

Ökologie Daten: attention 4

Ökologische Eigenschaften

- Arbeitstisch 1.600 x 800 mm
- Werkzeuglose Höhenverstellung von 650– 850 mm
- Durchgängiger Stahlbügel als Seitenteil
- Leichter Umbau der Seitenteile mittels spezieller Klemmstücke
- Traversenlösung aus schwarzen Mittel- bzw. Doppeltraversen
- Verkettung möglich über symmetrisches Verkettseitenteil
- 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

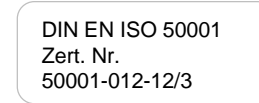
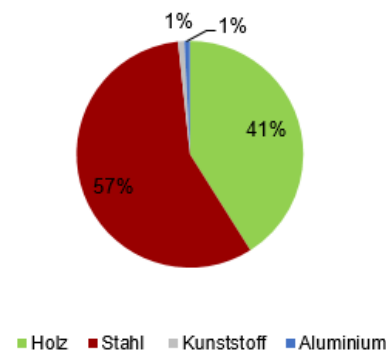
- Recyclingfähige Materialien: **99 %**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **21,26 %**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **41 %**

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

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

Materialanteile



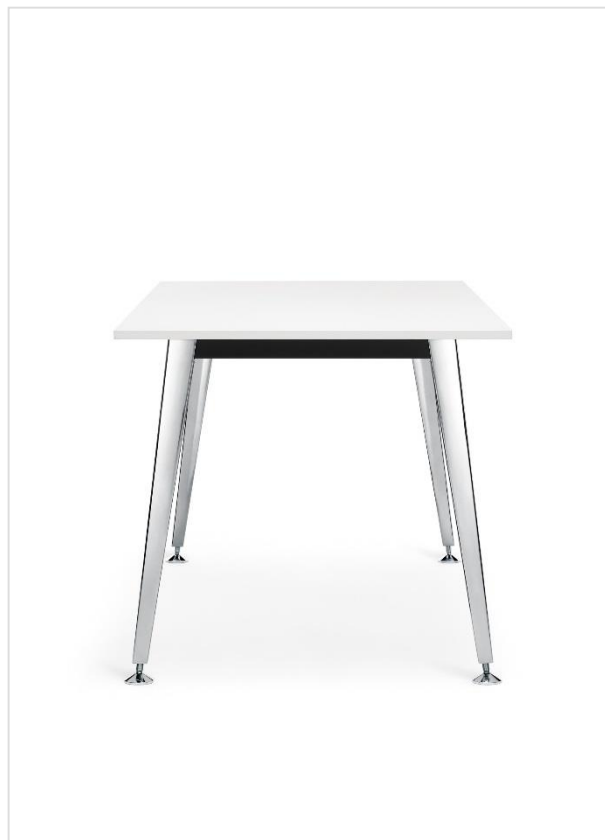
Ökologie Daten: attention A

Ökologische Eigenschaften

- Arbeitstisch 1600 x 800 mm
- Höheneinstellbar von 720 – 760 mm per Spindel
- Fuß aus Aluminium – Druckguss Seitenteile für
- Leichter Umbau der Seitenteile mittels spezieller Klemmstücke
- Traversenlösung aus Stahl mit schwarzen Doppeltraversen
- 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



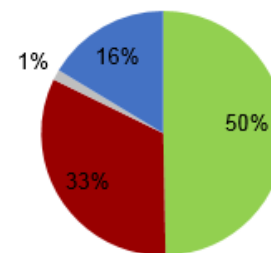
Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: **99 %**
 - Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **33,82%**
 - Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **50 %**
- * Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

