

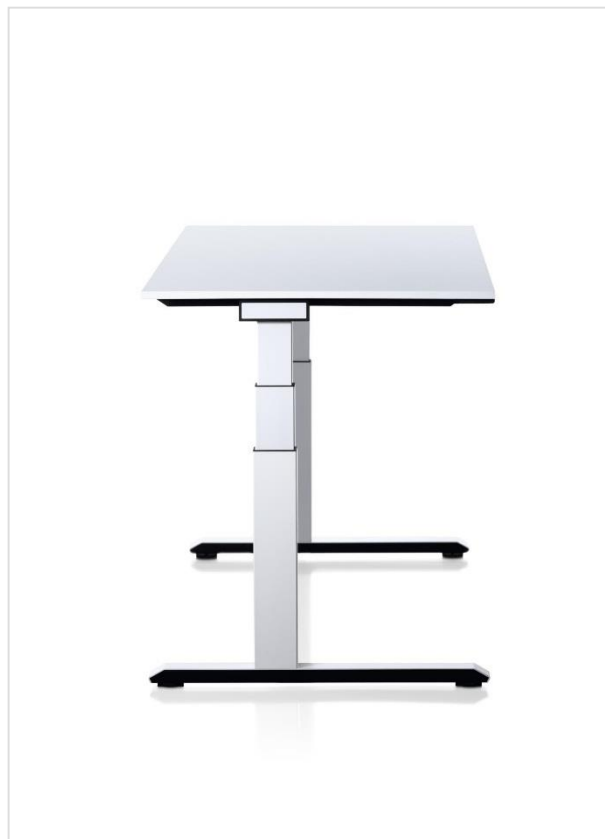
Ökologie Daten: temptation c

Ökologische Eigenschaften

- Arbeitstisch 1600 x 800 mm
- Elektromotorische Höhenverstellung 720 – 1200 mm
- Tragrahmen bestehend aus Mitteltraverse und verschweißten Tischplattenträgern
- Seitenteile aus Stahl
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

- Langlebigkeit
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletausch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



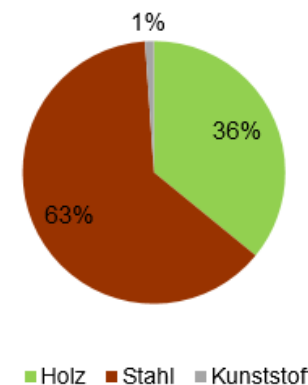
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: **99%**
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,50%**
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **36%**
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	ca. 10% bis 20%
Aluminium	ca. 25% bis 100%
Holz	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



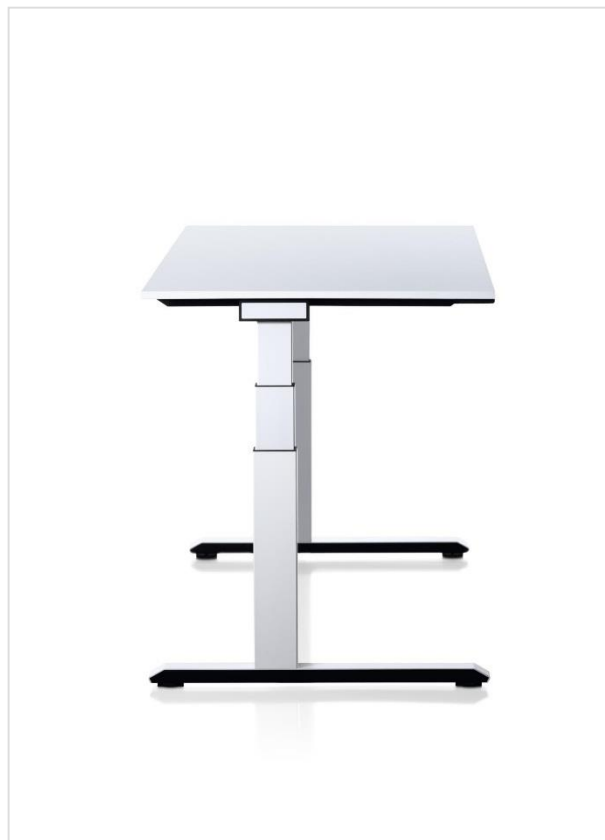
Ökologie Daten: temptation c

Ökologische Eigenschaften

- Arbeitstisch 1600 x 800 mm
- Elektromotorische Höhenverstellung 650 – 1250 mm
- Tragrahmen bestehend aus Mitteltraverse und verschweißten Tischplattenträgern
- Seitenteile aus Stahl
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

