



Schreibtisch Serie-XB

Artikelnummer BU-XB

Produktinformation

Höhenverstellbarer Schreibtisch Serie-XB

Höhenverstellbar 65–85 cm · C-Fuß-Stahlgestell · Alu-Druckguss-Kufe · Tischplatte 25 mm · integrierte Kabelwanne

BELASTBARKEIT	ARBEITSHÖHE	TISCHPLATTE	AUSFÜHRUNGEN
80 kg statisch, verteilt	65–85 cm verstellbar · 1-cm-Raster	25 mm melaminharzbeschichtet	8 Dekore 5 Gestelle · 9 Größen

Inhalt

Aufbau dieses Dokuments

- | | |
|---|--|
| 01 Bezeichnung des Erzeugnisses | 09 Physikalische & technische Eigenschaften |
| 02 Mögliche Gefahren / Risikobewertung | 10 Stabilität und Reaktivität |
| 03 Materialzusammensetzung | 11 Toxikologische Angaben |
| 04 Erste-Hilfe-Maßnahmen | 12 Umweltbezogene Angaben |
| 05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung | 13 Hinweise zur Entsorgung |
| 06 Maßnahmen bei Freisetzung | 14 Angaben zum Transport |
| 07 Handhabung und Lagerung | 15 Rechtsvorschriften & SVHC |
| 08 Belastungsgrenzen / PSA | 16 Sonstige Angaben |

Wichtiger Hinweis zur Einordnung: Dieses Dokument ist **kein** Sicherheitsdatenblatt im Sinne des Anhangs II der REACH-Verordnung. Bürostühle sind *Erzeugnisse* (Articles) im Sinne von REACH Art. 3 Nr. 3 und benötigen kein SDB. Das vorliegende Blatt fasst freiwillig sicherheits- und produktrelevante Informationen für gewerbliche Abnehmer, Beschaffungsstellen und Endanwender in vergleichbarer Struktur zusammen.

ABSCHNITT

01

Bezeichnung des Erzeugnisses und Inverkehrbringer

1.1 Produktidentifikator

Handelsname	Höhenverstellbarer Schreibtisch Serie-XB
Artikelnummer	BU-XB
Produktart	Büromöbel — höhenverstellbarer Schreibtisch (mechanische Verstellung) mit C-Fuß-Stahl
Gebindeeinheit	Verkaufseinheit = 1 Stück, teilmontiert, per Spedition (im Karton / auf Palette)
EAN / GTIN	siehe Karton- / Versandetikett

1.2 Verwendung des Erzeugnisses

Bestimmungsgemäße Verwendung als höhenverstellbarer Arbeitstisch im Innenbereich für Büro-, Homeoffice-, Schulungs-, Verwaltungs- und Besprechungsarbeitsplätze im gewerblichen sowie privaten Umfeld. Nicht bestimmt für die Verwendung im Außenbereich, als Steighilfe, als Trittleiter, als Werkbank, als Sitz- oder Liegemöbel, für Punktlasten außerhalb der Arbeitsfläche oder für sportliche/akrobatische Zwecke.

1.3 Inverkehrbringer / Hersteller

Firma	bümö® GmbH
Online-Shop	www.büromöbel-versand.de
Telefon	+49 (0)3385 638 90 00 (Mo–Fr, 09:00–16:00 Uhr)
Telefax	+49 (0)3385 638 90 09
WhatsApp	+49 (0)157 926 157 24

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Notfälle in Deutschland: **112** (allgemeiner Notruf). Giftnotruf-Zentralen sind für dieses Erzeugnis nicht einschlägig, da keine gefährlichen Stoffe oder Gemische in zugänglicher Form enthalten sind.

ABSCHNITT

02

Mögliche Gefahren / Risikobewertung

2.1 Einstufung des Erzeugnisses

Das Erzeugnis ist **nicht** als gefährlich im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) einzustufen. Es liegen keine Gefahrenpiktogramme, Signalwörter, H- oder P-Sätze vor.

