

# Produktblatt Teil 1

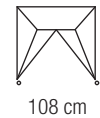
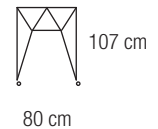
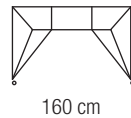
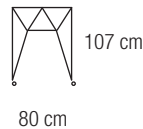
## Stehtisch Design Thinking Line T4/T4 S

System 180 GmbH

Ernst-Augustin-Straße 3 · 12489 Berlin

Telefon +49 (0)30.788 58 41

Telefax +49 (0)30.787 09 160



### 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.

### Gebrauchsdauer

Das Produkt sowie die dessen Komponenten sind 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

integriertes Möbelemblem

### Warnhinweise

– entfällt – da sicheres Produkt

# Produktblatt Teil 2

## Stehisch Design Thinking Line T4/T4 S

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 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

#### Oberflächen Tischplatten

Für die regelmäßige Reinigung der melaminbeschichteten Tischplatten empfehlen wir das Abwischen der Möbel mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden oder auch feuchten Tuch. Scheuernde oder scharfe Reinigungsmittel sollten nicht verwendet werden.

#### Edelstahl Komponenten

Die Reinigung der Edelstahloberflächen sollten mit Hilfe von Putztücher, weiche Schwämme 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 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)

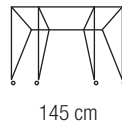
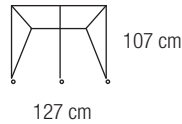
### Sonstige Angaben

– 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 T6

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



### 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.

### Gebrauchsdauer

Das Produkt sowie die dessen Komponenten sind 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

integriertes Möbelemblem

### Warnhinweise

– entfällt – da sicheres Produkt

# Produktblatt Teil 2

## Stehisch Design Thinking Line T6

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 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

#### Oberflächen Tischplatten

Für die regelmäßige Reinigung der melaminbeschichteten Tischplatten empfehlen wir das Abwischen der Möbel mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden oder auch feuchten Tuch. Scheuernde oder scharfe Reinigungsmittel sollten nicht verwendet werden.

#### Edelstahl Komponenten

Die Reinigung der Edelstahloberflächen sollten mit Hilfe von Putztücher, weiche Schwämme 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 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 <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-Elastizitätsmodul	1600-2900 N/mm <sup>2</sup>	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
Weißwand-Tafel Beschichtung Homapal 8206	magnethaftende Weißwand Tafeloberfläche HPL melaminbeschichtet	RAL 9010	DIN EN 14434 7.2–7.5
Rohr	Edelstahlrohr 1.4509 gebürstet	Ø20x1mm	DIN EN 10217-7
	Festigkeits- /Wirbelstromgetestet	6000mm, -0/+20mm	EN 10204
	Toleranz	D4/T3	EN 1127