- Langlebigkeit
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletausch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



Wiederverwertung

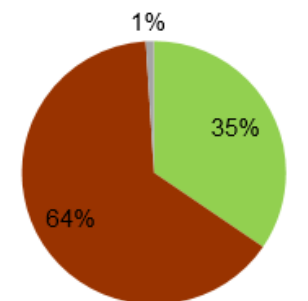
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,48%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **35%**

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	ca. 10% bis 20%
Aluminium	ca. 25% bis 100%
Holz	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff

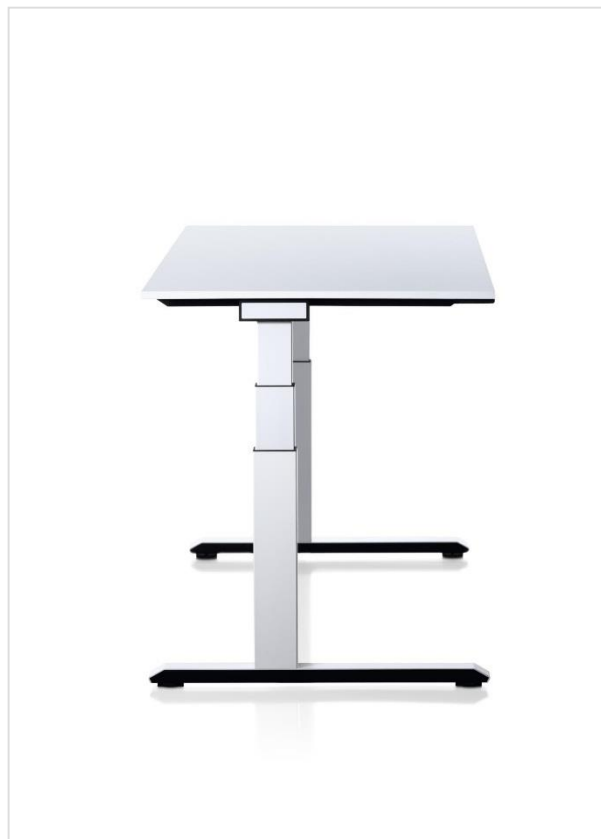
Ökologie Daten: temptation c

Ökologische Eigenschaften

- Arbeitstisch 1600 x 800 mm
- Höhenverstellung per Gasfeder 720 – 1180 mm
- Tragrahmen bestehend aus Mitteltraverse und verschweißten Tischplattenträgern
- Seitenteile aus Stahl
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

- Langlebigkeit
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletausch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



Wiederverwertung

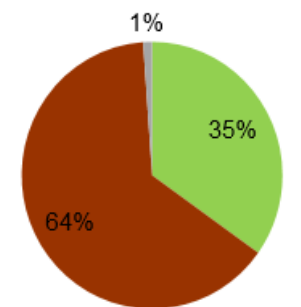
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,49%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **36%**

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	ca. 10% bis 20%
Aluminium	ca. 25% bis 100%
Holz	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff

