

Tensos

TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ASSMANN

Technische Beschreibung Tensos

Werkstoffe

Tensos-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 Flächenunempfindlichkeit und Kratzfestigkeit auf. Zudem erfüllen die Platten die Prüfbedingungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ RAL UZ 38.

Anmerkung: Der Glanzgrad und Reflexionsgrad entspricht mit Ausnahme der Melaminoberflächen Schwarz-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.

Das System

- Schreibtische mit elektromotorischer Höhenverstellung
- Konferenzansätze
- Knieraumblenden
- CPU-Halterungen
- Plattenvertiefungen
- Organisationssystem
- Sichtschutz-/Akustikelemente
- Multifunktionsschiene
- Elektrifizierung
- Arbeitsplatzmodule

Anforderungen an die Maße des Systems

Schreibtische Rechtecktische

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

Schreibtische Freiformtische

Breitenraster: 1600 mm, 1800 mm, 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, 1200/1200 mm
Tiefenraster: 800 / 1200 (1400) (1600) mm, 1200 (1400) (1600) / 800 mm, 800 / 800 mm

Konstruktionsmerkmale des Systems

Das Grundgestell besteht aus einem spiegelbildlich gefertigten Systemoberrahmen für Tischbreiten von 800 mm bis 2000 mm und Tischhöhen von 800 mm bis 1000 mm. Der Systemoberrahmen wird kraft- und formschlüssig mit den Teleskoprohren der T-Fuß-Seitenteile verschraubt, im Falle eines Antriebsproblems ist ein Motorentausch dadurch problemlos möglich. Die Auslegerfüße sind, je nach

Tischtiefe, in 800 mm bzw. 1000 mm Tiefe ausgeführt und werden verdeckt verschraubt.

Es stehen folgende Gestellfuß-Varianten zur Verfügung:

T-Fuß

- Quadratrohr (70 × 70 mm)
- Rundrohr (d = 70 mm)
- Rechteckrohr (80 × 50 mm)

Stufenlose elektromotorische Höhenverstellung, Tischhöhe 620–1270 mm, Bottom-Up Hubsäulen (nach oben verjüngende Rohrpaarungen), je Gestellseite ein Motorelement. Eine zentrale Elektronik (Controlbox) steuert die einzelnen Motorelemente an. Die Tische sind serienmäßig mit einem Auffahrschutz ausgestattet (der Auffahrschutz kann die Beschädigung von festen Objekten verhindern, die sich im Verkehrsbereich des Tisches befinden). Bodenstellschrauben sind zur Nivellierung von Bodenunebenheiten in den Auslegerfüßen eingebracht (+15mm).

Das Bedienpanel ist in vier verschiedenen Varianten lieferbar:

- AUF/AB,
- AUF/AB mit Display,
- AUF/AB mit Display und 4-fach Memoryfunktion
- AUF/AB mit Display, 4-fach Memoryfunktion und USB-Laden-Port

Konferenzansätze

Konferenzansätze werden kraft- und formschlüssig mit der Hubsäule des Schreibtisches verbunden und können separat in der Höhe verstellt werden, d.h. unabhängig von der eingestellten Tischhöhe. Die Platten der Konfiguration erfüllen dabei die gesetzlich vorgeschriebenen Mindestabstände bzgl. Scher- und Quetschstellen.

PC-Halterungen

Die PC-Halterungen sind in drei Varianten lieferbar:

PC-Halterung mit Gurt, verfährt mit dem Tisch auf und ab:

zur Montage unter die Tischplatte, mit Gurtbefestigung zur Sicherung des Rechners. Die Halterung wird direkt unter die Tischplatte geschraubt und verfährt mit der Tischplatte hoch und runter.

PC-Halterung mit Klemmschlitten, verfährt mit dem Tisch auf und ab:

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–202 mm, bei einer Innenmontage 142 mm–202 mm. Dabei werden die Rechner werkzeuglos und rutschsicher auf einer Trägerplatte (200 mm × 100 mm) fixiert. Die CPAV ist ab einer Tischtiefe von 800 mm einsetzbar.

PC-Halterung mit Klemmschlitten, fixiert am Gestellfuß:

zur Montage am Gestellfuß (T-Fuß-Variante), mit breitenverstellbarem Verschiebeschlitten (185–230 mm oder 90–110 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 440 mm.