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

Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff ■ Aluminium



DIN EN ISO 14001
Zert. Nr.
14001-012-11

DIN EN ISO 50001
Zert. Nr.
50001-012-12/3

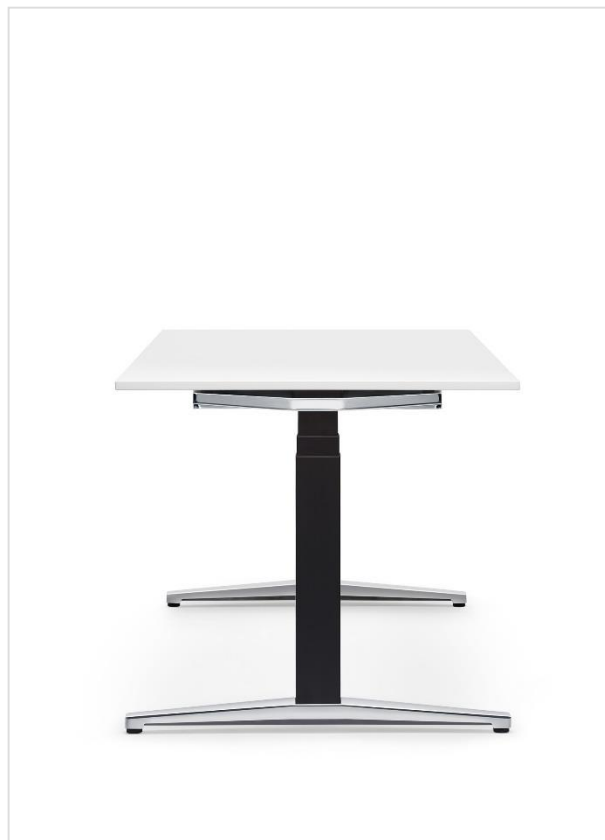
Ökologie Daten: attention T

Ökologische Eigenschaften

- Arbeitstisch 1600 x 800 mm
- Elektromotorische Höhenverstellung 650 – 1250 mm
- T-Säule bestehend aus Stahl, Blende und Fußausleger bestehend aus Aluminium-Druckguss
- 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: **28,80%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **39%**

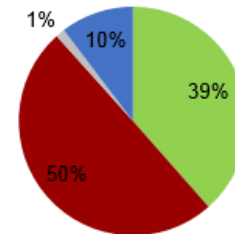
* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

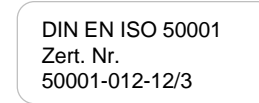
Holz	ca. 10% bis 20%
Stahl	ca. 25% bis 100%
Aluminium	ca. 20% bis 30%

Materialanteile

Ohne Steuerung und Zuleitungskabel



■ Holz ■ Stahl ■ Kunststoff ■ Aluminium



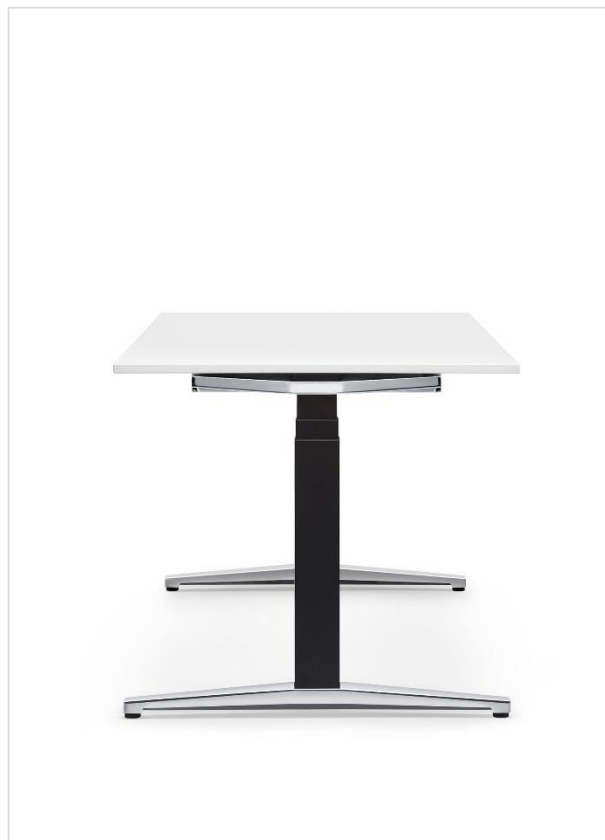
Ökologie Daten: attention T

Ökologische Eigenschaften

- Arbeitstisch 1600 x 800 mm
- Werkzeuglose Raster-Höhenverstellung 650 – 850 mm
- T-Säule bestehend aus Stahl, Blende und Fußausleger bestehend aus Aluminium-Druckguss
- 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

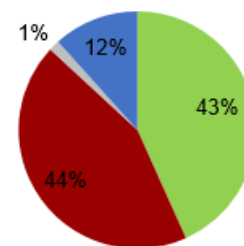
- Recyclingfähige Materialien: **99%**
- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: **29,90%**
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: **43%**

* Errechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

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

Materialanteile



■ Holz ■ Stahl ■ Plastik ■ Aluminium



DIN EN ISO 14001
Zert. Nr.
14001-012-11

DIN EN ISO 50001
Zert. Nr.
50001-012-12/3