

LEVEL PURE

LIFT YOUR IDEAS

Als Antwort auf die ergonomischen Herausforderungen des Arbeitsalltags hat Bene mit LEVEL LIFT PURE eine höhenverstellbare Schreibtischlinie entwickelt, die durch funktionales Design, innovatives Gestaltungskonzept und hohe Produktintelligenz überzeugt. LEVEL LIFT PURE bietet Arbeitsplätze, die zu mehr Bewegung motivieren. In unterschiedlichen Designs, Farben und Oberflächen.

Die LEVEL LIFT PURE Familie besteht aus dem klassischen LEVEL LIFT PURE, sowie der höhenverstellbaren Doppelarbeitsplatzlösung LEVEL LIFT PURE TWIN. Passend zu dem LEVEL LIFT PURE Portfolio, ist das Modell LEVEL PURE und LEVEL PURE TWIN, ein Arbeitstisch mit fixer Höhe, verstellbar über Rastomat, verfügbar.



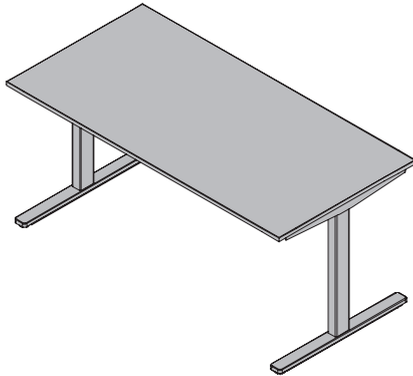
bene

INSPIRING OFFICES. SINCE 1790.

PRODUKTBESCHREIBUNG

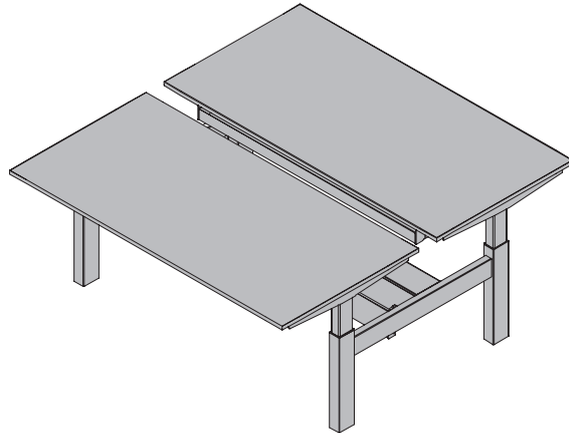
Die LEVEL PURE Familie teilt sich auf vier Tischtypen auf.

LEVEL PURE



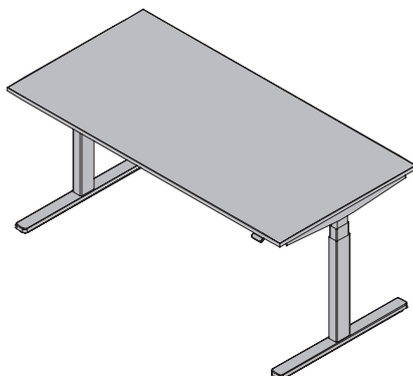
- LEVEL PURE Varianten
- ohne Höhenverstellung
 - Höhenverstellung mittels Rastomat

LEVEL PURE TWIN



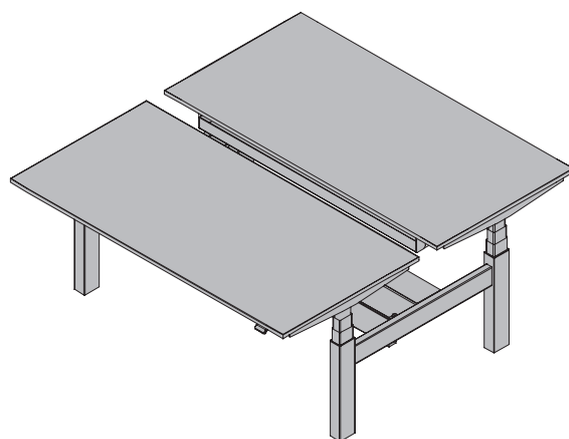
- LEVEL PURE TWIN Varianten
- ohne Höhenverstellung
 - Höhenverstellung mittels Rastomat

