

CT CONTAINER

ALLES IM GRIFF. GENAU DORT, WO MAN ES BRAUCHT.

Die CT Container von Bene sind praktische All-rounder. Direkt unter dem Schreibtisch positioniert, machen sie den Arbeitsplatz komplett und sorgen für Ordnung: Unterlagen und persönliche Utensilien sind hier übersichtlich verstaut und rasch wieder hervorzuholen. Der Rollcontainer mit Sitzkissen lädt zu kurzem Austausch ein. Die Container bestehen mit klarem Design und hoher Funktionalität.

Er präsentiert sich kubisch und klar am Arbeitsplatz und bietet Stauraum für Unterlagen und persönliche Gegenstände. Mobil oder stationär, in unterschiedlichen Abmessungen, vielfältigen Materialien und Farben, mit Innenleben nach Bedarf: der CT Container ist ein unverzichtbarer Assistent im Büroalltag.



bene

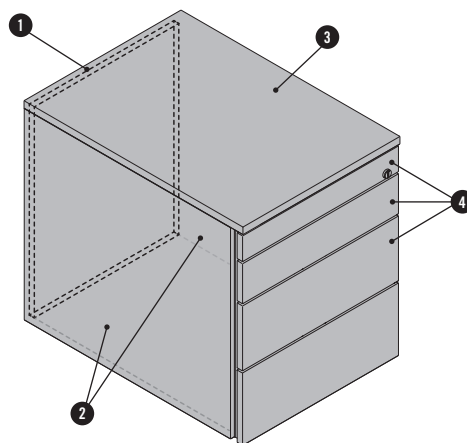
INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- ❶ **Rückwand:** Spanplatte 19 mm
- ❷ **Sichtseiten:** Spanplatte 19 mm
- ❸ **Platte:** Spanplatte 19 mm, Spanplatte 25 mm¹, Compactplatte 13 mm¹
- ❹ **Front:** Spanplatte 16 mm

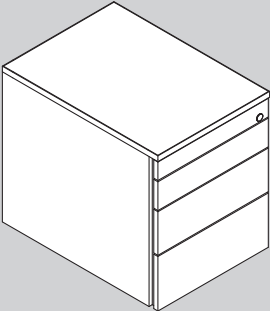
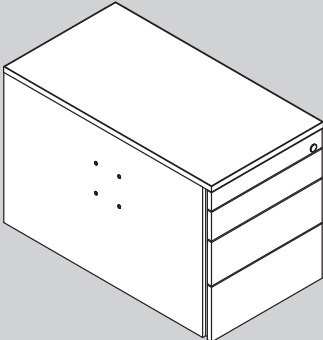
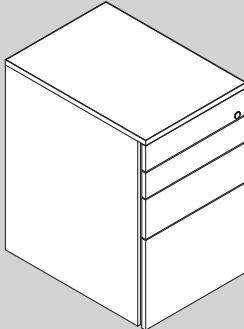
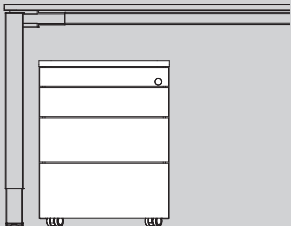
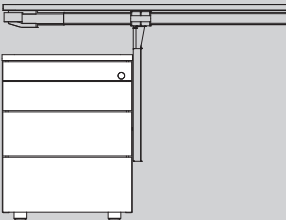
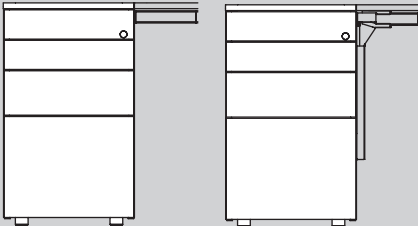
¹ nur für Stellcontainer

Rückwand und Sichtseiten bilden zusammen den Korpus und sind somit immer gleich ausgeführt.



ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

Die drei Containertypen unterscheiden sich nach Korpusgröße und Verwendungszweck.

