

Sympas

PRODUKTINFORMATION



ASSMANN

Sympas

Bewährtes Schreibtischkonzept für alle Anforderungen mit klaren Strukturen und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Als Steh-Sitz-Tisch ein zusätzliches Plus an Dynamik und Ergonomie.

- Unkompliziertes Schreibtischsystem mit Vierfußgestell in rund/eckig oder mit T-Fuß
- Arbeit in Bewegung mittels Steh-Sitz-Tischen



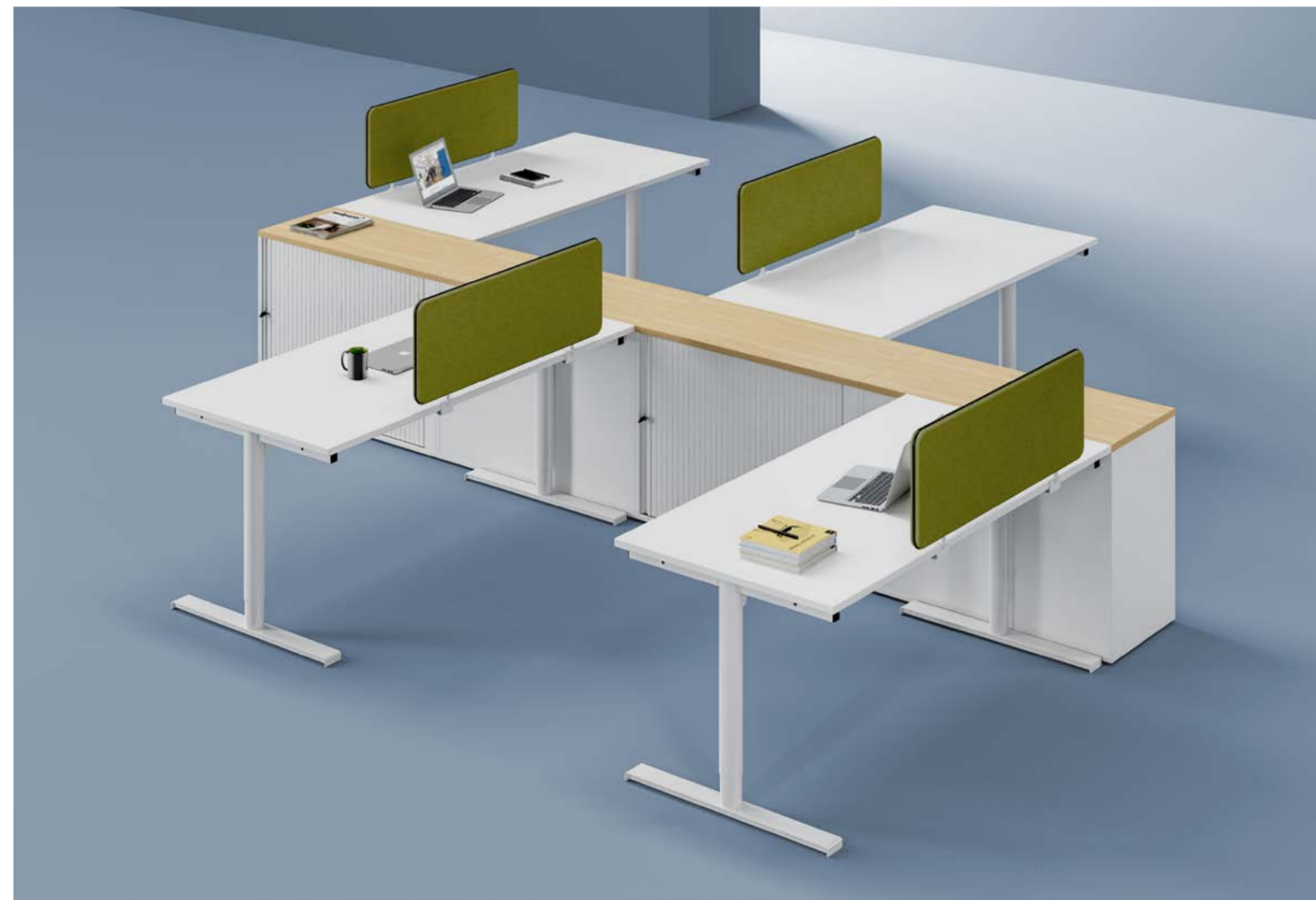
Steh-Sitz-Arbeitsplätze



Tastenschalter für die elektromotorische Höhenverstellung



T-Fußgestelle



4-Fußgestelle



Zubehör

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



Drucker-Halter



PC-Halter 4-Fuß



PC-Halter T-Fuß



PC-Halter für Steh-Sitz-Arbeitsplatz



Vertikaler Kabelkanal



Horizontaler Kabelkanal (HKKF)