Die maximale Belastung der drei Varianten beträgt jeweils 15 kg.

Laptop-Auszug:

Laptop-Auszug, mit einer nutzbaren Auflagefläche von (B × T) 412 × 411 mm, bis zu 370 mm ausziehbar und kann von 70–140 mm in der Höhe verstellt werden. Damit ist eine problemlose Montage unterhalb der Tischplatte möglich.

Die maximale Belastung beträgt 10 kg.

Knieraumblenden

Die Knieraumblenden sind in drei verschiedenen Varianten lieferbar:

Knieraumblende fix:

Blendenhöhe 400 mm, flexible Positionierung und Montage der Halterungen an der Tischplatte. Als Knieraumblendenfüllung sind Materialien wie Melaminharz- und Echtholz beschichtete Dreischicht-Feinspanplatte und Metall anzubieten. Die Stärke der Füllungen sollte aus ästhetischen Gründen 2 mm (Metall) bzw. 8 mm (Holz) betragen. Die Blenden werden mit den Knieraumblendenhalterungen verschraubt.

Knieraumblende flex:

Blendenhöhe 485 mm, flexible Positionierung und Montage der Halterungen an der Tischplatte. Als Knieraumblendenfüllung sind Materialien wie Melaminharz- und Echtholz beschichtete Dreischicht-Feinspanplatte, Metall und Glas anzubieten. Die Stärke der Füllungen sollte sich zwischen 2 mm und 8 mm bewegen. Weiter sollten die Knieraumblendenfüllungen mit den Knieraumblendenhaltern nicht fest verschraubt sein. Zur Befestigung sollte eine Variante gewählt werden, in welcher die Knieraumblendenfüllung mit dem Halter verklemt wird, um die Knieraumblende perfekt ausrichten zu können.

Knieraumblende frame:

Blendenhöhe 485 mm, fixe Positionierung und Montage der Halterungen am Oberrahmen des Tischgestells. Als Knieraumblendenfüllung sind Materialien wie Melaminharz- und Echtholz beschichtete Dreischicht-Feinspanplatte, Metall und Glas anzubieten. Die Stärke der Füllungen sollte sich zwischen 2 mm und 8 mm bewegen. Weiter sollten die Knieraumblendenfüllungen mit den Knieraumblendenhaltern nicht fest verschraubt sein. Zur Befestigung sollte eine Variante gewählt werden, in welcher die Knieraumblendenfüllung

mit dem Halter verklemt wird, um die Knieräumblende perfekt ausrichten zu können.

Organisationssystem (Relingsystem)

Für die Organisation am Arbeitsplatz steht ein optionales Relingsystem zur Verfügung. Die Montage des Organisationssystems erfolgt mittels Klemmhalterungen an der Tischplatte. Die Relling nimmt verschiedene Zubehörteile wie Ablageschalen, Stiftköcher, CD-Träger, usw. auf.

Sichtschutz-/Akustikelemente

Es stehen vier Varianten an Sicht- bzw. Akustikelementen als Auftischstellwand zur Verfügung. Dabei können die Elemente entweder an der Tischplatte geklemmt oder mittels spezieller Adaptionen fest am Rahmen montiert werden.