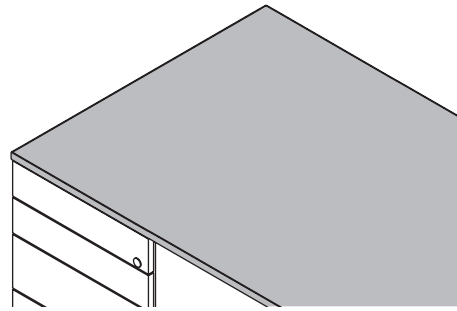
Rollcontainer	Stützcontainer	Stellcontainer
		
B 330 mm / 430 mm T 445 mm ¹ / 600 mm / 800 mm H 548 mm (9 HE) / 598 mm (10 HE)	B 330 mm / 430 mm T 600 mm / 800 mm H 548 mm (9 HE) / 598 mm (10 HE)	B 330 mm / 430 mm T 600 mm / 800 mm H 740 mm (12 HE)
		
<ul style="list-style-type: none"> · mit Rollen (hart/weich) · freistehend 	<ul style="list-style-type: none"> · mit Stellfüßen · links oder rechts unter dem Tisch · Anbindung an fixen oder höhenverstellbaren Tisch · Verbindungsbeschlag ersetzt Tischwange 	<ul style="list-style-type: none"> · mit Stellfüßen · freistehend · angebaut an Tisch mit fixer Höhe · angebaut an höhenverstellbaren Tisch · ohne Platte für übergreifende Tischplatte (nur für Tische mit fixer Höhe) · zwischen zwei Tischen
Stellfüße sind + 20 mm nivellierbar.		

¹ nur in Kombination mit Breite 430 mm, Laden mit Vollauszug und vertikaler Griffnut möglich

OPTIONEN

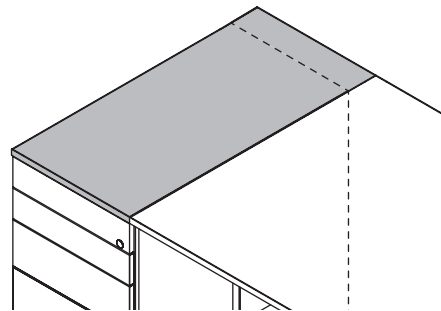
ÜBERGREIFENDE TISCHPLATTE

Bei Anbindung eines Stellcontainers an einen Tisch mit fixer Höhe kann die Tischplatte durchgehend gewählt werden.



DECKPLATTE STELLCONTAINER

Je nach Anwendung des Containers kann die Deckplatte mittels Plattenüberstand nach hinten verlängert werden. Diese Option besteht für Stellcontainer.

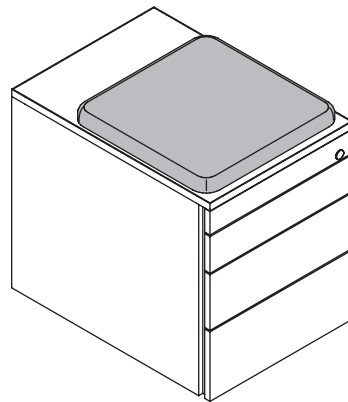


SITZKISSEN ROLLCONTAINER

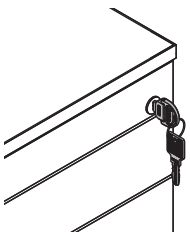
Optional ist für den Rollcontainer ein Sitzkissen wählbar, dessen Dimensionen sich je nach Containerbreite ändern. Das Sitzkissen wird mit Druck- bzw. Klettverschlüssen befestigt. Maximale Belastung: 75 kg

- für Containerbreite 330 mm:
B x T 315 x 415 mm
- für Containerbreite 430 mm:
B x T 415 x 415 mm

Bezüge erhältlich in den Stoffgruppen PO - P4 lt. Bene Sitzmöbel Kollektion.
Nähere Informationen → Preisliste Farben & Materialien



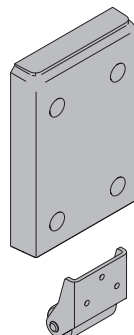
SCHLOSS



Schloss mit Wechselzylinder inkl. 2 Schlüsseln (davon 1 Schlüssel klappbar) und Sperrstange. Optional ohne Schloss und Schlossbohrung, jedoch mit Sperrstange.

