrastbare Einspeisungsleitung versorgt die Steckdose mit Strom, mit Verbindungsleitungen können mehrere Steckdosen miteinander (über längere Abschnitte) verbunden werden. Es besteht außerdem die Möglichkeit, zwei Steckdosen direkt miteinander zu einer 6-fach-Steckdose zu verbinden. Alternativ werden Auftisch-Steckdosenboxen, feste oder drehbare Einbau-Steckdosenboxen, die in die Schreibtischplatte eingelassen werden, angeboten. Es besteht, je nach Verwendungszweck, die Möglichkeit, die Boxen individuell zu konfigurieren. Zu berücksichtigen ist hierbei, dass der Hersteller die Reihenfolge der Einsätze vorgibt. Grundsätzlich beginnt die Bestückung links mit dem Schalter (wenn gewählt), gefolgt von den Schuko-Steckdosen und den Kommunikationsansätzen. Die angebotenen Auftisch-Steckdosenboxen werden mit zwei Tischklemmen zur Befestigung am Tisch geliefert. Die Einspeisungsleitung zur Auftisch-Steckdosenbox ist fest integriert. Die Einbau-Steckdosenboxen werden immer inklusive Ausfräsungen angeboten, wobei hier eine zusätzlich zu bestellende verrastbare Einspeisungsleitung die Steckdose mit Strom versorgt. Die Zuleitungskabel können in diesem Fall mit Kabelklemmbügeln unter der Tischplatte fixiert werden.

### Kabeldurchführung

Tischplatten können optional mit Plattenausschnitten versehen werden. Die Kabeldurchlassbuchse hat einen Innendurchmesser von 70 mm und wird in eine Öffnung mit 79,3 mm Bohrdurchmesser montiert. Eine mehrteilige abnehmbare Verschlusskappe kann je nach Bedarf mit Durchlassöffnungen in verschiedenen Größen versehen werden. Die Position der Bohrung wird durch eine Skizze des Kunden festgelegt. Es sollten folgende Designs und Materialien zur Verfügung stehen:

- Abdeckung rund, Ø87 mm, Kunststoff, 3-teilig
- Abdeckung rund, Ø87 mm, Metall, Chrom- oder Edelstahl-Optik, 2-teilig
- Abdeckung eckig, 93 x 93 mm, Kunststoff, 3-teilig

Wahlweise können bis zu drei Plattenausschnitte an fest definierten Positionen an der Tischplattenhinterkante eingebracht werden. Sie dienen als Kabeldurchführung vom horizontalen Kabelkanal zum Arbeitsplatz:

- Abdeckung einseitig gerundet, 88 x 71 mm, Kunststoff, 3-teilig
- Abdeckung eckig, 88 x 71 mm, Kunststoff, 3-teilig

### Allgemein

Die Werkstoffe von Canvaro sind sortenrein trennbar und voll recyclebar. Es werden ausschließlich formaldehydarme Feinspanplatten der Güteklasse E 1 verwendet. Die Firma ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG verfügt über ein Qualitätsmanagement-System und ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. Außerdem werden die Produktionsstätten von einem neutralen und unabhängigen Unternehmen begutachtet und der Hersteller ist berechtigt das EMAS-Logo zu führen. Durch den Einsatz eines Umweltmanagement-Systems ist eine Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 schon vor einigen Jahren erfolgt und durch gleichbleibende Qualität und Kontrolle weiterhin gewährleistet.



ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG  
Heinrich-Assmann-Straße 11 · D-49324 Melle  
Postfach 1420 · D-49304 Melle  
Tel. +49(0)5422 706-0 · Fax +49(0)5422 706-299  
info@assmann.de

**[www.assmann.de](http://www.assmann.de)**