- Stellwandsystem in Leichtbauweise 32 mm: in Stoff ausgeführt ohne sichtbaren Rahmen. Das Stellwandsystem kann als Auftischwand oder als bodenstehende Stellwand angeboten werden und ist nicht verkettbar. Die geprüfte akustische Wirksamkeit der Elemente kann durch entsprechende Zertifikate eines anerkannten Prüflabors nachgewiesen werden.
- Stellwandsystem in Leichtbauweise 27 mm: mit einem dezenten umlaufenden Aluminium-Profilrahmen mit Stofffüllung, optional mit eingearbeiteter Relingschiene (organisierbar), ebenfalls aus Aluminium gefertigt. Das Stellwandsystem kann als Auftischwand oder als bodenstehende Stellwand angeboten werden, wobei die Standvariante verkettbar ist. Die geprüfte akustische Wirksamkeit der Elemente kann durch entsprechende Zertifikate eines anerkannten Prüflabors nachgewiesen werden.
- Stellwandsystem in Leichtbauweise 40 mm: mit einem zurückgenommenen umlaufenden Aluminium-Profilrahmen mit Stofffüllung, Glasfüllung oder kombinierten Stoff-/Glasfüllungen. Die Wände werden optional mit einer eingearbeiteten Relingschiene (organisierbar), ebenfalls aus Aluminium, gefertigt. Das Stellwandsystem kann als Auftischwand oder als bodenstehende Stellwand angeboten werden, wobei die Standvariante verkettbar ist. Die geprüfte akustische Wirksamkeit der Elemente kann durch entsprechende Zertifikate eines anerkannten Prüflabors nachgewiesen werden.
- Stellwandsystem als Infektionsschutz: zur Vermeidung von Tröpfcheninfektionen im Tischbereich. Als Aufsatz aus hochwertigem Acrylglas, können die Wände sowohl bei Neubestellungen als auch nachträglich auf die Wände 40 mm montiert werden. Als eigenes Stellwandelement, fixiert an der Tischplatte mittels Klemmbefestigung oder als Standversion mit geeigneten Standfüßen aus Metall. Das Material besteht aus hochwertigem Plexiglas® XT, klarglas, 5 mm Stärke. Alle Kanten sind

poliert, die 4 Ecken gerundet mit einem Radius von $r = 10$ mm.

Multifunktionsschiene

Optional kann eine Multifunktionsschiene an die Hinterkante von Schreibtischen montiert werden, möglich ist eine integrierte oder eine nachträglich adaptierbare Version. Die Schiene erweitert die Tischfläche um 100 mm und dient zur Aufnahme von Zubehörelementen wie Leuchten, Stellwänden, Steckdosenleisten etc., welche in zwei Funktionsnuten frei positionier- und verschiebbar sind. Ein Bürstenprofil ermöglicht die einfache Führung von Kabeln unter die Tischplatte.

Organisationssystem (Relingsystem)

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

Auftischsteckdosen

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

Sichtschutzelemente

Stellwandsystem in Leichtbauweise 32 mm, in Stoff ausgeführt ohne sichtbaren Rahmen. Die Befestigung erfolgt über einen ca. 60 mm hohen Adapter aus eloxiertem Aluminium. Das Stellwandsystem ist für die einfache Zonierung und Abgrenzung von Arbeitsplätzen geeignet und nicht verkettbar. Die geprüfte akustische Wirksamkeit der Elemente kann durch entsprechende Zertifikate eines anerkannten Prüflabors nachgewiesen werden.

Bildschirmträger

Es stehen verschiedene Flachbildschirmhalter zur Verfügung, 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 ca. 85 mm hoher Adapter aus eloxiertem Aluminium im Profilsystem der Schiene.

Elektrifizierung

Horizontale Kabelführung

Es stehen vier verschiedene Kabelkanalversionen zur Verfügung.

- Horizontaler Kabelkanal fix: horizontale Kabelkanal aus pulverbeschichtetem Stahl, flexible Positionierung und Montage des Kabelkanals an der Tischplatte. Der Kanal bietet ausreichend Platz für Steckdosen und Kabelüberlängen.
- Horizontaler Kabelkanal flex: horizontale Kabelkanal aus pulverbeschichtetem Stahl, flexible Positionierung und Montage des Kabelkanals an der Tischplatte mittels stabiler Kunststoffhalterungen. Der Kanal lässt sich bei Bedarf nutzer- oder besucherseitig abklappen, zur Sicherung der Kabel werden Zugentlastungen eingesetzt. Der Kanal bietet ausreichend Platz für Steckdosen und Kabelüberlängen.
- Horizontaler Kabelkanal frame: horizontale Kabelkanal aus pulverbeschichtetem Stahl, fixe Positionierung und Montage des Kabelkanals am Oberahmen des Tischgestells mittels stabiler Kunststoffhalterungen. Der Kanal lässt sich bei Bedarf nutzer- oder besucherseitig abklappen, zur Sicherung der Kabel werden Zugentlastungen eingesetzt. Der Kanal bietet ausreichend Platz für Steckdosen und Kabelüberlängen.
- Horizontaler Kabelkanal slide: bei ausgewählten Plattenformen ist optional eine leichtläufige Schiebeplattenfunktion lieferbar. Dabei werden unter der Tischplatte zusätzliche Schiebeplattenadapter als Führung für die Plattenverschiebung am Systemoberahmen montiert. Ein horizontaler Kabelkanal aus pulverbeschichtetem Stahl, mit fixer Positionierung und Montage am Oberahmen des Tischgestells mittels stabiler Kunststoffhalterungen, ermöglicht einen großzügigen Zugriff auf den Kabelkanal. Der Kanal lässt sich bei Bedarf nutzer- oder besucherseitig abklappen, zur Sicherung der Kabel werden Zugentlastungen eingesetzt. Der Kanal bietet ausreichend Platz für Steckdosen und Kabelüberlängen. Eine Schiebeplattenverriegelung sowie ein Klemmschutz bei Wand- bzw. Blockstellung sind im Set enthalten.

