



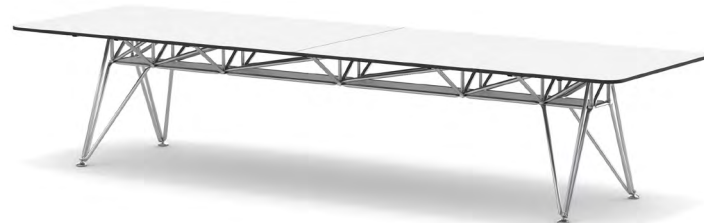
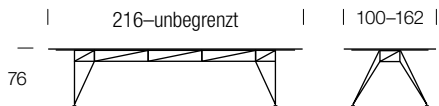
# Produktblatt Teil 1

## Tischsystem K

### Tischsystem K Sitzhöhe

B/H/T:  $\geq 216/76/100-162$  cm

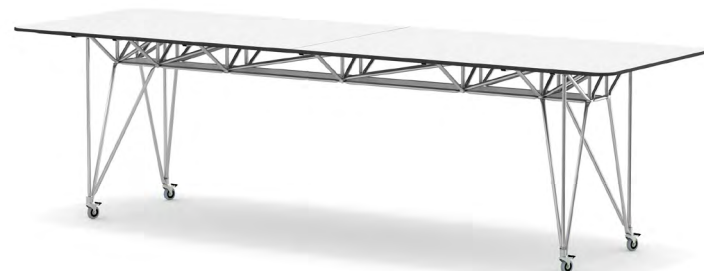
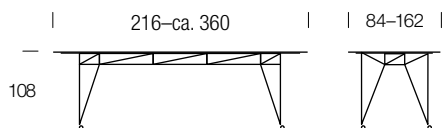
Tischplatte 16 mm mit schwarzer Kante, Gelenkfüße,  
Ablage unter Tischplatte, optional Technikboxen



### Tischsystem K Stehhöhe

B/H/T: 216-ca. 360/108/84-162 cm

Tischplatte 16 mm mit schwarzer Kante, Rollen  $\varnothing 75$  mm,  
optional Technikboxen



# Produktblatt Teil 2

## Tischsystem K



### Beschreibung

Das Tischsystem K 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 Tischsystem K 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 teilmontiert versendet. Die Endmontage erfolgt durch einen fachmännisch geschulten Montageservice.

### Zertifizierung

Das Tischsystem K ist nach DIN EN 15372/02.17 getestet worden und ist GS zertifiziert.  
GS Zertifikat Nr. S 60142108



### Gebrauchsdauer

Das Produkt ist bei sachgemäßer Nutzung langlebig.

### 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 oder pulverbeschichtet, 20x1 auf gummierten Möbelrollen mit Feststellern bzw. justierbaren Füßen. Tischplatte aufliegend 2x16 mm MdF, Oberflächenbeschichtung Melamin, Holzfurnier oder Möbellinoleum. Die Kanten werden termisch gevlättet und versiegelt.

### Labeling

Herstellerkennzeichnung

### Warnhinweise

Tische mit Rollen immer durch Aktivieren der Feststeller vor Wegrollen sichern! Ungesicherte Tische können ein Verletzungsrisiko darstellen.

# Produktblatt Teil 3

## Tischsystem K



### Gebrauchsanweisung/Bedienungsanleitung

Die Feststeller an den Rollen können mit dem 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 (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.

#### Echtholz-Oberflächen

Furnier ist Holz und daher beim Putzen genauso sensibel. Die bei System 180 verbauten Platten mit Echtholz furnier 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!)

# Produktblatt Teil 4

## Tischsystem K



### 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.

### 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 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

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 <sup>3</sup>	DIN EN 622-5
	Biegezugfestigkeit längs	8–28 N/mm <sup>2</sup>	EN 310
	Biegezugfestigkeit quer	0,1–0,4 N/mm <sup>2</sup>	EN 319
	Dickenquellung 24h	7–20 %	EN 314
	Biege-Eastizitätsmodul	1600–2900 N/mm <sup>2</sup>	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 Innenraumboflächen.		
	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.