

Produktblatt Teil 1

Das Möbelbausystem System 180

Beispielkonfiguration Sideboard

B/H/T: 219/80/37 cm

3 Auszüge, 2 Doppeltüren, 2 Fachböden, 3 Rückverkleidungen,
SockelfüÙe



Beispielkonfiguration Regal

B/H/T: 219/224/37 cm

3 Doppeltüren, 3 Fachböden, 3 Rückverkleidungen,
SockelfüÙe



Beispielkonfiguration Tresen

B/H/T: 401/111/202 cm

2 Auszüge 180, 1 Auszug 360, 4 Doppeltüren,
2 Arbeitsflächen 144 x 78 cm mit Kabeldurchlass
inkl. Abdeckung und Kabelmanagement,
Arbeitshöhe 75 cm, 2 Fachböden mit Verstärkung,
38 Rückverkleidungen, WinkelfüÙe



Produktblatt Teil 2

Das Möbelbausystem System 180



Beschreibung

Das Möbelbausystem von System 180 ist ein modulares Stahlrohr-Bausystem mit dem sich, im Rahmen der systemischen Logik, Möbel nach individuellem Bedarf frei konfigurieren lassen. Um Möbel passgenau dimensionieren zu können, stehen 7 abgestufte Modulbreiten und 6 unterschiedliche Höhen zur Wahl. Je nach geplanter Nutzung kann aus 7 funktionalen Möbeltiefen die Passende gewählt werden. Und für die funktionale Ausstattung steht viel praktisches Zubehör wie Türen, Auszüge, Füße, Rollen und mehr zur Verfügung. Die Stahlrohrstruktur bietet das Oberflächenfinish „SteelLine“ in Edelstahl gebürstet und „BlackLine“ in Edelstahl, Schwarz pulverbeschichtet. Alle Flächen wie Seiten, Böden, Fronten und Rückverkleidungen werden aus Schwarz durchgefärbtem MDF gefertigt und stehen in 11 Unidekor-Oberflächen und 2 Echtholzurnieren zur Wahl.

Eigenschaften

Mit seinen vielfältigen Optionen bietet das Möbelbausystem nahezu unendliche Möglichkeiten individuelle und maßgeschneiderte Möbel und ganze Einrichtungen zu planen und zu realisieren. Die hochwertigen Materialien und ein klassisches Design garantieren eine lange Nutzung und Lebensdauer. Der modulare Aufbau ermöglicht es jederzeit eine bestehende Konfiguration in Größe, Funktion oder Farben anzupassen.

Verpackung

Zum Transport werden die einzelnen Möbelteile mit Verpackungsfolie umwickelt und die Kanten mit Kantenschonern aus Pappe geschützt.

Zusammenbau

Die Möbel werden für den Versand teilmontiert und vor Ort durch geschultes Personal endmontiert und justiert.

Zertifizierung

Die Produkte des Möbelbausystems System 180 sind nach DIN EN 14073 -2/11.04, DIN Fachbericht 147/06.06 getestet worden und sind GS zertifiziert.

GS Zertifikat Nr. S 60142088



Gebrauchsdauer

Das Produkt ist bei sachgemäßer Nutzung langlebig.

Einwirkung auf andere Produkte

– entfällt –

Design

Stilprägend für die Marke System 180 ist die Kombination aus konstruktiver Klarheit und hochwertigen Materialien. Diese Kombination ist es, die dem Möbelbausystem mit dem prägnanten Verbindungsknoten sein eigenständiges Design verleiht und sich dabei selbstbewusst in die verschiedensten Interiorkonzepte einfügt. Mit der klassischen Formsprache schafft System 180 die Voraussetzung für einen langfristigen Einsatz.

Labelling

Herstellerkennzeichnung

Warnhinweise

Nach DIN FB 147, EN 14073 Teil 2, 3 und EN 14074 sind in Abhängigkeit von Höhe, Tiefe und Ausstattung der Möbel Wandbefestigungen erforderlich!