Vertikale Kabelführung

Es stehen zwei Kabelführungen zur Verfügung:

- Kabelkette flex: die vertikale Führung der Kabel erfolgt über eine Kabelkette, die an der Tischplatte befestigt wird und durch einen geeigneten Standfuß eine sichere Führung zum Boden garantiert. Die Kettenglieder sind flexibel angeordnet und können so auf verschiedene Tischhöhen reagieren.

■ **Kabelkette fix:**

die vertikale Führung der Kabel erfolgt von der Tischplattenunterseite bis zum Boden mittels einer Kabelkette, die durch Magneten werkzeuglos am Bein montiert werden kann. Auch hier sind die Kettenglieder flexibel angeordnet und können so auf verschiedene Tischhöhen reagieren.

Steckdosen

Eingesetzt werden hochwertige Schutzkontakt 3fach-Steckdosen, die speziell für Büromöbel entwickelt wurden. Die Steckdosenbox besteht aus selbstlöschendem, nichttropfendem 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 6fach-Steckdose zu verbinden.

Alternativ werden Auftisch-Steckdosenboxen und 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 Kommunikationseinsätzen. 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 folgenden Plattenausschnitten versehen werden:

Die Kabeldurchlassbuchse hat einem 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, Durchmesser 87 mm, Kunststoff, 3-teilig
- Abdeckung rund, Durchmesser 87 mm, Metall, Chrom- oder Edelstahl-Optik, 2-teilig
- Abdeckung eckig, 93 x 93 mm, Kunststoff, 3-teilig

Wahlweise können bis zu 3 Plattenausschnitte an fest definierten Positionen an der Tischplatten-Hin-

terkante eingebracht. Sie dienen als Kabeldurchführung von horizontalem Kabelkanal zu Arbeitsplatz.

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

Arbeitsplatzmodule

Optional kann ein Arbeitsplatzmodul an die Hinterkante von Schreibtischen montiert werden. Eine individuelle Höhenverstellung jedes einzelnen Tisches (Einzel- oder Doppelarbeitsplatz) muss aus ergonomischen Gründen weiter möglich.

Grundaufbau

Das Arbeitsplatzmodul ist einfach gestaltet und im Grundaufbau ein stabiles und verdrehsicheres Rahmensystem aus Aluminium-Strangpressprofilen. Die Außenecken sind aus optischen Gründen in einer runden oder eckigen Variante wählbar. Aus Stabilitätsgründen sind diese Außenecken aus Metallguss / Aluminiumguss hergestellt und, ebenso wie das Rahmensystem, pulverbeschichtet. Zur Stabilisierung der Konstruktion wird eine Bodenschiene und eine Mitteltraverse aus Stahl verbaut. Die Verbindung aller Rahmenteile erfolgt reversibel, d.h. die Rahmen können nachträglich für evtl. Umbauzwecke oder im Entsorgungsfall einfach demontiert werden. Das Aluminiumprofil des Rahmensystems ist so ausgebildet, dass in einer Funktionsnut Anbauteile wie Tischadapter, Regalträger, Leuchten oder Monitorträger stabil und dauerhaft montiert werden können. Zur stabilen Aufstellung ist die Möglichkeit eines Höhenausgleichs von etwa 15 mm vorgesehen.