2.2 Mögliche mechanische Risiken bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung

- Kippen oder Umfallen des Tisches bei einseitiger Belastung oder Kantenbelastung außerhalb der Gestellauflandfläche.

- Quetsch- und Klemmgefahr an den beweglichen Teilen der Höhenverstellung (Finger, Hände, Kabel) beim Verstellen der Arbeitshöhe.
- Quetsch- und Klemmgefahr bei Montage, Transport und Demontage, insbesondere zwischen Tischplatte, Gestell und Kabelwanne.
- Absenken der Tischplatte auf Gegenstände oder Körperteile, die sich im Verstellbereich unter der Platte befinden.
- Überlastung bei Überschreiten der zulässigen Belastung von **80 kg** oder durch Punktlasten außerhalb der Arbeitsfläche.
- Sturz beim Verwenden des Tisches als Steighilfe (ausdrücklich untersagt).
- Stolpergefahr durch lose Kabel — integrierte Kabelwanne nutzen.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Erzeugnis enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe gemäß Anhang XIII REACH oberhalb der relevanten Schwellen. Eine Erklärung zu besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC) findet sich in Abschnitt 15.

ABSCHNITT

03

Materialzusammensetzung

Das Erzeugnis ist ein zusammengesetzter Artikel. Die folgenden Werkstoffe sind verbaut:

Bauteil	Werkstoff	Anmerkung
Tischplatte	Spanplatte 25 mm, melaminharzbeschichtet	DIN 68765 · E1 / TSCA
Kanten	ABS-Dickkante 2 mm, gerundet	Kanten- & Stoßschutz
Gestellsäule	Stahl-Rechteckrohr 107 × 67 mm	Pulverbeschichtet
Tragrahmen	Stahl-Rechteckrohr 40 × 20 mm	Unter der Tischplatte
Kufe	Aluminium-Druckguss	Lackiert, 5 Farben
Stellfüße	Kunststoff, justierbar (± 5 mm)	Niveauegleich
Kabelwanne	Horizontal abklappbar	Außer Größe 80 × 80 cm

Es werden **keine** halogenierten Flammschutzmittel, kein Chrom(VI), kein Cadmium, kein Blei, kein Quecksilber sowie keine PCB/PCT oberhalb regulatorischer Grenzwerte eingesetzt.

ABSCHNITT

04

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Aufgrund der Materialien sind im bestimmungsgemäßen Gebrauch keine Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich. Bei Verletzungen durch unsachgemäße Handhabung gilt:

- **Quetschungen / Prellungen:** Betroffenen Bereich kühlen, ggf. ärztliche Behandlung einholen.
- **Hautreizung durch Materialkontakt (sehr selten):** Kontakt beenden, Haut mit Wasser und milder Seife reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Verletzungen durch scharfe Kanten nach Beschädigung:** Wunde reinigen, sachgerecht versorgen, Erzeugnis aussondern.

- **Augenkontakt mit losen Faserpartikeln:** Auge ausgiebig mit Wasser spülen, Augen nicht reiben.

ABSCHNITT

05

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.2 Geeignete Löschmittel

Wasser, Wasserdampf, Schaum, Trockenlöschpulver oder Kohlendioxid (CO₂). Löschmaßnahmen an die Umgebung anpassen.

5.3 Im Brandfall entstehende Stoffe

Bei unvollständiger Verbrennung können Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂), Stickoxide (NO_x), Formaldehyd sowie Spuren weiterer Pyrolyseprodukte aus Spanplatte, Melaminharz und ABS-Kunststoff entstehen. Brandgase nicht einatmen — umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

ABSCHNITT

06

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht relevant. Das Erzeugnis liegt in fester, gefasster Form vor; eine Freisetzung von Inhaltsstoffen unter normalen Verwendungsbedingungen ist nicht zu erwarten.