Horizontaler Kabelkanal (HKK)



Knieraumblende

4-Fuß-Varianten



**Kunststoff-Fuß
Rundrohrvariante RR**
Höhenverstellung: 680–820 mm



**Kunststoff-Fuß
Quadratrohrvariante RQ**
Höhenverstellung: 680–820 mm



**Rohr in Rohr
Rundrohrvariante RR**
Höhenverstellung: 620–850 mm



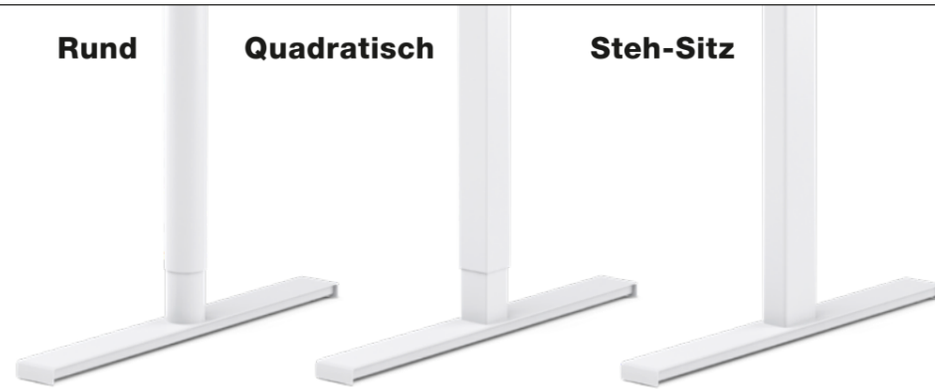
**Rohr in Rohr
Quadratrohrvariante RQ**
Höhenverstellung: 620–850 mm

T-Fußgestelle

Rund
Höhenverstellung über
Verstellscharube 650–850 mm

Quadratisch
Höhenverstellung über
Verstellscharube 650–850 mm

Steh-Sitz-Arbeitsplätze
Höhenverstellung elektromotorisch:
650–1250 mm für STA-, STB-, STCP-
Schreibtisch-Modelle



Farben

Dekore



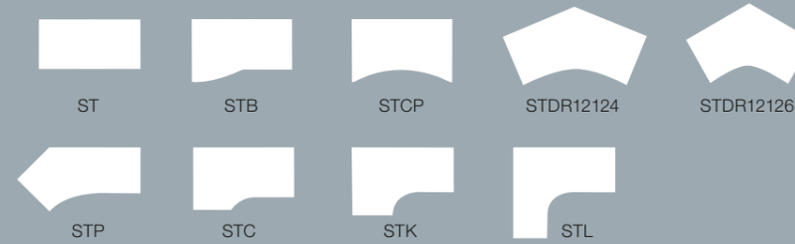
Gestellfarben



* Weitere Furniere auf Anfrage.

System

Tische



Steh-Sitz-Tische



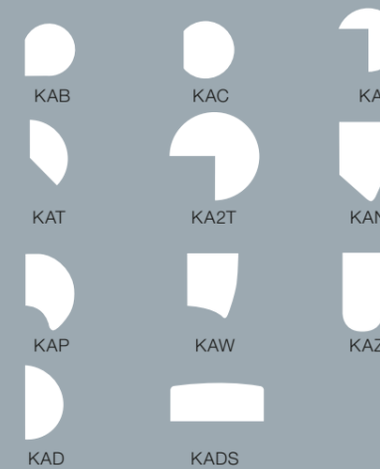
Teiltrapezelemente



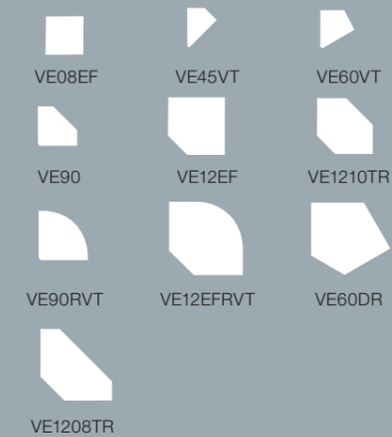
Gerätetisch



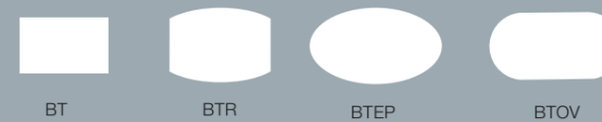
Konferenzansätze



Verbindungselemente



Besprechungstische



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

Technische Beschreibung Sympas

Werkstoffe

Sympas 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): Auftragsverfahren Lasertechnik. Die Oberflächen weisen ein hohes Maß an Flächenempfindlichkeit und Kratzfestigkeit auf. Zudem erfüllen die Platten die Prüfbedingungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ RAL UZ 38.

