

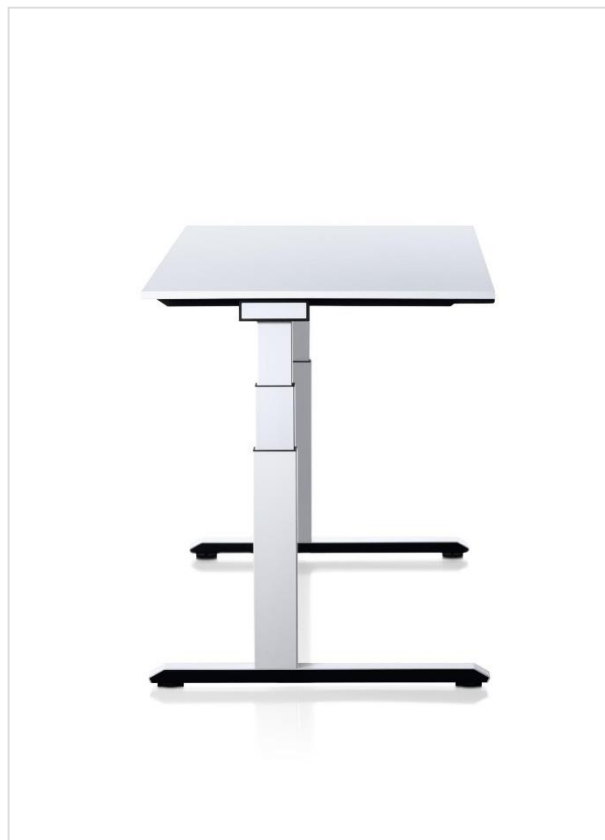
# Ökologie Daten: temptation c

## 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

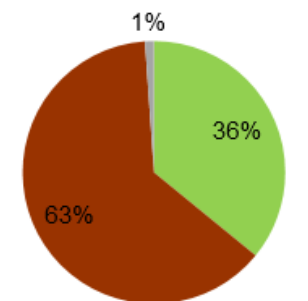
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,50%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **36%**

\* Errechnete Werte

## Anteil Recyclingmaterial

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

## Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff

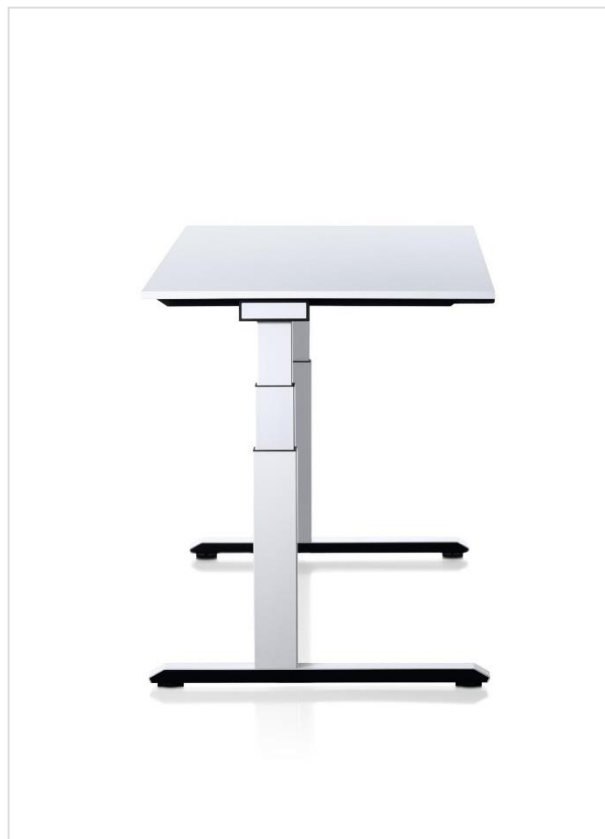
# Ökologie Daten: temptation c

## 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

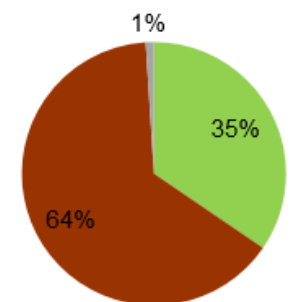
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,48%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **35%**

