

Produktblatt Teil 1

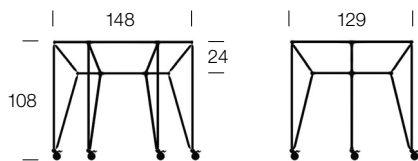
Stehtisch Design Thinking Line® Table T6/T6 S

DT-Line Table T6

B/H/T: 148/108/129 cm

untere Ablage ca. 90 x 80 cm mit 24 cm Nutzhöhe

Gewicht: 27 kg

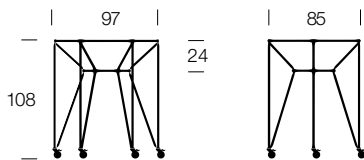


DT-Line Table T6 S

B/H/T: 97/108/85 cm

untere Ablage ca. 39 x 36 cm mit 24 cm Nutzhöhe

Gewicht: 19 kg



Produktblatt Teil 2

Stehtisch Design Thinking Line® Table T6/T6 S



Beschreibung

DT-Line Stehtische sind speziell für die Bedürfnisse der kreativen Teamarbeit konzipiert und entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf Flexibilität und Anpassbarkeit an unterschiedliche Arbeitsmodi und Raumsituationen.

Eigenschaften

Der Tisch ist rollbar und bietet Platz für bis zu sechs stehende Workshopteilnehmer.

Verpackung

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

Zusammenbau

Die Lieferung des Möbels erfolgt komplett montiert oder zerlegt in Korpus und Tischbeine.

Zertifizierung

Die Stehtische der Design Thinking Line® sind nach DIN EN 15372/02.17 getestet worden und sind GS zertifiziert. GS Zertifikat Nr. S 60142101



Gebrauchsdauer

Das Produkt ist bei sachgemäßer Nutzung langlebig.

Einwirkung auf andere Produkte

– entfällt –

Design

Ortsbeweglicher Stehtisch mit hexagonaler Grundform, B/H/T 148/108/129 cm.
Gestell bestehend aus Rundrohr Edelstahl gebürstet, 20x1 auf gummierten Möbelrollen mit Feststellern.
Tischplatte integriert, aus 16mm MdF, melaminbeschichtet RAL 9010

Labelling

Herstellerkennzeichnung

Warnhinweise

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

Produktblatt Teil 3

Steh Tisch Design Thinking Line® Table T6/T6 S



Gebrauchsanweisung/Bedienungsanleitung

Feststeller an den Rollen kann mit Fuß betätigt werden.

Bitte beachten Sie: Das Bewegen des Möbels bei festgestellten Bremsen kann zu Fehlfunktion sowie zur Abnutzung und vereinzelten 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 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 ausgewrungenen 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 ausgewrungenen 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

Stehstisch Design Thinking Line® Table T6/T6 S



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 Fremdstoffen 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.

- Tischplatten: 20 01 38 AVV (Holz)

- Gestell, Rollen und Kleinteile: 20 01 40 AVV (Metalle)

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

Sonstige Angaben

– entfällt – Verbrauchergruppen die bei der Verwendung besonderen Risiken ausgesetzt sind, vor allem Kinder u. ältere Menschen gehören nicht zu den Nutzern.

Produktblatt Teil 1

Stehtisch Design Thinking Line® Table T4/T4 S

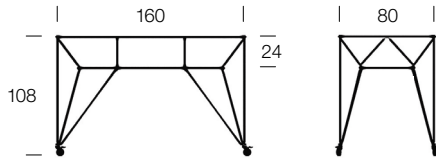


DT-Line Table T4

B/H/T: 160/108/80 cm

untere Ablage ca. 120 x 40 cm mit 24 cm Nutzhöhe

Gewicht: 35 kg

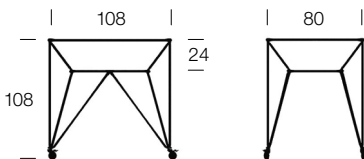


DT-Line Table T4 S

B/H/T: 108/108/80 cm

untere Ablage ca. 72 x 44 cm mit 24 cm Nutzhöhe

Gewicht: 25 kg



Produktblatt Teil 2

Stehstisch Design Thinking Line® Table T4/T4 S



Beschreibung

DT-Line Stehtische sind speziell für die Bedürfnisse der kreativen Teamarbeit in 1-2 tägigen Design Thinking Workshops konzipiert und entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf Flexibilität und Anpassbarkeit an unterschiedliche Arbeitsmodi und Raumsituationen.