ABSCHNITT

07

Handhabung und Lagerung

7.1 Sichere Handhabung

- Tisch ausschließlich auf ebenem, tragfähigem Untergrund verwenden; Stellfüße für stand- und kippstabilen Stand justieren (Bereich ± 5 mm).
- Maximale Belastung von **80 kg** gleichmäßig über die Arbeitsfläche verteilen — keine Punktlasten.
- Vor jeder Höhenverstellung sicherstellen, dass sich keine Gegenstände, Kabel oder Körperteile im Verstellbereich befinden.
- Arbeitshöhe nur im vorgesehenen Bereich von **65–85 cm** verstellen und nicht über den Endanschlag hinaus zwingen.
- Nicht als Steighilfe oder zum Erreichen erhöhter Positionen verwenden.
- Gemäß beiliegender Montageanleitung aufbauen; Schraubverbindungen zunächst handfest, dann mit Werkzeug anziehen und nach Erstinbetriebnahme regelmäßig auf festen Sitz prüfen.
- Beim Tragen Gestell und Tischplatte gemeinsam greifen, nicht an der Kabelwanne oder einseitig an der Plattenkante anheben.

7.2 Lagerung und Transport

- Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern, idealerweise bei 5 – 30 °C und 30 – 70 % rF.
- Nicht im Freien oder in feuchten Bereichen lagern (Quellgefahr der Spanplatte, Korrosionsgefahr des Stahlgestells).
- Versand teilmontiert per Spedition; Tischplatte und Gestellteile im Karton bzw. auf Palette.

ABSCHNITT

08

Belastungsgrenzen und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Mechanische Belastungsgrenzen

Maximale Belastung	80 kg (statisch, gleichmäßig verteilt)
Arbeitshöhe	65 – 85 cm (mechanisch verstellbar, 1-cm-Raster)
Höhenfeinjustierung / Niveau	± 5 mm über Stellfüße
Eigengewicht	variantenabhängig — siehe Versandetikett / Karton

8.2 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Im bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht erforderlich. Beim Bewegen größerer Mengen (Anlieferung, Umstellung) werden je nach Tätigkeit Sicherheitsschuhe (S1) und ggf. Arbeitshandschuhe empfohlen.

ABSCHNITT

09

Physikalische und technische Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	fest
Tischform	Quadrat, Rechteck, Eckform, Freiform (variantenabhängig)
Plattendekor	nach Dekorwahl (8 Dekore verfügbar, siehe Shop)
Gestellfarbe	Silber, Weiß, Graphit — je auch Alu-poliert (5 Farben)
Geruch	geruchsneutral nach Auslüften
Arbeitshöhe	65 – 85 cm, höhenverstellbar im 1-cm-Raster
Art der Höhenverstellung	mechanisch
Breite / Tiefe	variantenabhängig — siehe Produktdetailseite
Tischplattenstärke	25 mm
Kantenausführung	ABS-Dickkante 2 mm, gerundet
Gestellsäule	Stahl-Rechteckrohr 107 × 67 mm
Tragrahmen	Stahl-Rechteckrohr 40 × 20 mm
Kufe	Aluminium-Druckguss
Kabelwanne	horizontal abklappbar (außer 80 × 80 cm)
Belastbarkeit	80 kg
Lieferzustand	teilmontiert

ABSCHNITT

10

Stabilität und Reaktivität

- Das Erzeugnis ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung chemisch und mechanisch stabil.
- Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen.
- Zu vermeiden: dauerhafte Feuchtigkeit / Nässe (Quellen der Spanplatte), hohe Temperaturen (> 60 °C), offene Flammen, starke Säuren / Laugen / Lösemittel auf der Tischoberfläche, scheuernde Reinigungsmittel.

ABSCHNITT

11

Toxikologische Angaben

Toxikologische Daten sind für ein Erzeugnis dieser Art nicht erforderlich. Die verwendeten Werkstoffe (Stahl, Aluminium-Druckguss, Spanplatte (E1, melaminbeschichtet), ABS-Kunststoff) sind nach derzeitigem Stand der Erkenntnis bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch gesundheitlich unbedenklich. In Einzelfällen sind individuelle Hautreaktionen möglich.