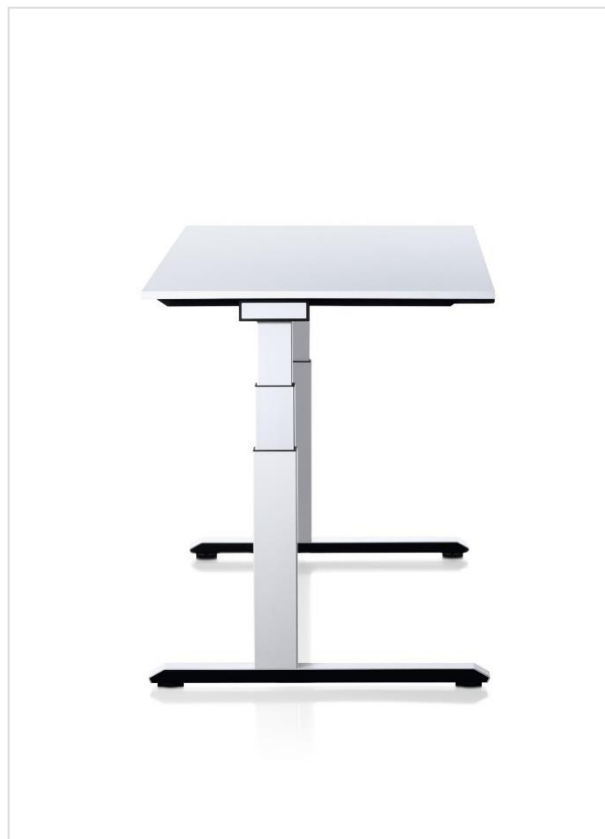
Ökologie Daten: temptation c

Ökologische Eigenschaften

- Arbeitstisch 1600 x 800 mm
- Höhenverstellung per Kurbel 620 – 850 mm
- Tragrahmen bestehend aus Mitteltraverse und verschweißten Tischplattenträgern
- Seitenteile aus Stahl
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

- Langlebigkeit
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletausch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



Wiederverwertung

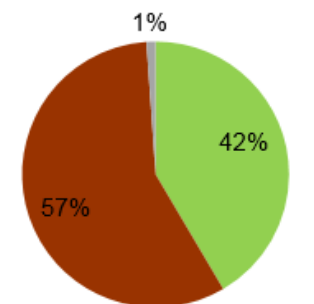
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,60%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **52%**

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	ca. 10% bis 20%
Aluminium	ca. 25% bis 100%
Holz	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff

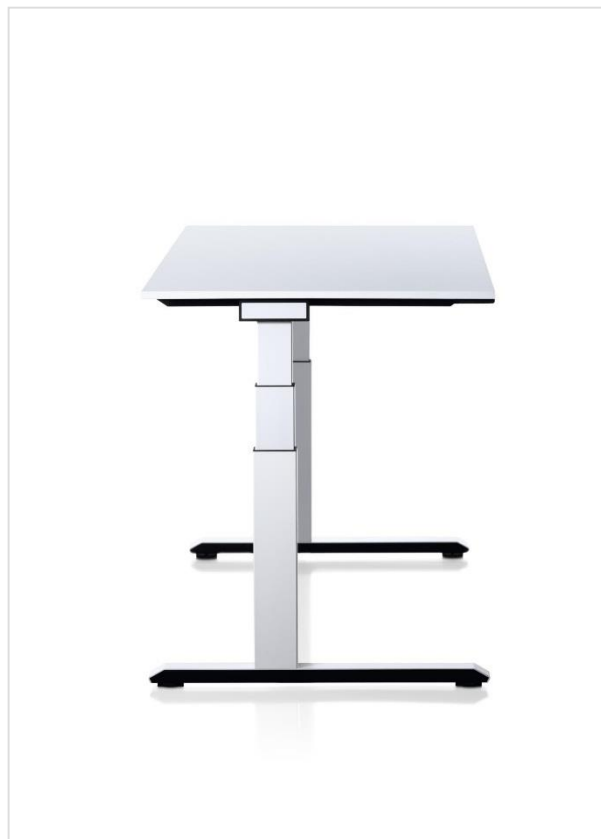
Ökologie Daten: temptation c

Ökologische Eigenschaften

- Arbeitstisch 1600 x 800 mm
- Höhe einstellbar per Teleskop 620 – 850 mm
- Tragrahmen bestehend aus Mitteltraverse und verschweißten Tischplattenträgern
- Seitenteile aus Stahl
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

- Langlebigkeit
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletausch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



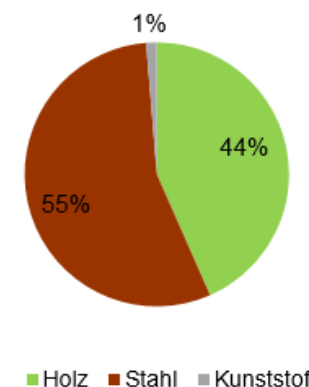
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: **99%**
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,61%**
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **44%**
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	ca. 10% bis 20%
Aluminium	ca. 25% bis 100%
Holz	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