LEVEL LIFT PURE



- LEVEL LIFT PURE Varianten
- Höhenverstellung mittels Handschalter

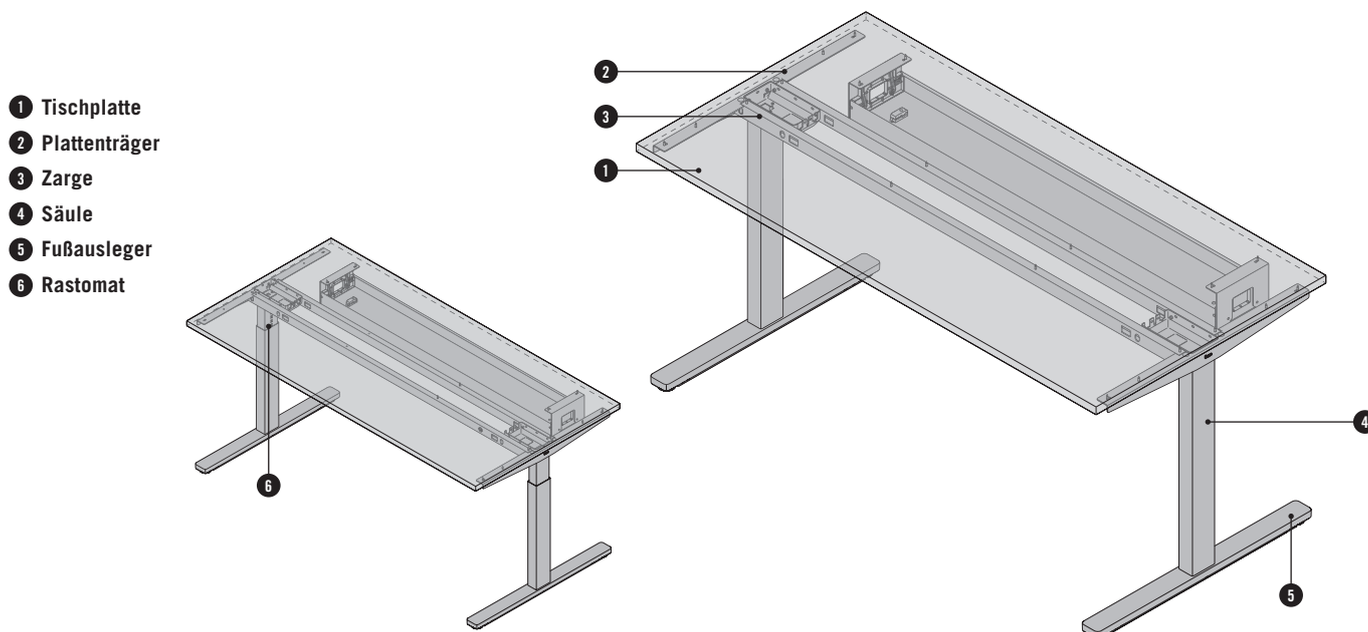
LEVEL LIFT PURE TWIN



- LEVEL LIFT PURE TWIN Varianten
- Höhenverstellung mittels Handschalter

PRODUKTBESCHREIBUNG - LEVEL PURE

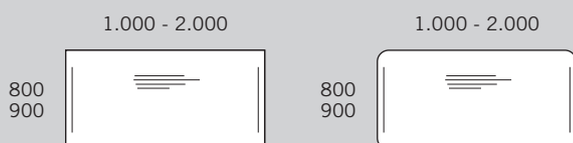
T-Fuß, Classic, Delta, Delta Holz, Delta High, Delta High Holz Gestell mit 10 mm Bodenausgleich, rechteckige Tischplatte, optional mit Soft Edge mit 13 mm, 19 mm oder 25 mm Plattenstärke und 2 mm oder 3 mm Kante.



ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

TISCHPLATTE

Spanplatte 19 mm/25 mm oder Compactplatte 13 mm



Maße in mm

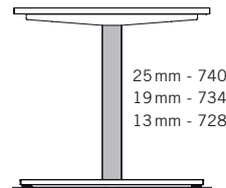
GESTELLVARIANTEN - LEVEL PURE

Die angegebenen Höhen beziehen sich immer auf die Tischoberkante, bei Verwendung einer Spanplatte mit 25 mm.
Bei Spanplatte 19 mm und Compactplatte 13 mm reduziert sich die Tischhöhe entsprechend.