KIPPSICHERUNG

Bei Containern mit Frontaufteilungen mit 6-HE-Laden ist eine Kippsicherung angebracht. Dafür kann ein Gegengewicht oder eine Stützrolle gewählt werden. Die benötigte Anzahl richtet sich je nach Containertyp, Frontaufteilung und Ladentyp.



Gegengewicht

Betonplatte, die an der Innenseite der Rückwand befestigt wird.

Stützrolle

Wird vorne an der untersten Laden montiert. Farbe: Schwarz.

OPTIONEN

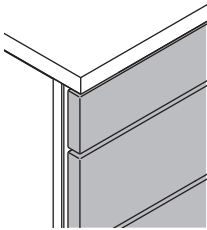
LADEN

Metallladen mit Voll- oder Teilauszug

- Auszugssperre
- Selbsteinzug mit/ohne Dämpfung
- Push to open-Funktion

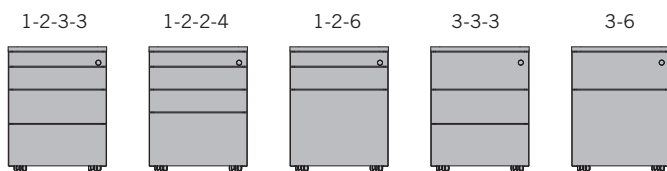
6-HE-Laden unten sind mit Vollauszug vorbelegt, können aber optional auf Teilauszug umkonfiguriert werden. Für 6-HE-Laden erfolgt die Kippsicherung mittels Gegengewicht oder optional mit Stützrolle.

Ladenvorderstück



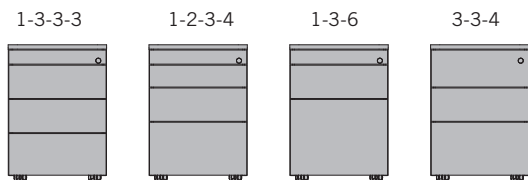
Die Container-Front ist entweder mit einer vertikalen Griffnut oder mit Push to open-Funktion ausgestattet. Laden mit Push to open-Mechanismus öffnen sich komfortabel mit leichten Fingerdruck.

Frontaufteilungen Roll- und Stützcontainer, 9 HE

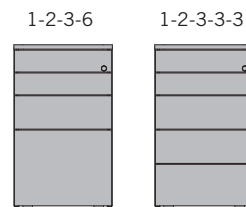


HE = Höheneinheit mit Nennhöhe 50 mm
Beispiel: 9 HE (1-2-3-3) entspricht Ladennennhöhen 50 mm – 100 mm – 150 mm – 150 mm.

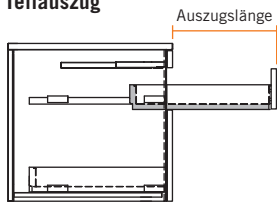
Frontaufteilungen Rollcontainer und Stützcontainer, 10 HE



Frontaufteilungen Stellcontainer, 12 HE

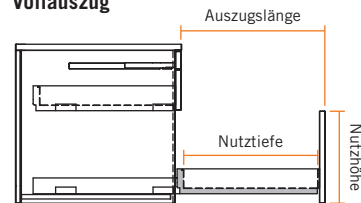


Teilauszug



Containertiefe	Auszugslänge	Nutztiefe ¹
600 mm	365 mm	490 mm
800 mm	495 mm	690 mm
Ladenbreite	Ladeninnenbreite ¹	
330 mm	227 mm	330 mm
430 mm	327 mm	430 mm
Ladenhöhe	Nennhöhe	Nutzhöhe ¹
2 HE	100 mm	90 mm
3 HE	150 mm	140 mm
4 HE	200 mm	190 mm
6 HE ²	300 mm	290 mm
3 HE oben	150 mm	156 mm

