Ökologie Daten: attention 4

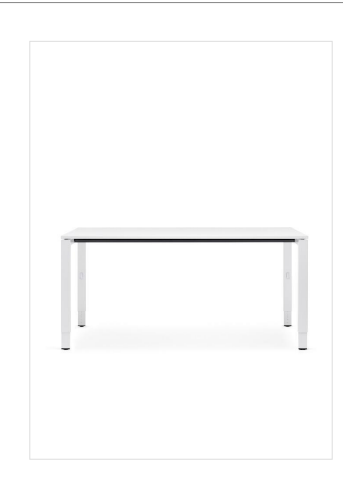


Ökologische Eigenschaften

- 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 Mittelbzw. 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 %

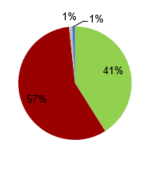
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 41 %

* Frrechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

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

Materialanteile























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

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

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%

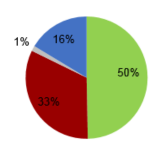
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 50 %

* 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 Teiletausch
- 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%

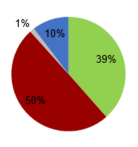
* Frrechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

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

Materialanteile

Ohne Steuerung und Zuleitungskabel



■Holz ■Stahl ■Kunststoff ■Aluminium













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

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

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 Teiletausch
- Einfache Demontage
- Weltweiter Service
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie



Wiederverwertung

- Recyclingfähige Materialien: 99%

- Mittlerer Anteil Recyclate im Rohstoff: 29,90%

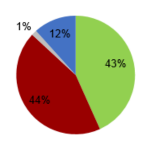
- Anteil leicht erneuerbarer Rohstoffe: 43%

* Frrechnete Werte

Anteil Recyclingmaterial

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