T-FUSS

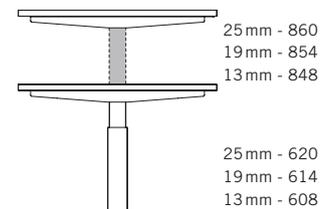
gepulvertes Rechteckstahlformrohr, 80x50 mm
Fußausleger: Aluminiumdruckgussteil
Nivellierung: +10 mm mittels Stellschrauben
Gestellfarben: SZ Schwarz, AL Aluminium farbig oder WI Weiß

1-teilige Säule
feste Höhe



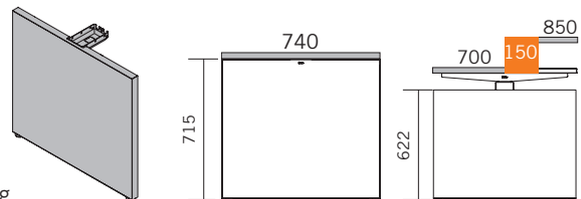
HÖHENVERSTELLUNG

bei 2-teiliger Säule
Rastomat



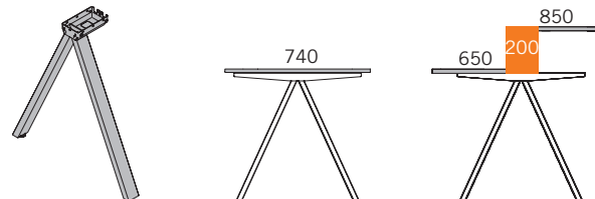
CLASSIC¹

· Wangenstärke Spanplatte 38 mm für Melamin,
Spanplatte 39 mm für Furnier,
Befestigungskonsole und Abdeckblech aus Stahl
· Nivellierung: +10 mm mittels Stellfuß
· Höheneinstellbereich: 740 mm fix oder im 20 mm Raster mit Werkzeug



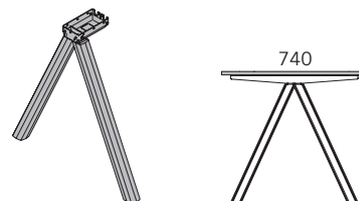
DELTA

· Rechteckrohr 60x30 mm, Stahl
· Nivellierung: +10 mm mittels Stellfuß
· Höheneinstellbereich: 740 mm fix oder höhenverstellbar
650 - 850 mm



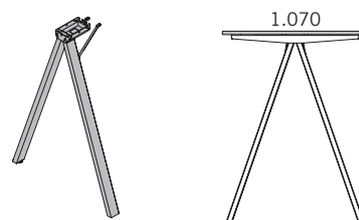
DELTA HOLZ

· Holzrohr 57x53,5 mm, auf Stahlrohr
· Nivellierung: +10 mm mittels Stellfuß
· Höheneinstellbereich: 740 mm fix



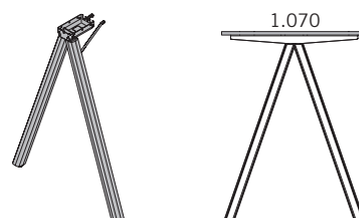
DELTA HIGH

· Rechteckrohr 60x30 mm, Stahl
· Nivellierung: +10 mm mittels Stellfuß
· Höheneinstellbereich: 1.070 mm fix



DELTA HIGH HOLZ

· Holzrohr 57x53,5 mm, auf Stahlrohr
· Nivellierung: +10 mm mittels Stellfuß
· Höheneinstellbereich: 1.070 mm fix