Vollauszug



Containertiefe	Auszugslänge	Nutztiefe ¹
445 mm	334 mm	330 mm
600 mm	540 mm	490 mm
800 mm	740 mm	690 mm
Ladenbreite	Ladeninnenbreite ¹	
330 mm	227 mm	330 mm
430 mm	327 mm	430 mm
Ladenhöhe	Nennhöhe	Nutzhöhe ¹
2 HE	100 mm	90 mm
3 HE	150 mm	140 mm
4 HE	200 mm	190 mm
6 HE	300 mm	290 mm
3 HE oben	150 mm	156 mm

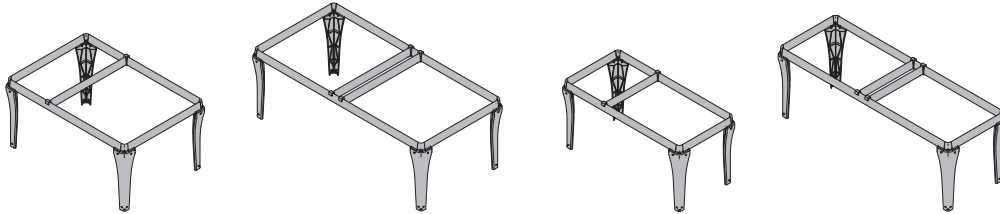
¹ Innenlichte

² bei Ladenhöhe 6HE verringert sich die Innenbreite um 4 mm

OPTIONEN EINBAUTEN

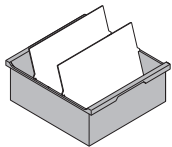
HÄNGEKORB FÜR 6-HE-LADE ¹

Material und Farbe: FüÙe aus schwarzem Kunststoff, Rahmen aus vernickeltem Stahlprofil.

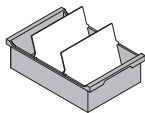


KARTEIKISTCHEN ¹

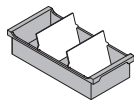
Material und Farbe: Kunststoff Platin.



A4 quer



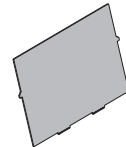
A5 quer



A6 quer

Schwenkplatten für Karteikistchen

Material und Farbe: Kunststoff Platin.