ABSCHNITT

12

Umweltbezogene Angaben

- Keine bekannten ökotoxikologischen Effekte bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch.
- Werkstoffe sind nicht wassergefährdend gemäß AwSV; sie zählen jedoch nicht zu den biologisch abbaubaren Materialien.
- Metallanteile sind nach dem Lebenszyklus stofflich verwertbar; Kunststoffkomponenten sind grundsätzlich recyclingfähig.
- Die Erzeugnisse werden bei einem nach **DEKRA ISO 14001** (Umweltmanagement) zertifizierten Produktionspartner gefertigt.

ABSCHNITT

13

Hinweise zur Entsorgung

13.1 Erzeugnis

Stillgelegte Erzeugnisse können über Sperrmüll oder gewerbliche Entsorgungsbetriebe der stofflichen oder thermischen Verwertung zugeführt werden.

13.2 Empfohlene Abfallschlüssel (AVV)

AVV-Schlüssel	Bezeichnung
20 03 07	Sperrmüll (Erzeugnis als Ganzes, gewerblich-haushaltsähnlich)
17 04 05	Eisen und Stahl (sortenreine Verwertung von Gestellsäule/Rahmen)
17 04 02	Aluminium (Kufe aus Alu-Druckguss)
20 01 38	Holz (Tischplatte, abgetrennt von Beschlägen)
20 01 39	Kunststoffe (ABS-Kante, Stellfüße, Kabelwannenteile)

13.3 Verpackung

Karton der stofflichen Verwertung (Altpapier) zuführen. Schutzfolien als Sammelware Kunststoff entsorgen. Die Verpackungslizenzierung erfolgt durch bümö® GmbH gemäß VerpackG.

ABSCHNITT

14

Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne von ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO. Es bestehen keine Anforderungen an gefahrgutrechtliche Kennzeichnung, Verpackung oder Beförderung. Versand erfolgt als Stückgut bzw. Paketsendung.

ABSCHNITT

15

Rechtsvorschriften

15.1 Erklärung gemäß REACH Art. 33

Nach derzeitigem Kenntnisstand und auf Grundlage der Lieferantenerklärungen enthält das Erzeugnis **keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC)** der jeweils aktuellen Kandidatenliste der ECHA in einer Konzentration über 0,1 Massen-% bezogen auf das einzelne Erzeugnis. Die ECHA-Kandidatenliste wird halbjährlich aktualisiert; bei Änderungen erfolgt eine Aktualisierung dieses Blattes.

15.2 Anwendbare Normen und Verordnungen

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) — Erzeugnis i. S. v. Art. 3 Nr. 3.
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) — keine Einstufung, da kein Stoff/Gemisch.
- Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) sowie Marktüberwachungsverordnung (EU) 2019/1020.
- VerpackG — ordnungsgemäße Lizenzierung von Verkaufs- und Versandverpackungen.

15.3 Zertifikate & Nachhaltigkeitsstandards

Die nachfolgenden Zertifikate betreffen unterschiedliche Rechtsträger: Die Managementsystem-Zertifikate **ISO 9001** und **ISO 14001** (DEKRA) werden vom **Produktionspartner** gehalten, bei dem die Erzeugnisse gefertigt werden. Die **FSC®**-Lizenz N003757 wird von der bümö® GmbH selbst als Lizenznehmer geführt.

ISO 9001	ISO 14001	FSC® N003757
Qualitätsmanagement Produktionspartner · DEKRA	Umweltmanagement Produktionspartner · DEKRA	Nachhaltige Forstwirtschaft bümö® GmbH · Lizenznehmer

ABSCHNITT

16

Sonstige Angaben

Stand: 17.06.2026 · **Sprache:** Deutsch · **Version:** 1.0

Quellenangaben: Hersteller-Produktdatenblatt bümö® GmbH, Produktdetailseite des Online-Shops www.buromobel-versand.de, Lieferanten-Erklärungen sowie firmeninterne Daten.