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

Technische Anforderungen an das System

Anzubietender Systemumfang

Je nach Anforderung des Projekts sollte jeweils nur der benötigte folgende Systemumfang (einzelne oder sämtliche Systemteile) ausgeschrieben werden, vgl. § 7 VOL/A

Das System muss die folgenden Grundelemente beinhalten:

- Schreibtische mit manueller Höhenverstellung
- Schreibtische mit elektromotorischer Höhenverstellung
- Gerätetische
- Besprechungstische
- Verbindungselemente
- Teiltrapezelemente
- Konferenzansätze
- Knieraumblenden
- Elektrifizierung
- CPU- und Druckerhalterung

Anforderungen an die Maße des Systems

Schreibtische Rechtecktische

- Breitenraster: 800 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
- Tiefenraster: 600 mm, 800 mm, 900 mm, 1000 mm

Schreibtische Freiformtische

- Breitenraster: 1600 mm, 1800mm, 2000 mm
- Tiefenraster: 800 / 1000 mm, 1000 / 800 mm, 1000 / 1000 mm

Schreibtische Combiformtische

- Breitenraster: 1800 mm, 2000 mm bzw. 2165 mm, 2365 mm, 2565 mm bzw. 1200 / 1200 mm
- Tiefenraster: 800 / 1200 (1600) mm, 1200 (1600) / 800 mm, 800 / 800 mm

(nicht alle Modelle sind in allen Breiten und Höhen wählbar)

Konstruktionsmerkmale des Systems

Sympas ist ein Plattform-System mit verschiedenen Fußgestellen.

Das Grundgestell besteht aus einem spiegelbildlich gefertigten Systemoberrahmen für Tischbreiten von 800 mm bis 2000 mm und Tischiefen von 600 mm bis 1000 mm. Von oben können über eine Innensechskantschraube pro Bein verschiedene 4-Fuß-Varianten kraft- und formschlüssig mit dem Systemoberrahmen verschraubt werden. Außerdem steht eine T-Fuß-Variante zur Verfügung, bei der jedes Seitenteil mit zwei Innensechskantschrauben am Oberrahmen befestigt wird. Eine zusätzliche Lasche, die mit der Tischplatte verschraubt ist, erhöht zusätzlich die Stabilität. Alle Gestellteile sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen mit einer Mindestschichtdicke von 60µm versehen.

Es stehen unterschiedliche Gestellfußvarianten zur Verfügung:

4-Fuß

Eine stabile und formschlüssige Schweißbaugruppe ermöglicht die Befestigung des Schreibtischfußes am Systemoberrahmen.

- Quadratrohr (50 x 50 mm)
- Rundrohr (Ø = 60 mm)
- Tischhöhe 680–820 mm: stufen- und werkzeuglose Höhenverstellung durch Kunststoffeinsatz
- Tischhöhe 650–850 mm: stufenlose Höhenverstellung durch Teleskopführung (Rohr in Rohr), Verstellung mittels Inbusschlüssel.

T-Fuß

- Quadratrohr (60 x 60 mm)
- Rundrohr (Ø = 70 mm)

Eine stabile und formschlüssige Schweißbaugruppe ermöglicht die Befestigung des Seitenteils am Systemoberrahmen.

Tischhöhe 650–850 mm (Basistische)

Stufenlose Höhenverstellung durch Teleskopführung (Rohr in Rohr), Verstellung mittels Inbusschlüssel, mit Bodenstellschrauben zur Nivellierung von Bodenebenenheiten (+10 mm).

