

Produktblatt Teil 1

Tischsystem K

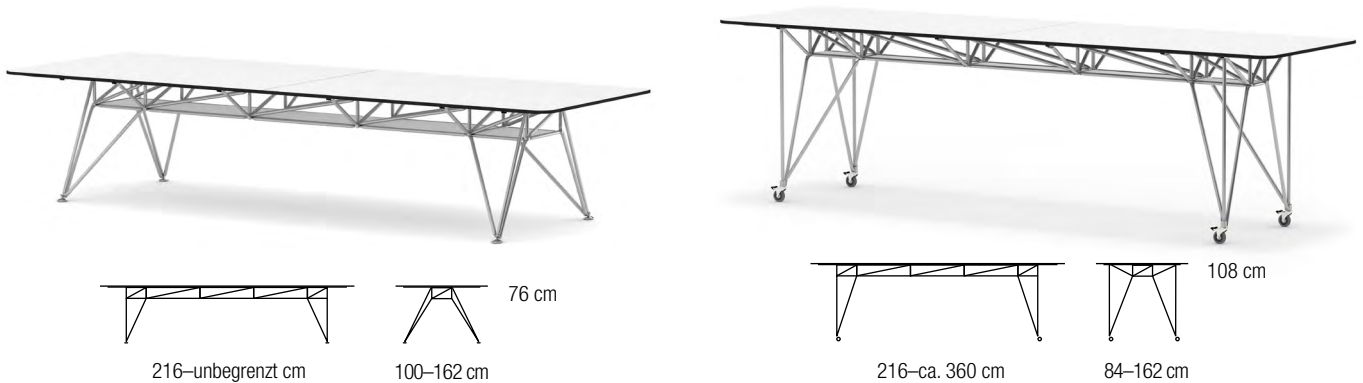
B: ≥ 216; H: 76/108; T: 84/100/120/140/162 cm

System 180 GmbH

Ernst-Augustin-Straße 3 · 12489 Berlin

Telefon +49 (0)30.788 58 41

Telefax +49 (0)30.787 09 160



Beschreibung

Das Tischprogramm der K-Serie umfasst verschiedene Sitz- und Stehtischmodelle, die speziell für die Bedürfnisse formeller und informeller Besprechungen bzw. zur Unterstützung agiler Arbeitsmethoden konzipiert und entwickelt wurden.

Eigenschaften

Im Programm K-Serie können Tische in Sitzhöhe mit Füßen als konventionelle Besprechungstische oder auch als vollwertige Arbeitsbench mit integriertem Kabelmanagement konfiguriert werden. Alternativ können Highdesk in Stehhöhe auf Rollen für flexible und aktive Meetings geplant werden.

Verpackung

Zum Transport wird das Möbel mit Verpackungsfolie umwickelt, dabei die Kanten mit Kantenschonern aus Pappe geschützt.

Zusammenbau

Die Tische werden in Segmenten teilmontiert versendet. Die Endmontage erfolgt durch einen fachmännisch geschulten Montageservice.

Gebrauchsdauer

Das Produkt sowie dessen Komponenten sind bei sachgemäßer Nutzung langlebig.

Die Produkte des Tischsystem K entsprechen hinsichtlich Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit der Norm DIN EN 15372: 2017-02.

Einwirkung auf andere Produkte

– entfällt –

Design

Fester bzw. ortsbeweglicher Sitz- oder Stehtisch mit rechteckiger Grundform, B/H/T >216 cm/76 oder 108 cm/80–162 cm. Gestell bestehend aus Rundrohr Edelstahl gebürstet, 20x1 auf gummierten Möbelrollen mit Feststellern bzw. justierbaren Füßen. Tischplatte aufliegend 2x16 mm MdF, Oberflächenbeschichtung Melamin, Holzfurnier oder Möbellinoleum.

Labeling

– entfällt –

Warnhinweise

– entfällt – da sicheres Produkt

Produktblatt Teil 2

Tischsystem K

B: ≥ 216; H: 76/108; T: 84/100/120/140/162 cm

System 180 GmbH

Ernst-Augustin-Straße 3 · 12489 Berlin

Telefon +49 (0)30.788 58 41

Telefax +49 (0)30.787 09 160

Gebrauchsanweisung/Bedienungsanleitung

Feststeller an den Rollen kann mit Fuß betätigt werden.