Haftungsausschluss: Die Angaben in diesem Produkt-Sicherheits- und Informationsblatt entsprechen dem aktuellen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung. Sie beschreiben das Erzeugnis im Hinblick auf die zu beachtenden Sicherheitserfordernisse und sollen keine Eigenschaften zusichern. Eine eigenständige Prüfung der Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck durch den Anwender ist nicht entbehrlich. Geltende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger des Erzeugnisses in eigener Verantwortung zu beachten.



Office Desk Series-XB

Article No. BU-XB

Product Information

Height-Adjustable Office Desk Series-XB

Height-adjustable 65–85 cm · C-foot steel frame · die-cast aluminium runner · 25 mm tabletop · integrated cable tray

LOAD CAPACITY	WORK HEIGHT	TABLETOP	VARIANTS
80 kg static, distributed	65–85 cm adjustable · 1 cm steps	25 mm melamine-resin coated	8 decors 5 frames · 9 sizes

Contents

Document Structure

01	Identification of the article	09	Physical & technical properties
02	Possible hazards / risk assessment	10	Stability and reactivity
03	Material composition	11	Toxicological information
04	First-aid measures	12	Environmental information
05	Firefighting measures	13	Disposal considerations
06	Measures in case of release	14	Transport information
07	Handling and storage	15	Regulations & SVHC
08	Load limits / PPE	16	Other information

Important classification note: This document is **not** a Safety Data Sheet within the meaning of Annex II of the REACH Regulation. Office furniture items are *articles* within the meaning of REACH Art. 3(3) and do not require an SDS. This sheet voluntarily summarises safety- and product-related information for commercial customers, procurement bodies and end users in a comparable structure.

SECTION

01

Identification of the article and supplier

1.1 Product identifier

Trade name	Height-Adjustable Office Desk Series-XB
Article number	BU-XB
Product type	Office furniture — height-adjustable desk (mechanical adjustment) with C-foot steel frame
Sales unit	Sales unit = 1 piece, partially assembled, by forwarding agent (in carton / on pallet)
EAN / GTIN	see carton / shipping label

1.2 Use of the article

Intended use as a height-adjustable work desk in indoor environments for office, home office, training, administrative and meeting workstations in commercial as well as private settings. Not intended for outdoor use, as a climbing aid, as a step ladder, as a workbench, as a seat or bed, for point loads outside the work surface, nor for sporting/acrobatic purposes.

1.3 Supplier / manufacturer

Company	bümö® GmbH
Online shop	www.büromöbel-versand.de
Phone	+49 (0)3385 638 90 00 (Mon–Fri, 09:00–16:00 CET)
Fax	+49 (0)3385 638 90 09
WhatsApp	+49 (0)157 926 157 24

1.4 Emergency number

For medical emergencies in Germany: **112** (general emergency number). Poison control centres are not applicable to this article, as it does not contain any hazardous substances or mixtures in accessible form.

SECTION

02

Possible hazards / risk assessment

2.1 Classification of the article

The article is **not** classified as hazardous within the meaning of Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP). No hazard pictograms, signal words, H- or P-statements apply.

2.2 Possible mechanical risks from misuse

- Tipping or falling over of the desk under one-sided or edge loading outside the frame footprint.

- Pinch and crush hazards at the moving parts of the height adjustment (fingers, hands, cables) when adjusting the work height.
- Pinch and crush hazards during assembly, transport and disassembly (especially between tabletop, frame and cable tray).
- Lowering of the tabletop onto objects or body parts located within the adjustment range beneath the top.
- Overloading by exceeding the permissible load of **80 kg** or by point loads outside the work surface.
- Fall hazard if the desk is used as a climbing aid (expressly prohibited).
- Trip hazard from loose cables — use the integrated cable tray.

2.3 Other hazards

The article does not contain PBT or vPvB substances pursuant to Annex XIII REACH above the relevant thresholds. A declaration on substances of very high concern (SVHC) is given in Section 15.