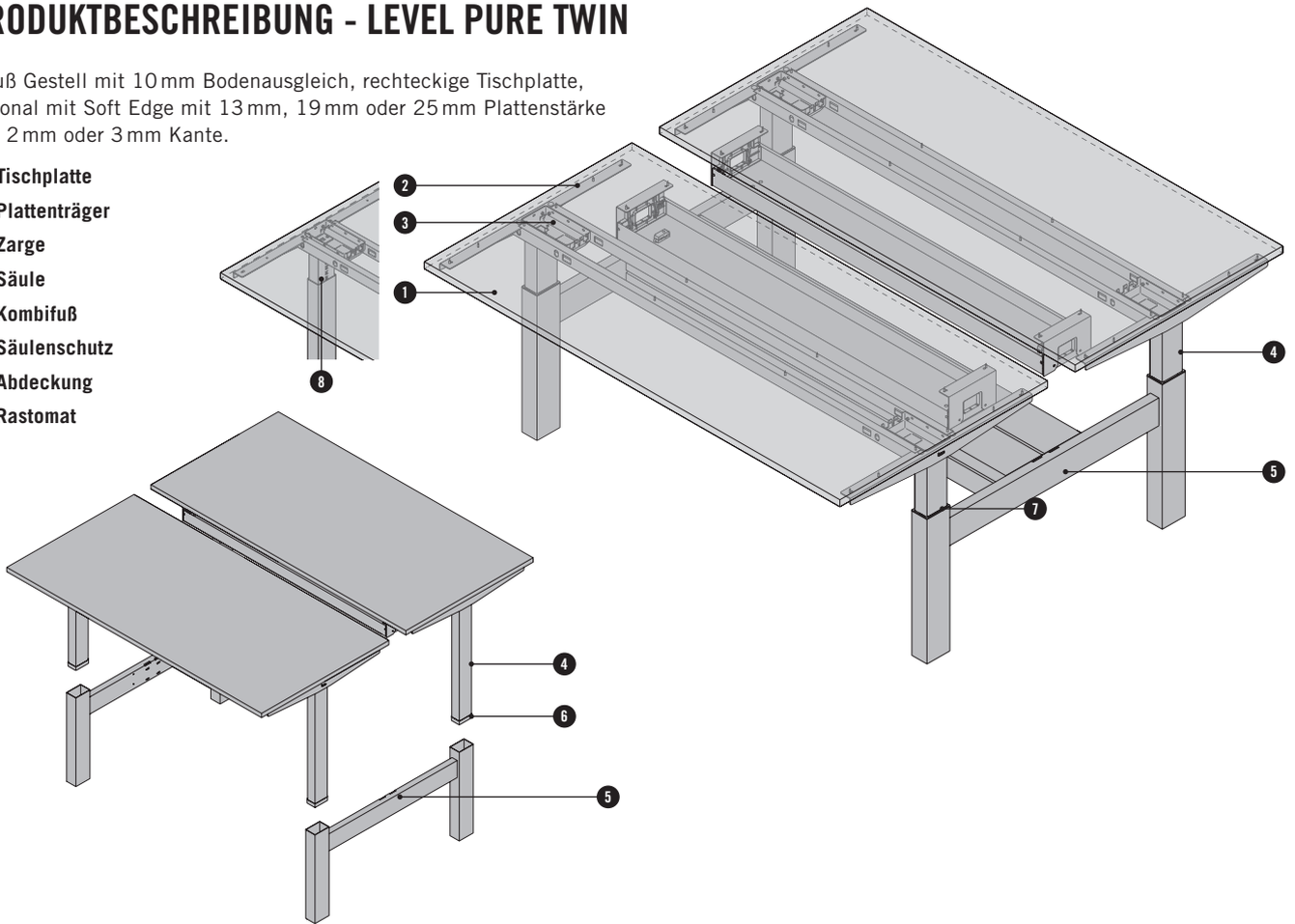


¹ nicht möglich in Kombination mit Plattenform Rechteck RE mit Soft Edge

PRODUKTBESCHREIBUNG - LEVEL PURE TWIN

T-Fuß Gestell mit 10 mm Bodenausgleich, rechteckige Tischplatte, optional mit Soft Edge mit 13 mm, 19 mm oder 25 mm Plattenstärke und 2 mm oder 3 mm Kante.