Füllungen

Die Füllungen bestehen aus einer 1 mm starken Metallplatte, welche passgenau auf eine Dicke von 3 mm gekantet wird und so in das Nutprofil des Moduls eingeschoben werden kann. Die Füllung wird lösemittelfrei und umweltschonend pulverbeschichtet, die Mindestschichtdicke beträgt dabei 60 µ. Um störendes Klappern zu vermeiden, wird an der Innenseite der Füllungen eine Anti-Dröhn-Matte aufgeklebt.

An verschiedenen Stellen werden die Füllungen durch Ausstanzungen für die Durchführung von Kabeln und Steckern vorbereitet, dabei sind die Öffnungen unterhalb der Schreibtischplatten nutzbar. Die Aussparungen sind so ausgeführt, dass Kabel nicht beschädigt werden können. Ein nachträglicher Tausch von Füllungen ist einfach möglich. Zur bequemen Befüllung und Nutzung des Innenraumes sind zwei Füllungen werkzeuglos entnehmbar. Mindestens eine Füllung wird durch ein serienmäßiges Schloss mit dem Rahmensystem gesichert und verhindert so eine unberechtigte Nutzung des Moduls durch Dritte.

Einbau von Technischelementen

Im oberen Bereich der beiden Seitenprofile sowie im oberen Querprofil können 3-fach Steckdosenele-

mente eingebaut werden. Diese können, individuell auf Kundenwunsch, mit verschiedenen Strom- oder Kommunikationseinsätzen ausgestattet werden. Wenn möglich werden Gender-Changer-Einsätze genutzt, welche es dem Kunden ermöglichen die Kabellängen der Zuleitungen für z.B. USB- oder Netzwerkanschlüsse individuell auszusuchen und anzubringen. Aus optischen Gründen sind die Sichtkanten der Steckdoseneinsätze flächenbündig mit dem Rahmenprofil des Moduls verbaut, d.h. es gibt keinen Versatz zwischen Rahmenprofil und Steckdosen. Insgesamt können max. 3x3 Steckplätze zur Nutzung im Außenbereich des Moduls gewählt werden. Entfällt ein 3-fach Element werden die verbleibenden Aussparungen mit Lüftungsgittern versehen. Die Fixierung der Steckdosen erfolgt werkzeuglos im inneren des Moduls durch leicht zu verschiebende Kunststoffklemmen.

Des Weiteren können max. 2 Steckdosen im unteren Bereich des Innenraumes montiert werden. Auch hier erfolgt die Bestückung individuell, die werkzeuglose Befestigung erfolgt ebenfalls durch leicht laufende Kunststoffklemmen.

Zwei, an der inneren Quertraverse befestigten, Stromverteiler garantieren eine einfache und VDE-konforme Elektrifizierung. Es können problemlos Kabelüberlängen, kleine Rechereinheiten oder Netzwerkschalter im Innenraum des Arbeitsplatzmoduls verstaubt werden. Zwei Zugentlastungen im unteren Bereich des Moduls gewährleisten eine sichere Kabelzuführung. Zwei Lüftungsgitter im oberen Querprofil sowie die Ausfräsungen für die Kabelzuführungen garantieren eine gute Be- und Entlüftung des Innenraumes.

Allgemein

Die Werkstoffe sind sortenrein trennbar und voll recycelbar. Das angebotene Schreibtischsystem ist nach GS Richtlinien geprüft worden und berechtigt, das Gütezeichen „GS-geprüfte Sicherheit“ zu führen. Entsprechend den gesetzlichen Anforderungen werden ausschließlich Spanplatten der Emissionsklasse E05 bzw. CARB II verwendet. Alle Plattenmaterialien erfüllen die Prüfbedingungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ RAL UZ 38 und sind PEFC-Zertifiziert. Die Firma ASSMANN BÜRO-MÖBEL 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 sind so berechtigt das EMAS-Logo zu führen. Durch den Einsatz eines Umweltmanagement-Systems ist eine Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 erfolgt und gewährleistet eine gleichbleibende Qualität.

ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG

Heinrich-Assmann-Straße 11
D-49324 Melle

Postfach 1420
D-49304 Melle

Fon +49 (0) 5422 706-0

info@assmann.de
www.assmann.de

ASSMANN