SECTION

03

Material composition

The article is a composite product. The following materials are used:

Component	Material	Remark
Tabletop	Particle board 25 mm, melamine-coated	DIN 68765 · E1 / TSCA
Edges	ABS thick edge 2 mm, rounded	Edge & impact protection
Frame column	Steel rectangular tube 107 × 67 mm	Powder-coated
Support frame	Steel rectangular tube 40 × 20 mm	Beneath the tabletop
Runner	Die-cast aluminium	Coated, 5 colours
Floor glides	Plastic, fine-adjustable (± 5 mm)	Level compensation
Cable tray	Horizontal, fold-down	Except size 80 × 80 cm

No halogenated flame retardants, no chromium(VI), no cadmium, no lead, no mercury, and no PCB/PCT above regulatory thresholds are used.

SECTION

04

First-aid measures

Given the materials used, no first-aid measures are required for intended use. In case of injury due to improper handling:

- **Bruises / contusions:** Cool the affected area; seek medical attention if needed.
- **Skin irritation from material contact (very rare):** End the contact, cleanse the skin with water and mild soap. Consult a doctor if symptoms persist.
- **Injuries from sharp edges after damage:** Clean the wound, dress it properly, take the article out of service.
- **Eye contact with loose fibre particles:** Rinse the eye thoroughly with water; do not rub the eyes.

SECTION

05

Firefighting measures

5.2 Suitable extinguishing media

Water, water spray, foam, dry chemical powder or carbon dioxide (CO₂). Adapt extinguishing measures to the surrounding environment.

5.3 Substances released in case of fire

In the event of incomplete combustion, carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO₂), nitrogen oxides (NO_x), formaldehyde and traces of further pyrolysis products from particle board, melamine resin and ABS plastic may be released. Do not inhale combustion gases — use self-contained breathing apparatus.

SECTION

06

Measures in case of accidental release

Not applicable. The article is in solid, contained form; release of constituents under normal conditions of use is not to be expected.

SECTION

07

Handling and storage

7.1 Safe handling

- Use the desk only on level, load-bearing flooring; adjust the floor glides for stable, wobble-free placement (range ± 5 mm).
- Do not exceed the maximum load of **80 kg**, evenly distributed over the work surface — no point loads.
- Before every height adjustment, ensure that no objects, cables or body parts are within the adjustment range.
- Adjust the work height only within the intended range of **65–85 cm** and do not force it beyond the end stop.
- Do not use as a climbing aid or to reach elevated positions.
- Assemble in accordance with the supplied assembly instructions; tighten all screw connections hand-tight first, then with a tool, and re-check tightness regularly after initial commissioning.
- When carrying the desk, grip the frame and tabletop together; do not lift it by the cable tray or one-sidedly by the tabletop edge.

7.2 Storage and transport

- Store in a dry place, protected from direct sunlight, ideally at 5 – 30 °C and 30 – 70 % rH.
- Do not store outdoors or in damp areas (swelling risk of the particle board, corrosion risk of the steel frame).
- Shipped partially assembled by forwarding agent; tabletop and frame parts in a carton or on a pallet.

SECTION

08

Load limits and personal protective equipment

8.1 Mechanical load limits

Maximum load

80 kg (static, evenly distributed)

Work height	65 – 85 cm (mechanically adjustable, 1 cm steps)
Fine adjustment / levelling	± 5 mm via floor glides
Net weight	variant-dependent — see shipping label / carton

8.2 Personal protective equipment (PPE)

Not required for intended use. When moving larger quantities (delivery, rearrangement), safety shoes (S1) and, where appropriate, work gloves are recommended depending on the activity.