- ❶ Tischplatte
- ❷ Plattenträger
- ❸ Zarge
- ❹ Säule
- ❺ Kombifuß
- ❻ Säulenschutz
- ❼ Abdeckung
- ❽ Rastomat

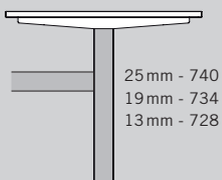


ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

T-FUSS

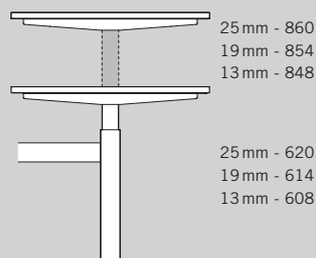
gepulvertes Rechteckstahlformrohr, 80x50 mm
 Nivellierung: +10 mm mittels Stellschrauben
 Gestellfarben: SZ Schwarz, AL Aluminium farbig oder WI Weiß

1-teilige Säule
 feste Höhe



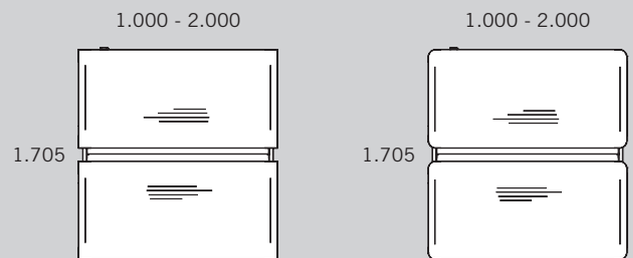
HÖHENVERSTELLUNG

bei 2-teiliger Säule
 Rastomat



TISCHPLATTE

Spanplatte 19 mm/25 mm oder Compactplatte 13 mm



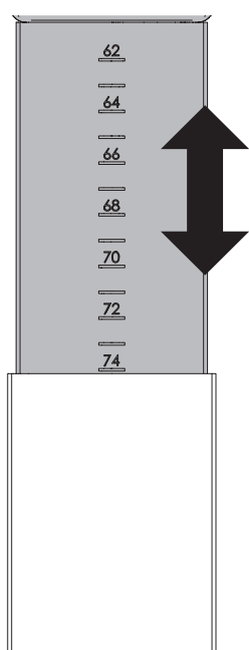
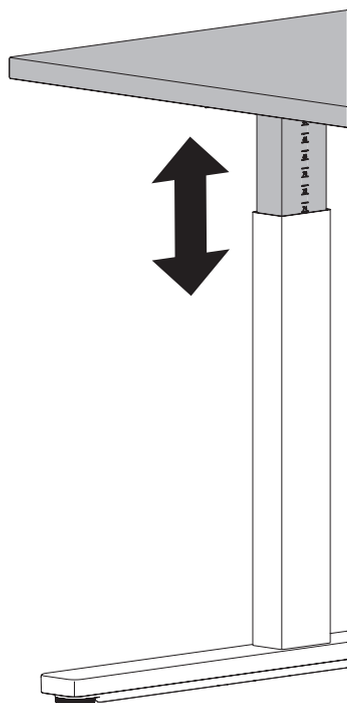
Maße in mm

PRODUKTBESCHREIBUNG - LEVEL PURE/LEVEL PURE TWIN

Tische ohne Höhenverstellung haben eine feste Höhe von 740 mm.

HÖHENVERSTELLUNG MITTELS RASTOMAT

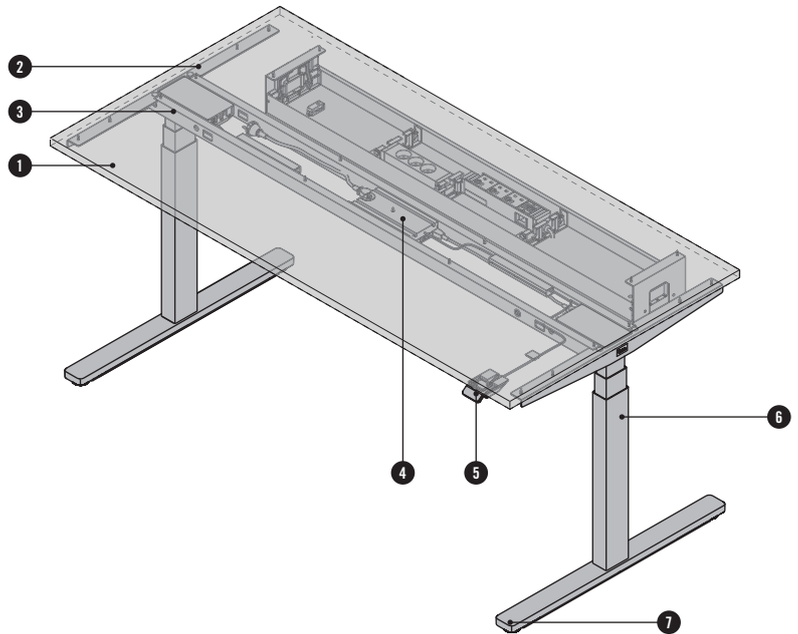
- Höheneinstellbereich: 620 - 860 mm
- ohne Werkzeug