Produktblatt, Version 10-22

Produktblatt Teil 3

Das Möbelbausystem System 180



Gebrauchsanweisung/Bedienungsanleitung

Die im Möbelbausystem verbauten MDF-Platten und beweglichen Komponenten sind ausschließlich für den Gebrauch in trockenen gut klimatisierten Innenräumen geeignet. Lassen Sie niemals Dauernässe (Glasränder, Pflanzgefäße u.ä.) auf die Oberfläche einwirken! Unser Regalsystem entspricht den Richtlinien der Norm DIN EN 14073-2 2004-11.

Systemböden und Fachböden können mit bis zu 40 kg belastet werden. Für höhere Lasten sollten verstärkte Fachböden genutzt werden. Ausziehbare Fachböden sind bis max. 25 kg belastbar. Die Traglast der Rollen beträgt 60 kg pro Rolle. Die Feststeller an den Rollen können mit dem Fuß betätigt werden.

Die Gewährleistung für den sachgerechten, mangelfreien Zustand unserer Produkte regeln die jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte beachten Sie: Bei Selbstmontage unserer Möbel und baulichen Veränderungen entfällt der Anspruch auf Gewährleistung. Bitte bewahren Sie deshalb den Nachweis für die Montage durch geschultes Personal auf.

Warnhinweise

Möbel mit Rollen immer durch Aktivieren der Feststeller vor Wegrollen sichern! Ungesicherte Möbel können ein Verletzungsrisiko darstellen. Zum Bewegen der Möbel alle Feststeller lösen. Das Bewegen bei festgestellten Bremsen kann zu Fehlfunktion sowie Abnutzung und Beschädigung führen.

Pflegehinweise

Melaminbeschichtete Flächen

Melaminbeschichtete Flächen können mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Tuch abgewischt werden. Lassen Sie niemals Dauernässe (Glasränder, Pflanzgefäße u.ä.) auf die Oberfläche oder die Kante einwirken!

Wasserlösliche Verschmutzungen können mit einem gut ausgewringenen Tuch „nebelfeucht“ abgewischt werden. Dem Wischwasser kann eine geringe Menge eines milden Reinigers zugegeben werden. Verwenden Sie niemals scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel! Anschließend trocken wischen.

Edelstahl Komponenten

Die Reinigung der Edelstahloberflächen sollten mit Hilfe von weichen Putztüchern, Schwämmen oder Bürsten unter Verwendung von reinem, heißem Wasser evtl. mit Allzweckreiniger ohne scheuernde Bestandteile erfolgen. Vor Trocknung sollte das Reinigungsmittel restlos entfernt werden.

Besondere Verschmutzungen (z.B. Kalkrückstände) lassen sich mit **leicht** säurehaltigen Reinigungsmitteln, die 10% Zitronensäure oder Essigsäure enthalten, entfernen. Behandelte Oberflächen unbedingt sorgfältig nachspülen.

Bitte unbedingt beachten: Die Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl wird durch Säuren und halogene Verbindungen (Chloride, Bromide, Jodide) verringert. Daher dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, die stark saure Salze enthalten, z. B. Entkalker auf Basis von Ameisensäure und Amidosulfonsäure, Abflussreiniger, Salzsäure und Silberputzmittel. Keine Chlorlösungen, keine schleifenden und scheuernden Mittel (Scheuerpulver, Stahlwolle) verwenden, keine Poliermittel, Wachse, Bleichmittel.

Zur Vermeidung von Fremdstoffen sollten keine Reinigungsutensilien aus normalem Stahl (Spachtel, Stahlwolle) oder solche, die zuvor zur Reinigung von normalem Stahl eingesetzt wurden, Verwendung finden.