Eigenschaften

Die Tische sind rollbar und bieten Platz für bis zu sechs stehende Workshopteilnehmer.

Verpackung

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

Zusammenbau

Die Lieferung des Möbels erfolgt komplett montiert.

Zertifizierung

Die Stehtische der Design Thinking Line sind nach DIN EN 15372/02.17 getestet worden und sind GS zertifiziert.

GS Zertifikat Nr. S 60142101



www.tuv.com
ID 1111219544

Gebrauchsdauer

Das Produkt ist bei sachgemäßer Nutzung langlebig.

Einwirkung auf andere Produkte

– entfällt –

Design

Ortsbeweglicher Stehtisch mit rechteckiger Grundform, B/H/T 160/108/890 cm.

Gestell bestehend aus Rundrohr Edelstahl gebürstet, 20x1 auf gummierten Möbelrollen mit Feststellern.

Tischplatte Integriert, aus 16mm MdF, melaminbeschichtet RAL 9010

Labelling

Herstellerkennzeichnung

Warnhinweise

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

Produktblatt Teil 3

Stehtisch Design Thinking Line® Table T4/T4 S



Gebrauchsanweisung/Bedienungsanleitung

Feststeller an den Rollen kann mit Fuß betätigt werden.

Bitte beachten Sie: Das Bewegen des Möbels bei festgestellten Bremsen kann zu Fehlfunktion sowie zur 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 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.

Echtholz-Oberflächen

Furnier ist Holz und daher beim Putzen genauso sensibel. Die in System 180 verbauten Platten mit Echtholz furnier erhalten – um ihren natürlichen Charakter zu bewahren – als Oberflächenfinish eine Behandlung mit Hartwachsöl. Dieses Finish ist keine Versiegelung, sondern erhält die offenporige Oberfläche des Materials. Lassen Sie deshalb niemals Nässe auf die Oberfläche einwirken (Glasränder, Pflanzgefäße u.ä.), da diese in die offenen Poren eindringt und die Oberfläche schädigen kann. Geölte Holzoberflächen sollten regelmäßig gereinigt und mit entsprechenden Pflegeprodukten geschützt 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 Microfasertücher, 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 oder scheuernde 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 eine Reparaturbehandlung erfolgen. Bitte nur durch fachkundiges Personal ausführen lassen!

Reiben Sie mit einem Schleifvlies die Oberfläche kräftig ab. Anschließend ein Pflege-Produkt gemäß den Herstellerhinweisen zum Einsatz bringen.

Produktblatt Teil 4

Stehstisch Design Thinking Line® Table T4/T4 S



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 Fremdstoffen 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.

- Tischplatten: 20 01 38 AVV (Holz)
- Gestell, Rollen und Kleinteile: 20 01 40 AVV (Metalle)

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

Sonstige Angaben

– entfällt – Verbrauchergruppen die bei der Verwendung besonderen Risiken ausgesetzt sind, vor allem Kinder u. ältere Menschen gehören nicht zu den Nutzern.



Technisches Datenblatt

Komponenten Design Thinking Line® Möbel

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	
	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
Rohr	Edelstahlrohr 1.4509 gebürstet	Ø20x1mm	DIN EN 10217-7
	Festigkeits- /Wirbelstromgetestet	6000mm, -0/+20mm	EN 10204
	Toleranz	D4/T3	EN 1127

Die Produkte der Design Thinking Line® entsprechen hinsichtlich Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit der Norm DIN EN 15372: 2017-02.