PRODUKTBESCHREIBUNG - LEVEL LIFT PURE

Der solide Arbeitstisch für wechselndes Arbeiten im Sitzen und Stehen. T-Fuß Gestell mit 10 mm Bodenausgleich, rechteckige Tischplatte, optional mit Soft Edge mit 13 mm, 19 mm oder 25 mm Plattenstärke und 2 mm oder 3 mm Kante.

- ① Tischplatte
- ② Plattenträger
- ③ Zarge
- ④ Steuerung oder Netzteil
- ⑤ Handschalter
- ⑥ Hubsäule
- ⑦ Fußausleger



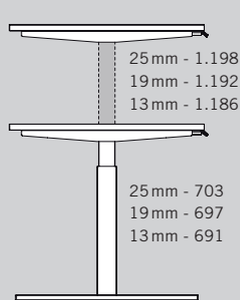
ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

T-FUSS RECHTECKIG/ *RUND

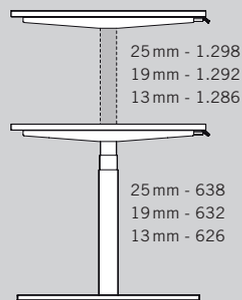
gepulvertes Stahlformrohr,
 rechteckig: 80x50mm, rund: Ø70 mm
 Fußausleger: Aluminiumdruckgussteil
 Nivellierung: +10mm mittels Stellschrauben
 Gestellfarben: SZ Schwarz, AL Aluminium farbig oder WI Weiß