\* Errechnete Werte

## Anteil Recyclingmaterial

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

## Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff

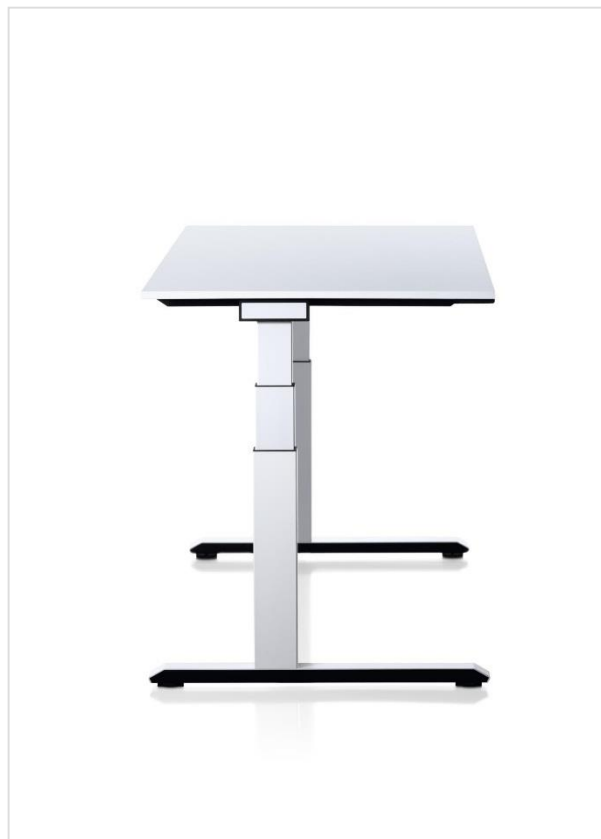
# Ökologie Daten: temptation c

## 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

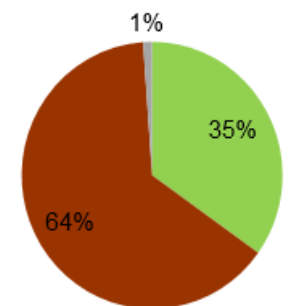
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,49%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **36%**

\* Errechnete Werte

## Anteil Recyclingmaterial

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

## Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff

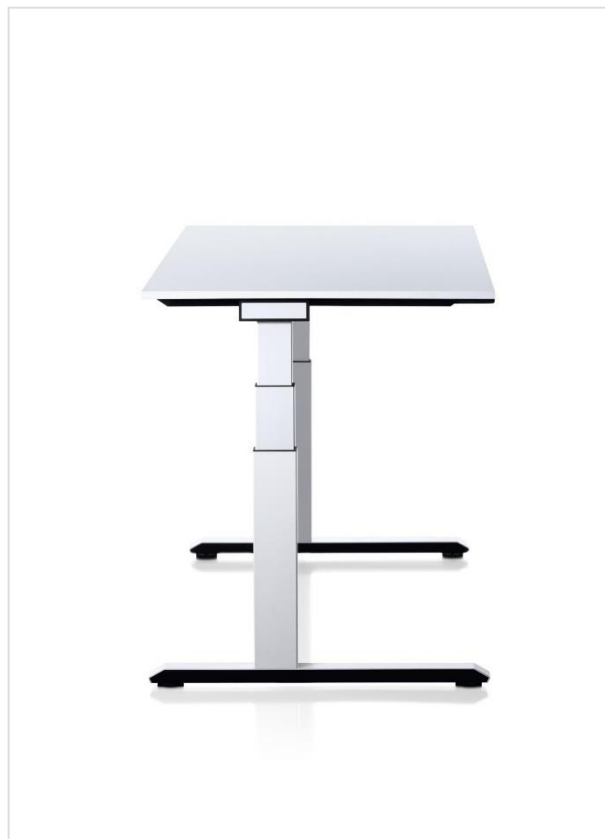
# Ökologie Daten: temptation c

## 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

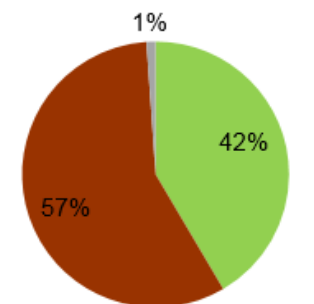
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **20,60%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **52%**

\* Errechnete Werte

## Anteil Recyclingmaterial

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

## Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff

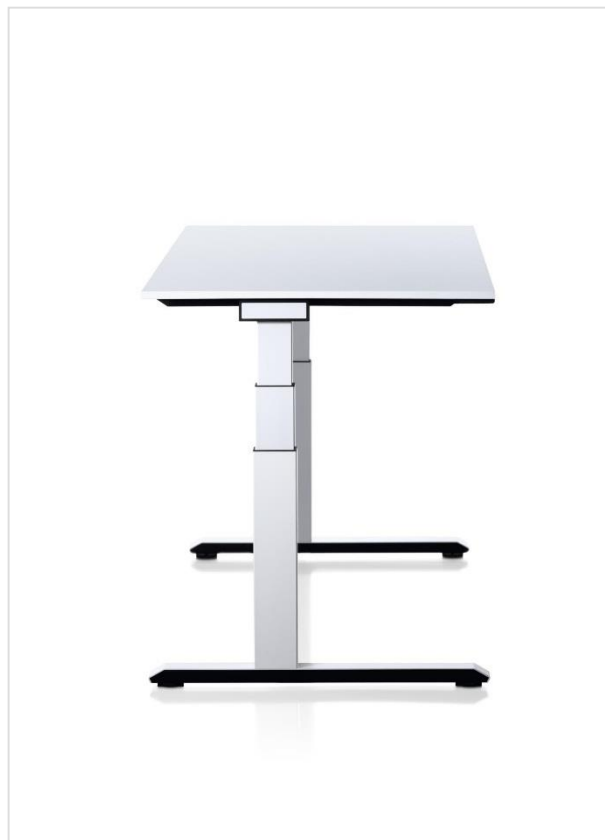
# Ökologie Daten: temptation c

## 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