Ökologie Daten: temptation four

Beschreibung

- Arbeitstisch 1.600 x 800 mm
- Höhe fest 720 mm
- Umlaufender Traversenrahmen
- Eckknoten aus glasfaserverstärktem Kunststoff zur Aufnahme der Fußelemente
- Quadratische Fußelemente aus Stahl
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

- Langlebigkeit
- 5 Jahre Garantie
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletasch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service



Wiederverwertung

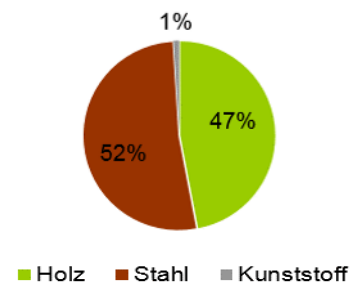
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoffe: **20,7%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **47%**
- Einsatz emissionsarmer Materialien

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	10% bis 20%
Aluminium	25% bis 100%
Holz	20% bis 30%

Materialanteile



Ökologie Daten: temptation high desk

Ökologische Eigenschaften

- High desk 1800 x 900 mm
- Höhe fest 1050 mm
- Umlaufender Traversenrahmen
- Quadratische Fußelemente aus Stahl
- Umlaufende Fußreling aus Edelstahl
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

- Langlebigkeit
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletasch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



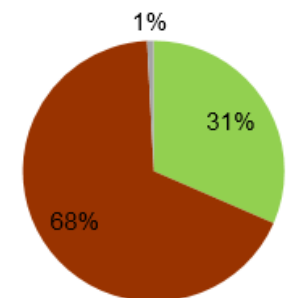
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: **99%**
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,52%**
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **31%**
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Holz	ca. 10% bis 20%
Stahl	ca. 25% bis 100%
Aluminium	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff

Ökologie Daten: temptation high desk mit Medienwand

Ökologische Eigenschaften

- High desk 1800 x 900 mm mit Medienwand
- Höhe fest 1050 mm
- Umlaufender Traversenrahmen
- Quadratische Fußelemente aus Stahl
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Umlaufende Fußreling aus Edelstahl
- Dreischicht-Feinspanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

- Langlebigkeit
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletausch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



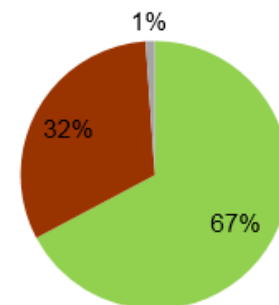
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: **99%**
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **21,13%**
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **67%**
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Holz	ca. 10% bis 20%
Stahl	ca. 25% bis 100%
Aluminium	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff

Ökologie Daten: temptation prime

Ökologische Eigenschaften

- Arbeitstisch 1600 x 800 mm
- Umlaufender Traversenrahmen
- Quadratische Fußelemente aus Stahl
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Dreischicht-Feinspanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

- Langlebigkeit
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletasch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



Wiederverwertung

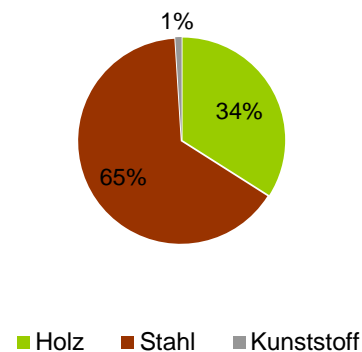
- Recyclingfähige Materialien: **99 %**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,56 %**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **34 %**

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	ca. 10% bis 20%
Aluminium	ca. 25% bis 100%
Holz	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