Tischhöhe 650–1250 mm: Rechteckrohr (Ø = 80/50 mm)

Stufenlose elektromotorische Höhenverstellung, je Gestellseitenteil ein Motorelement. Eine zentrale Elektronik (Controlbox) ist in einem der beiden Gestellseitenteile verbaut und steuert die einzelnen Motorelemente an. Serienmäßig ist der Auffahrschutz mit Stromstärkenmessung vorhanden und kann die Beschädigung von festen Objekten, verhindern, die sich im Verfahrbereich des Tisches befinden, optional verhindern, die sich im Verfahrbereich des Tisches befinden. Optional steht eine Memory-Funktion zur Verfügung. Bodenstellschrauben erlauben die Nivellierung von Bodenebenenheiten (+10 mm).

Systemerweiterungen und Anbauteile (Basistische)

Winkelverkettung

Bei der Winkelverkettung werden ein kompletter Schreibtisch mit zwei Fußauslegern (bzw. vier Gestellfüßen) und ein Anbautisch mit einem Fußausleger (bzw. drei Gestellfüßen) im 90°-Winkel miteinander verbunden. Dabei entfällt im Schwenkbereich der Beine ein Fußausleger bzw. ein kompletter Fuß.

Verbindungselemente

Verbindungselemente werden form- und kraftschlüssig mit dem Systemoberrahmen des Schreibtisches verbunden. Im Schwenkbereich der Beine kann bei Verkettungen auf einen Gestellfuß verzichtet werden (4-Fuß).

Konferenzansätze

Konferenzansätze werden kraftschlüssig mit dem Systemoberrahmen des Schreibtisches verbunden.

CPU-Halterungen

Die CPU-Halterung ist in drei Varianten lieferbar:

- 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 Montage am Oberrahmen, für Außen- und Innenmontage verwendbar. Die Halterung verfährt mit der Tischplatte hoch und runter und ist für Rechnerhöhen von 380 mm bis 440 mm nutzbar. Der Einstellbereich für die Rechnerbreite beträgt bei Außenmontage 50 mm bis 202 mm, bei einer Innenmontage 142 mm bis 202 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 (T-Fuß-Variante), mit breitenverstellbarem Verschiebeschlitten

(180–230 mm) zur Anpassung an die PC-Breite. Die Halterung wird mittels Schelle an der Tischsäule befestigt und kann sowohl außen wie innen montiert werden. Bei einer Innenmontage beträgt die max. Rechnerhöhe 440 mm.

Die maximale Belastung der drei Varianten beträgt teils 15 kg.

Druckerhalterung

Die Druckerhalterung, mit einer Auflagefläche von 450 x 500 mm, ist zur seitlichen Montage am Tisch vorgesehen. Die Oberkante der GEA-Platte liegt dabei 250 mm tiefer als die Plattenoberkante des Schreibtisches (25 mm Plattenstärke). Die maximale Belastung beträgt 15 kg.

Knieraumblenden

Als Knieraumblendenfüllung werden melaminharzbeschichtete Dreischicht-Feinspanplatten sowie Metall eingesetzt. Die Stärke der Füllungen beträgt 2 mm (Metall) bzw. 8 mm (Holz).

Elektrifizierung

Horizontale Kabelführung

Es stehen zwei verschiedene Kabelkanäle zur Verfügung.

Variante 1

Der horizontale Kabelkanal aus pulverbeschichtetem Stahl wird direkt unter der Schreibtischplatte befestigt und bietet ausreichend Platz für Kabelüberlängen.

Variante 2

Der horizontale Kabelkanal aus pulverbeschichtetem Stahl wird mit stabilen Kunststoffhalterungen an der Schreibtischplatte befestigt und lässt sich bei Bedarf nutzer- oder besucherseitig abklappen. Zur Sicherung der Kabel werden Zugentlastungen eingesetzt.

Vertikale Kabelführung

Die vertikale Kabelführung 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.

Zertifikate

Das angebotene Schreibtischprogramm ist nach GS- Richtlinien geprüft worden und berechtigt, das Gütezeichen „GS-geprüfte Sicherheit“ zu führen.

Geprüft wurde nach DIN-Fachbericht 147/06.06 mit

- DIN EN 527-1/08.11
- DIN EN 527-2/01.03
- DIN EN 527-3/06.03

Entsprechend den gesetzlichen Anforderungen der Gefahrenstoffverordnung (§ 9 Abs. 3, 4) werden ausschließlich Spanplatten der Emissionsklasse E1 verwendet. Die Formaldehyd-Werte der Büromöbel erfüllen die Anforderungen des Umweltbundesamtes an „formaldehydarme Produkte aus Holz und Holzwerkstoffen“. Es kommen keine Schäume und andere FCKW enthaltene Materialien zum Einsatz. Alle Platten erfüllen die Prüfbedingungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ RAL UZ 38.

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