Produktblatt Teil 4

Das Möbelbausystem System 180



Echtholz-Oberflächen

Furnier ist Holz und daher beim Putzen genauso sensibel. Die bei System 180 verbauten Platten mit Echtholzfurnier erhalten – um ihren natürlichen Charakter zu bewahren – als Oberflächenfinish eine Lackierung mit einem UV-Lack. Dieses Finish stellt keine Versiegelung dar. Lassen Sie deshalb niemals Nässe auf die Oberfläche einwirken (Glasränder, Pflanzgefäße u.ä.), da dies die Oberfläche schädigen kann. Holzoberflächen sollten regelmäßig gereinigt werden.

Loser Schmutz und Staub

Für die regelmäßige Reinigung genügt es, die Möbel mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Tuch abzuwischen. Abzuraten ist von Microfasertüchern, da sie die Oberfläche zerkratzen können.

Wasserlösliche Verschmutzungen

Lässt sich die Verschmutzung nicht trocken entfernen, dann kann mit einem gut ausgewringenen Tuch „nebelfeucht“ gewischt werden. Dem Wischwasser kann eine geringe Menge eines milden Reinigers zugegeben werden. Verwenden Sie niemals scharfe, scheuernde oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel! Anschließend trocken wischen. Die Oberfläche danach direkt und ohne Ausübung von Druck trockenreiben.

Wasserunlösliche Verschmutzungen

Bei stärkerer Verschmutzung, die sich durch feuchtes Abwischen nicht mehr entfernen lässt, kann keine einheitliche Empfehlung gegeben werden. (Bitte nur durch fachkundiges Personal ausführen lassen!)

Entsorgung

Das Möbel kann nach Ende der Nutzungsdauer komplett demontiert werden. Die Bestandteile können entsprechend Ihrer Wertstoffklassen getrennt und ihrer Abfallschlüsselnummer (AVV) der Weiterverwertung zugeführt werden.

Gestell, Rollen und Kleinteile: 20 01 40 AVV (Metalle) Tischplatte: 03 01 05 AVV (Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen).

Das Möbel kann auch komplett montiert entsorgt werden: 20 03 07 AVV (Sperrmüll).



Technisches Datenblatt

Das Möbelbausystem System 180

Material	Beschreibung	Wert	Norm
StyleBoard MDF schwarz	Dekorativ schwarz durchgefärbte MDF Platte mit homogenem Aufbau		EN 622-5:1997 EN 622-3:2004
	Rohdichte	770-780 kg/m ³	DIN EN 622-5
	Biegezugfestigkeit längs	8–28 N/mm ²	EN 310
	Biegezugfestigkeit quer	0,1–0,4 N/mm ²	EN 319
	Dickenquellung 24h	7–20 %	EN 314
	Biege-Elastizitätsmodul	1600–2900 N/mm ²	EN 310
	Brandverhalten	Normal entflammbar Ds2, d0	
	Formaldehydemissionsklasse	E1	DIN EN 717-2 DIN EN 120
	Unbedenklich im Kontakt mit Lebensmitteln		EN 1186 EN 13130 CEN/TS 14234
	Oberflächenstruktur VV – Glanzgrad	≤ 20 Glanzpunkte	DIN EN 527
Technik	Die Steckdoseneinheiten eignen sich ideal für die flexible Energie- und Datenversorgung an Arbeitsplätzen, in Trennwandsystemen und Doppelböden.	M-Schutzkontakt Deutschland / Typ F, Leistungsdaten: 16 A / 250 V max. 3680 W	DIN VDE 0620-1 / Bauart DIN 49440 / CEE 7/3
Stahlrohr	Ferritisches korrosionsbeständiges Edelstahlrohr 1.4509, Oberfläche gebürstet	Ø 20x1 mm	DIN EN 10217-7
	Festigkeits-/Wirbelstromgetestet	6000 mm, -0/+20 mm	EN 10204
	Toleranz	D4/T3	EN 1127

Die Regal- und Stauraumprodukte des Möbelbausystems System 180 entsprechen hinsichtlich Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit der Norm DIN EN 14073-2 2004-11.