SECTION

09

Physical and technical properties

Property	Value
Physical state	solid
Desk shapes	square, rectangle, L-shape, freeform (variant-dependent)
Tabletop decor	by decor choice (8 decors available, see shop)
Frame colour	silver, white, graphite — each also alu-polished (5)
Odour	odourless after a brief ventilation period
Work height	65 – 85 cm, adjustable in 1 cm steps
Type of height adjustment	mechanical
Width / depth	variant-dependent — see product detail page
Tabletop thickness	25 mm
Edge finish	ABS thick edge 2 mm, rounded
Frame column	Steel rectangular tube 107 × 67 mm
Support frame	Steel rectangular tube 40 × 20 mm
Runner	Die-cast aluminium
Cable tray	horizontal, fold-down (except 80 × 80 cm)
Load capacity	80 kg
Delivery state	partially assembled

SECTION

10

Stability and reactivity

- The article is chemically and mechanically stable in intended use.
- No hazardous reactions under normal conditions of use and storage.
- To be avoided: prolonged moisture / wetness (swelling of particle board), high temperatures (> 60 °C), open flames, strong acids / alkalis / solvents on the tabletop surface, abrasive cleaning agents.

SECTION
11

Toxicological information

Toxicological data are not required for an article of this type. The materials used (steel, die-cast aluminium, particle board (E1, melamine-coated), ABS plastic) are, according to current knowledge, harmless to health in intended use. Individual skin reactions cannot be ruled out in isolated cases.

SECTION
12

Environmental information

- No known ecotoxicological effects under intended use.
- Materials are not water-polluting under the German Ordinance on Substances Hazardous to Water (AwSV); however, they are not biodegradable.
- Metal components can be materially recovered at the end of their life cycle; plastic components are generally recyclable.
- The articles are manufactured at a production partner certified to **DEKRA ISO 14001** (environmental management).

SECTION
13

Disposal considerations

13.1 Article

End-of-life articles may be disposed of as bulky waste or via commercial waste contractors and directed to material or thermal recovery.

13.2 Recommended EWC codes (German AVV)

EWC code	Description
20 03 07	Bulky waste (whole product, municipal-like commercial waste)
17 04 05	Iron and steel (sorted recovery of frame column / support frame)
17 04 02	Aluminium (die-cast aluminium runner)
20 01 38	Wood (tabletop, separated from fittings)
20 01 39	Plastics (ABS edge, floor glides, cable tray parts)

13.3 Packaging

Forward the carton to material recovery (waste paper). Dispose of protective film as collected plastic. Packaging licensing is handled by bümö® GmbH in accordance with the German Packaging Act (VerpackG).

SECTION
14

Transport information

Not classified as dangerous goods under ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO. No requirements apply for dangerous-goods labelling, packaging or carriage. Shipping is performed as general freight or parcel delivery.

SECTION

15

Regulations

15.1 Declaration pursuant to REACH Art. 33

According to current knowledge and based on supplier declarations, the article contains **no substances of very high concern (SVHC)** from the respective current ECHA Candidate List in a concentration above 0.1 % by mass per individual article. The ECHA Candidate List is updated semi-annually; this sheet will be updated in the event of changes.

15.2 Applicable standards and regulations

- Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) — Article within the meaning of Art. 3(3).
- Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) — no classification, as not a substance or mixture.
- German Product Safety Act (ProdSG) and Market Surveillance Regulation (EU) 2019/1020.
- German Packaging Act (VerpackG) — proper licensing of sales and shipping packaging.

15.3 Certificates & sustainability standards

The certificates below relate to different legal entities: The management-system certificates **ISO 9001** and **ISO 14001** (DEKRA) are held by the **production partner** where the articles are manufactured. The **FSC®** licence N003757 is held by bümö® GmbH itself as the licence holder.

ISO 9001	ISO 14001	FSC® N003757
Quality management Production partner · DEKRA	Environmental management Production partner · DEKRA	Sustainable forestry bümö® GmbH · licence holder

SECTION

16

Other information

As of: 2026-06-17 · **Language:** English · **Version:** 1.0

Sources: manufacturer product data sheet bümö® GmbH, product detail page of the online shop www.buromobel-versand.de, supplier declarations and internal company data.

Disclaimer: The information in this Product Safety and Information Sheet reflects the current state of our knowledge and experience. It describes the article in regard to the safety requirements to be observed and is not intended to assure any particular properties. An independent assessment of the suitability for the intended purpose by the user remains indispensable. Applicable laws and regulations are to be observed by the recipient of the article under their own responsibility.