A4 quer

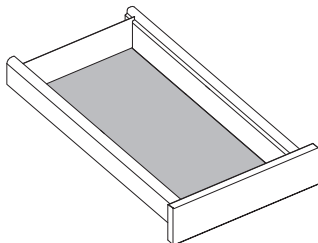


A5 quer

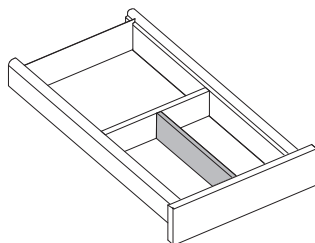


A6 quer

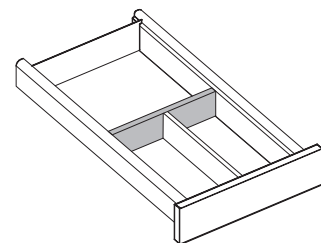
ANTIRUTSCHMATTE ¹



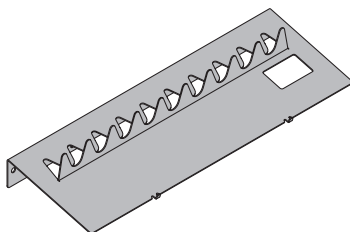
LÄNGSTEILER



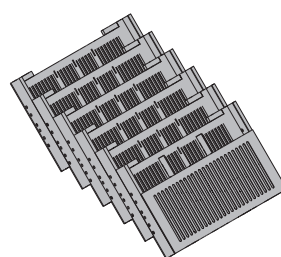
QUERTEILER



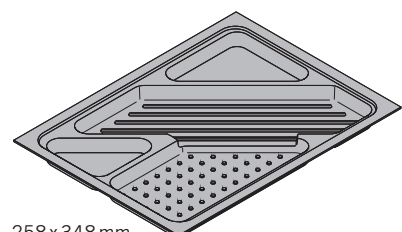
STEMPELTASSE



FORMULAREINSATZ 430 MM

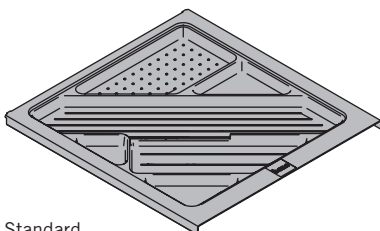


UTENSILIENTASSE

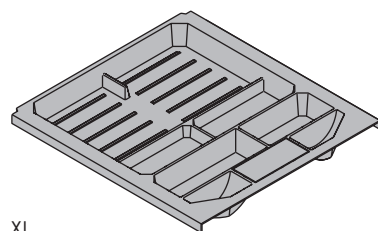


258 x 348 mm
für alle Containerbreiten

UTENSILIENAUSZUG



Standard



XL
(für Breite 430 mm)

¹ nicht für Tiefe 445 mm möglich

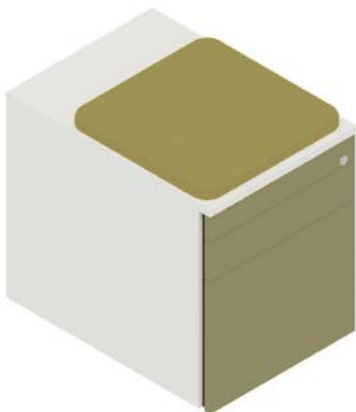
INSPIRATIONS



Rollcontainer mit vertikaler Griffnut mit Frontaufteilung 1-2-3-3 HE. 430 mm breit, 600 mm tief. Korpus, Platte und Front in Melamin Grundfarben.



Rollcontainer mit vertikaler Griffnut mit Frontaufteilung 1-2-3-3 HE. 330 mm breit, 600 mm tief. Korpus und Platte in Melamin Grundfarben. Front in Melamin Holzstruktur.



Rollcontainer mit vertikaler Griffnut mit Frontaufteilung 1-2-6 HE. 430 mm breit, 600 mm tief. Korpus und Platte in Melamin Grundfarben. Front in Melamin Akzentfarben. Mit Sitzkissen.



Rollcontainer mit vertikaler Griffnut mit Frontaufteilung 3-3-3 HE. 430 mm breit, 600 mm tief. Korpus in Melamin Grundfarben. Front und Platte in Melamin Dekorfarben, Holzstruktur.



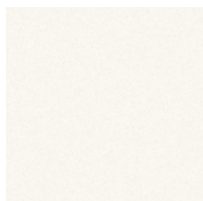
Rollcontainer mit vertikaler Griffnut mit Frontaufteilung 3-3-3 HE. 330 mm breit, 600 mm tief. Korpus und Platte in Melamin Grundfarben. Front in Melamin Akzentfarben. Mit Sitzkissen.



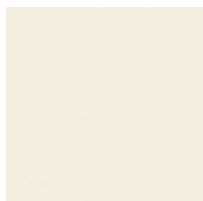
Rollcontainer mit vertikaler Griffnut mit Frontaufteilung 3-6 HE. 430 mm breit, 600 mm tief. Korpus, Front und Platte in Melamin Grundfarben.