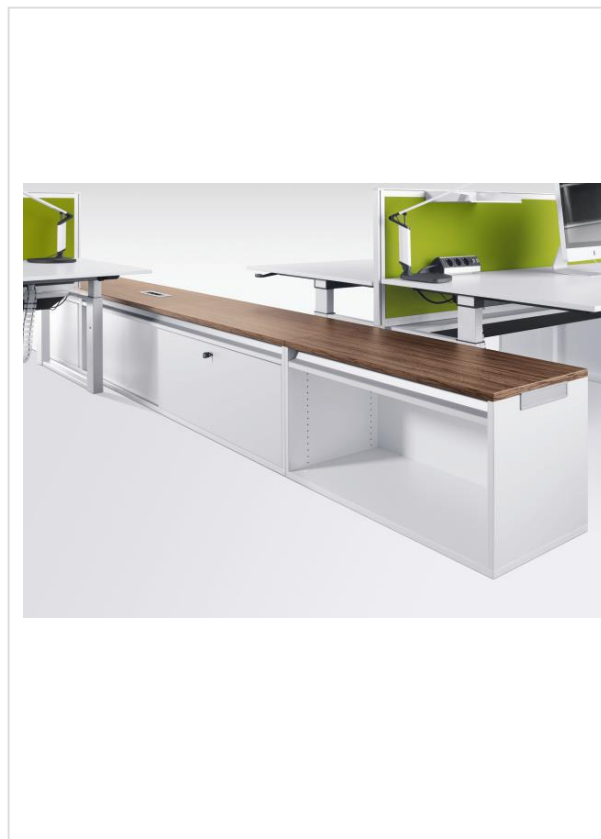
Ökologie Daten: temptation storage

Ökologische Eigenschaften

- Stauraummodule mit Schiebetüren oder Schubladen 1850 x 436 mm
- Beidseitige Nutzung möglich
- Inklusive Elektrifizierungsebene unter der Abdeckplatte

Service

- Langlebigkeit
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletausch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



Design: Sedus Design

Wiederverwertung

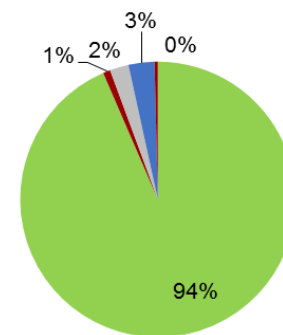
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **23,89%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **94%**

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Holz	ca. 10% bis 20%
Stahl	ca. 25% bis 100%
Aluminium	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff ■ Aluminium ■ Zink

Ökologie Daten: temptation twin

Ökologische Eigenschaften

- Doppelarbeitsplatz 1800 x 1700 mm
- Elektromotorische Höhenverstellung 650 – 1250 mm
- Gestellsystem aus Stahl bestehend aus Doppeltraverse und Tischplattenträger
- Seitenteile aus Stahl
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

- Langlebigkeit
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletausch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



Wiederverwertung

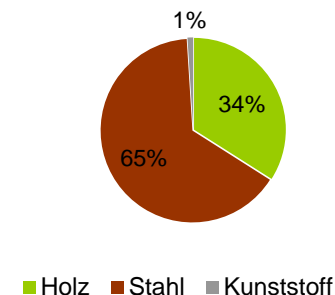
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,43%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **34%**

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	ca. 10% bis 20%
Aluminium	ca. 25% bis 100%
Holz	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



Ökologie Daten: temptation twin

Ökologische Eigenschaften

- Doppelarbeitsplatz 1800 x 1700 mm
- Höhenverstellung per Kurbel
650 - 850 mm
- Gestellsystem aus Stahl bestehend aus Doppeltraverse und Tischplattenträger
- Seitenteile aus Stahl
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

- Langlebigkeit
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletausch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



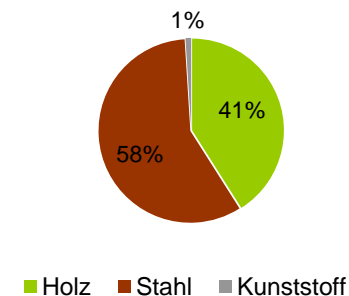
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: **99%**
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,59%**
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **41%**
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	ca. 10% bis 20%
Aluminium	ca. 25% bis 100%
Holz	ca. 20% bis 30%

Materialanteile



Ökologie Daten: temptation twin

Ökologische Eigenschaften

- Doppelarbeitsplatz 1800 x 1700 mm
- Höhe einstellbar per Teleskop 650 – 850 mm
- Gestellsystem aus Stahl bestehend aus Doppeltraverse und Tischplattenträger
- Seitenteile aus Stahl
- Gestellteile aus Stahl sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen versehen
- Melaminharzbeschichtete Spanplatte der Güteklasse E1 nach EN 312:2003, allseitig mit PP-Laserkante, 19 mm stark

Service

- Langlebigkeit
- Servicefreundlichkeit durch einfachen Teiletausch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,57%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **42%**

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

Stahl	ca. 10% bis 20%
Aluminium	ca. 25% bis 100%
Holz	ca. 20% bis 30%

Materialanteile