Bitte beachten Sie: Das Bewegen eines Möbels bei festgestellten Bremsen kann zu Fehlfunktion sowie Abnutzung und vereinzelt Zerstörung des Feststellers führen. Das Fahren des Möbels über Kanten, Unebenheiten, Stufen oder Schwellen kann zu Fehlfunktion, Abnutzung sowie zum Lösen der Bauteile führen.

Pflegehinweise

Melaminbeschichtete Tischplatten

Melaminbeschichtete Tischplatten: können bei der regelmäßigen Reinigung mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Tuch abgewischt werden. Lassen Sie niemals Dauernässe auf 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.

Naturholz-Oberflächen

Sie sollten regelmäßig gereinigt und gepflegt werden, um sie dauerhaft zu erhalten. Lassen Sie niemals Dauernässe (Glasränder, Pflanzgefäße u.ä.) auf die Oberfläche oder die Kante einwirken!

Zur Entfernung von losem Schmutz und Staub genügt es beim regelmäßigen Reinigen die Möbel mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Tuch abzuwischen. Gelegentlich mit einem Holzpflegeöl (z.B. HABiol) großflächig einreiben und polieren.

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.

Bei stärkerer wasserunlöslicher Verschmutzung, die sich durch feuchtes Abwischen nicht mehr entfernen läßt, kann eine Reparaturbehandlung erfolgen. Bitte nur durch fachkundiges Personal ausführen lassen! Reiben Sie mit einem Schleifvlies (z.B. Scotch-Brite) die Oberfläche kräftig ab. Anschließend ein Pflege-Produkt (z.B. HABiol) gemäß der Herstellerhinweise zum Einsatz bringen.

Möbellinoleum

Auf Möbellinoleum kann die Beseitigung von lose aufliegendem Staub und Schmutz durch staubbindende Tücher oder durch Absaugen erfolgen. Zur Beseitigung haftender Verschmutzungen sollte ein geeignetes Reinigungsmittel entsprechend der Herstellerangabe verwendet werden. Dazu Reinigungsmittel in Wasser lösen, z.B. Neutralreiniger oder Spezialreiniger (pH-Wert <9) für Linoleum (z. B. „Harell“ Reinigungs- und Pflegeset für Linoleum), ein weiches Tuch mit Reinigungslösung tränken und gut auswringen. Damit die Linoleumoberfläche sauberwischen.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen und Flecken kann das unverdünnte Reinigungsmittel auf ein weiches Tuch gegeben und die Verschmutzungen damit gereinigt werden, ggf. ein weißes Reinigungspad verwenden. Den gelösten Schmutz mit einem sauberen, saugfähigen Tuch aufnehmen und anschließend die Fläche mit einem mit klarem Wasser befeuchteten Tuch nebelfeucht nachwischen.

Produktblatt Teil 3

Tischsystem K

B: ≥ 216; H: 76/108; T: 84/100/120/140/162 cm

System 180 GmbH
Ernst-Augustin-Straße 3 · 12489 Berlin
Telefon +49 (0)30.788 58 41
Telefax +49 (0)30.787 09 160

Edelstahl Komponenten

Die Reinigung der Edelstahloberflächen sollten mit Hilfe von Putztüchern, weichen 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 säurehaltigen Reinigungsmitteln, die 10% Zitronensäure oder Essigsäure enthalten, entfernen. Behandelte Oberflächen 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 Chlorklösungen, keine schleifenden und scheuernden Mittel (Scheuerpulver, Stahlwolle) verwenden, keine Poliermittel, Wachse, Bleichmittel.

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

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

Tischsystem K

B: ≥ 216; H: 76/108; T: 84/100/120/140/162 cm

System 180 GmbH
Ernst-Augustin-Straße 3 · 12489 Berlin
Telefon +49 (0)30.788 58 41
Telefax +49 (0)30.787 09 160

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-Eastizitätsmodul	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
Möbellinoleum	Aus natürlichen Rohstoffen hergestelltes, elastisches, antistatisches Beschichtungsmaterial auf imprägnierten Trägerpapier, geeignet für vollflächige Schreibunterlagen, Möbel und andere Innenraumboberflächen.		
	Stärke	2 mm	EN-ISO 24346
	Reflexionsgrad	< 5	ISO 2813
	Resteindruckverhalten	≤ 0,2 mm	EN-ISO 24341-1
	Lichtechtheit	Methode 3: Stufe 6	EN-ISO 105-B02
	Chemikalienbeständigkeit		EN-ISO 26987
	Antistatik		EN 1815
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 Produkte des Tischsystem K entsprechen hinsichtlich Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit der Norm DIN EN 15372: 2017-02.