FARBEN & MATERIALIEN

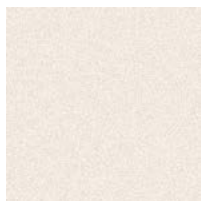
MELAMINGRUPPE 1: Grundfarben



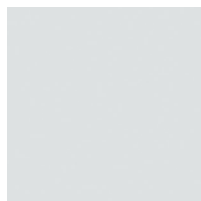
MW Weiß



MQ Office Weiß



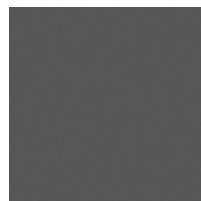
MC Canvas



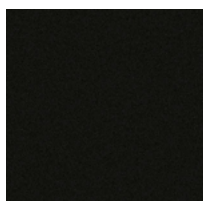
MP Platin



MA Aluminium

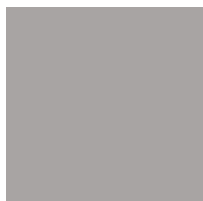


MS Schiefer

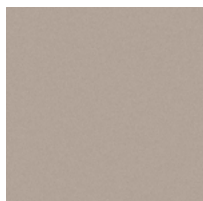


MB Basalt

MELAMINGRUPPE 2: erweiterte Grundfarben



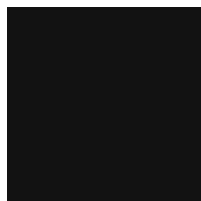
MH Steingrau



TM Schlamm



MD Urban Grau



MGS Graphitschwarz



MSW Schneeweiß

MELAMINGRUPPE 2: Dekorfarben



AR Ahorn



EZ Eiche Vicenza



BH Buche Hell



NG Nuss Grau

MELAMINGRUPPE 3: Akzentfarben



MPZ Pistazie

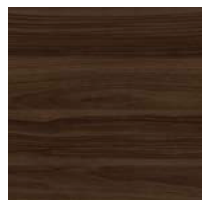


MHR Hellrosa

MELAMINGRUPPE 3: Dekorfarben, Holzstruktur



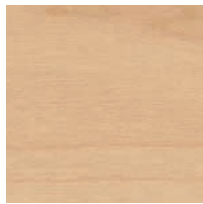
CO Coco Struktur



MNP Nuss Pavia

FARBEN & MATERIALIEN

FURNIER: Ahorn



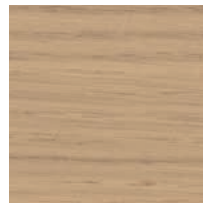
AK Kanad. Ahorn

FURNIER: Buche

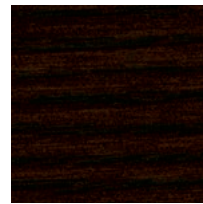


BG Buche Grau

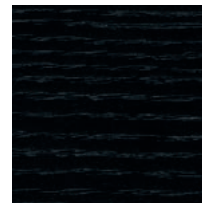
FURNIER: Eiche



EY Eiche Sylt



ER Eiche Amaretto

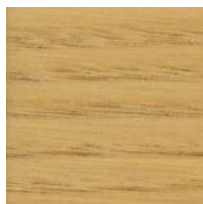


EV Eiche Vulkano



EV Eiche Grau

FURNIER: Kastanie



KD Kastanie Natur

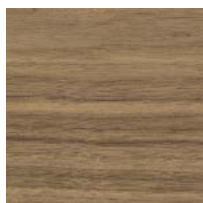


KP Kastanie Braun

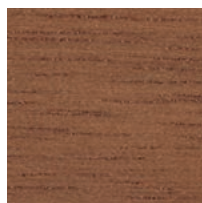


KQ Kastanie Grau

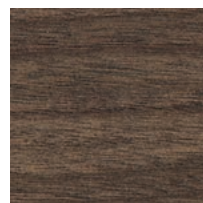
FURNIER: Nuss



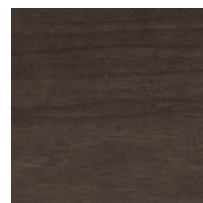
NF Amerik. Nuss



NR Nuss Siena



NB Nuss Umbra



NA Nuss Anthrazit

FURNIER: Bambus



BJ Bambus

STOFF



Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Inn, Step, Step Melange, Remix, Europost, Mainline Flax, Assam, Steelcut, Fox, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Coda, Elle.
Nähere Infos zu den einzelnen Stoffkollektionen finden Sie unter www.bene.com.

DIE BENE VERANTWORTUNG

Bene nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit ein. Dies umfasst alle Unternehmensbereiche – von der Produktentwicklung, -beschaffung, Produktion und Logistik bis hin zur Produktverwertung. Von der ersten Skizze bis zur Serienreife fließen immer ökologische Anforderungen in den Produktentwicklungsprozess ein. Dazu gehören die Auswahl umweltverträglicher Materialien wie zum Beispiel zertifizierte Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen, die Verwendung von Recyclingwerkstoffen oder der verstärkte Einsatz nachwachsender Rohstoffe. Materialkennzeichnung, Reparierbarkeit und eine lange Lebensdauer der eingesetzten Komponenten sind ebenfalls wichtige Anforderungen an das Produktdesign, damit diese einem zweiten Produkt-Lebenszyklus zugeführt werden können. Um am Ende der Lebensdauer eine hohe Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu garantieren, verzichten wir so weit wie möglich auf Verbundmaterialien und entwickeln sortenrein zerlegbare Möbel. 99,9% aller Lieferungen erreichen uns aus einem europäischen Land. Rund 94% aller Rohstofflieferungen stammen aus Österreich und Deutschland. Rund 93% der Rohstoffe werden von Lieferanten mit Sitz im Umkreis von 500 km zu unserem Produktionsstandort geliefert.

NACHHALTIGE ROHSTOFFE

Für Bene ist der Einsatz folgender Komponenten selbstverständlich:

- formaldehydarme Spanplatten
- formaldehydarme Leime
- Wasserlacksysteme
- recyclingfähige Stoffe
- Materialien mit hohen Recyclinganteilen
- PVC-freie Kunststoffe

Bene garantiert, dass seine Produkte frei sind von:

- CMR-Stoffen
- halogenierten Lösungsmitteln in Kunststoffen
- chlorierten Kohlenwasserstoffen
- Schwermetallpigmenten
- Materialien mit Azo-Farbstoffen
- Beschichtungen mit biozider Wirkung (zum Beispiel Holzschutzmittel, Pestizide)

BEITRAG ZU GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Im Rahmen der ökologischen Gebäudezertifizierung tragen auch Einrichtungssysteme wie Möbel und Trennwände zur Erreichung eines guten Ergebnisses bzw. einer höheren Punktzahl bei.

Die Produkte von Bene können einen Beitrag zu LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM etc. leisten. Kriterien sind beispielsweise Umweltproduktdeklarationen, Innenraumluftqualität, Akustik und Umnutzungsfähigkeit.

CT CONTAINER

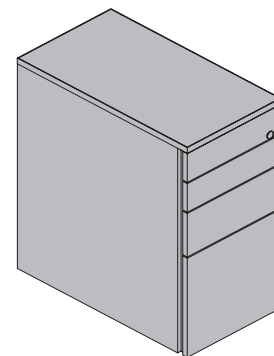
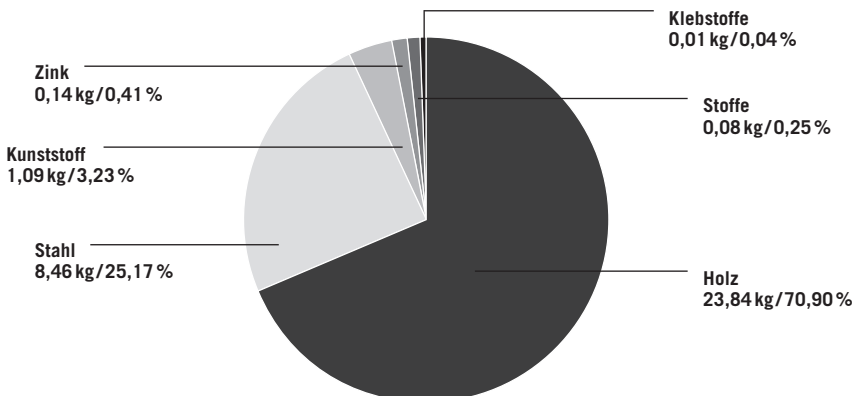
Beispielkonfiguration

- CT Container
- 12HE
- 330 x 600 x 734 mm
- Melamin, Spanplatte 19 mm
- Gesamtgewicht 39,94 kg

Ökologische Kennzahlen

- 99,7% sortenreine Trennbarkeit
- 98,8% Recyclefähigkeit
- 63,3% Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 42,7% Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien

Materialien



Auf Wunsch können für jede Standard-Produktkonfiguration Umwelt-Produktdeklarationen (EPD, LCA), bei Bene Life Cycle Data Sheets genannt, zur Verfügung gestellt werden.

Eine Auflistung der produktspezifischen Zertifikate und Designauszeichnungen finden Sie auf der Bene Produkt-Website.

Umweltinformationen Bene: <https://bene.com/de/bene/nachhaltigkeit/nachhaltigkeitsbericht-2021>