HÖHENVERSTELLUNG

bei 2-teiliger Säule

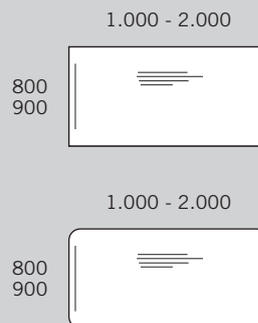


bei 3-teiliger Säule



TISCHPLATTE

Spanplatte 19 mm/25 mm oder Compactplatte 13 mm



Maße in mm

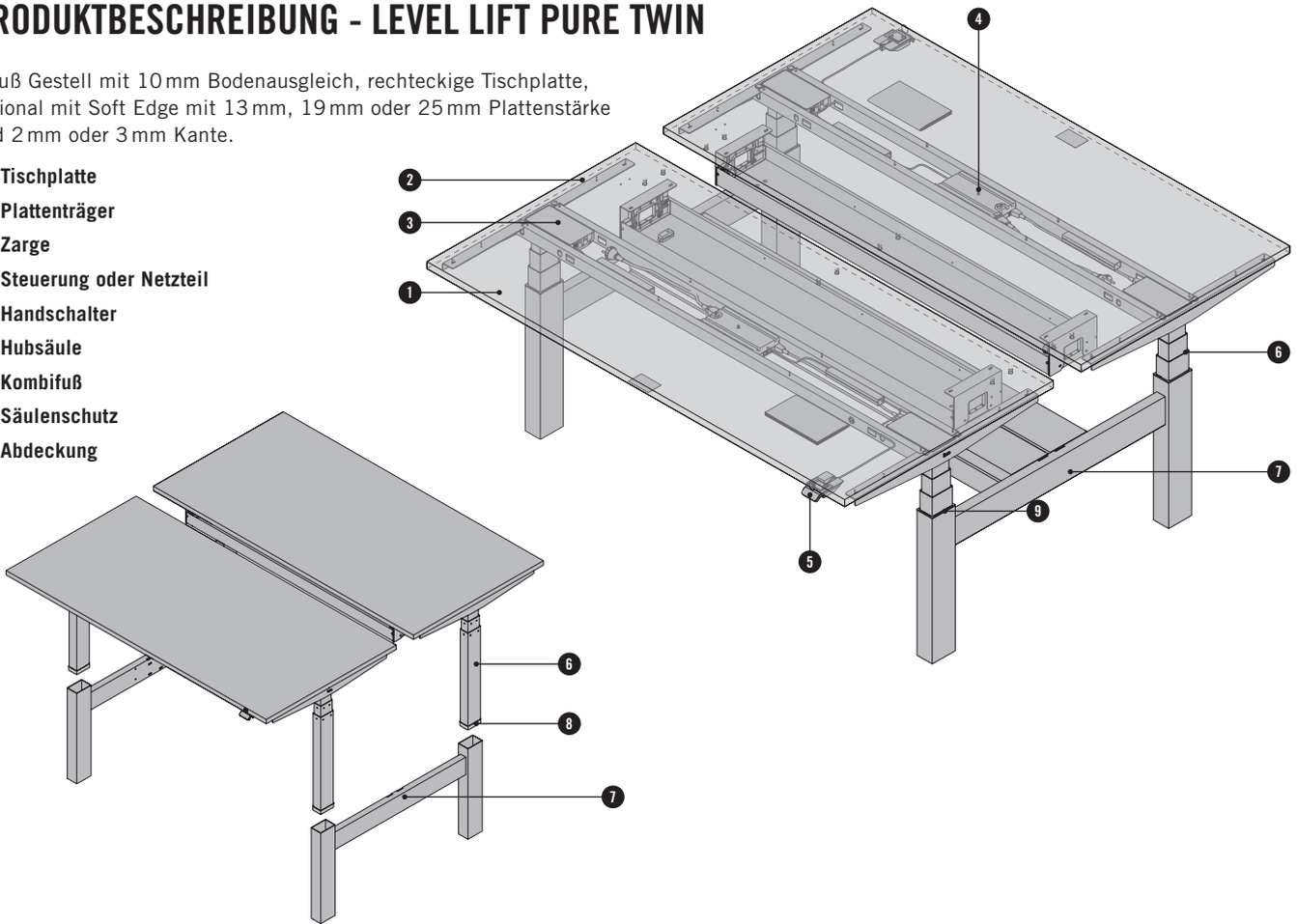
*T-Fuss rund nur in 3-teiliger Säulenausführung.

Die Garantiedauer beträgt 5 Jahre. Es gelten die Bene Garantiebestimmungen (Bene Produktgarantie DB-ZFP-400).

PRODUKTBESCHREIBUNG - LEVEL LIFT PURE TWIN

T-Fuß Gestell mit 10 mm Bodenausgleich, rechteckige Tischplatte, optional mit Soft Edge mit 13 mm, 19 mm oder 25 mm Plattenstärke und 2 mm oder 3 mm Kante.

- ❶ Tischplatte
- ❷ Plattenträger
- ❸ Zarge
- ❹ Steuerung oder Netzteil
- ❺ Handschalter
- ❻ Hubsäule
- ❼ Kombifuß
- ❽ Säulenschutz
- ❾ Abdeckung



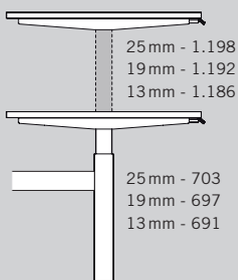
ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

T-FUSS

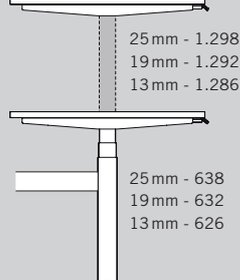
gepulvertes Rechteckstahlformrohr, 80x50 mm
 Nivellierung: +10 mm mittels Stellschrauben
 Gestellfarben: SZ Schwarz, AL Aluminium farbig oder WI Weiß

HÖHENVERSTELLUNG

bei 2-teiliger Säule

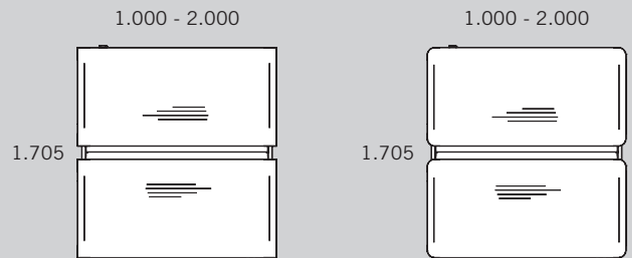


bei 3-teiliger Säule



TISCHPLATTE

Spanplatte 19 mm/25 mm oder Compactplatte 13 mm



Maße in mm

Die Garantiedauer beträgt 5 Jahre. Es gelten die Bene Garantiebestimmungen (Bene Produktgarantie DB-ZFP-400).

ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

SÄULENTYPEN

Folgende Säulentypen kommen beim LEVEL LIFT PURE zum Einsatz.

2-TEILIGE/3-TEILIGE TELESKOP RECHTECKSÄULE MIT AUFFAHRSCHUTZ

- Hublänge 495/660 mm
- Hubkraft 500 N/Säule
- mit Software-Auffahrerschutz
- Steuerung in Säule integriert Master/Slave-System (zwei unterschiedliche Säulen je Tisch)
- Handschalter wird direkt an Mastersäule angeschlossen
- externes Netzteil erforderlich

NETZTEIL FÜR SÄULE MIT AUFFAHRSCHUTZ

Maximale Belastung 75 kg
(PC, PC-Halterung, T-Panel etc. sind einzurechnen!)

Typ

- Netzanschluss Eingang 100V AC bis 240V AC, 50 Hz/60 Hz
- Maximale Einschaltdauer 2 min Ein, 18 min Aus
- Schutzklasse II
- Geräuschentwicklung ~46 dB
- Hubgeschwindigkeit 38 mm/s

Richtwerte für die Leistungsaufnahme

	Belastung	Leistungsaufnahme
· Standby		<0,1 Watt
· Aufwärtshub	75 kg	175 Watt

3-TEILIGE TELESKOP RECHTECKSÄULE MIT ERHÖHTEM AUFFAHRSCHUTZ

- Hublänge 660 mm
- Hubkraft 800 N/Säule
- mit Sensor/Auffahrschutz, in Säule integriert
- separate Steuerung mit Netzzuleitung
- zwei identische Säulen je Tisch
- Handschalter wird an Steuerung angeschlossen

STEUERUNG FÜR SÄULE MIT ERHÖHTEM AUFFAHRSCHUTZ

Maximale Belastung 100 kg
(PC, PC-Halterung, T-Panel etc. sind einzurechnen!)

Typ

- Netzanschluss Eingang 230V AC, 50 Hz
- Maximale Einschaltdauer 2 min Ein, 18 min Aus
- Schutzklasse II
- Geräuschentwicklung ~43 dB
- Hubgeschwindigkeit 38 mm/s

Richtwerte für die Leistungsaufnahme

	Belastung	Leistungsaufnahme
· Standby		<0,1 Watt
· Aufwärtshub	100 kg	300 Watt

HANDSCHALTER LIGHT

Dimension: B: 65,8 mm, H: 25,2 mm

Farbe: SZ Schwarz

Funktionen: Auf-/Ab-Funktion, intuitives Bedienelement



HANDSCHALTER BASIC BT

Dimension: B: 65,8 mm, H: 25,2 mm

Farbe: SZ Schwarz

Funktionen: Auf-/Ab-Funktion, intuitives Bedienelement, Erinnerungsfunktion über LED Diode, Memory-Funktion, Container-/Shelfstop, Bluetooth®



HANDSCHALTER PREMIUM BT

Dimension: B: 78,8 mm, H: 25,2 mm

Farbe: SZ Schwarz

Funktionen: Auf-/Ab-Funktion, intuitives Bedienelement, Erinnerungsfunktion über LED Lichtleiste, Memory-Funktion, Container-/Shelfstop, Display, Bluetooth®



Intuitive Bedienung

Die Handschalter werden über eine Kippfunktion statt über Tasten bedient, damit beim Einstellen des Tisches nicht nachgesehen werden muss.

Motivierende Erinnerungsfunktion

Die Handschalter Basic BT und Premium BT verfügen über eine integrierte Erinnerungsfunktion. Diese zeigen dem Benutzer den Status der Nutzung des Tisches entweder durch eine grüne oder eine orange Farbe an. Wenn es Zeit ist, die Haltung zu ändern, ändert sich die Farbe. Es lassen sich vorkonfigurierte oder individuelle Einstellungsintervalle auswählen.

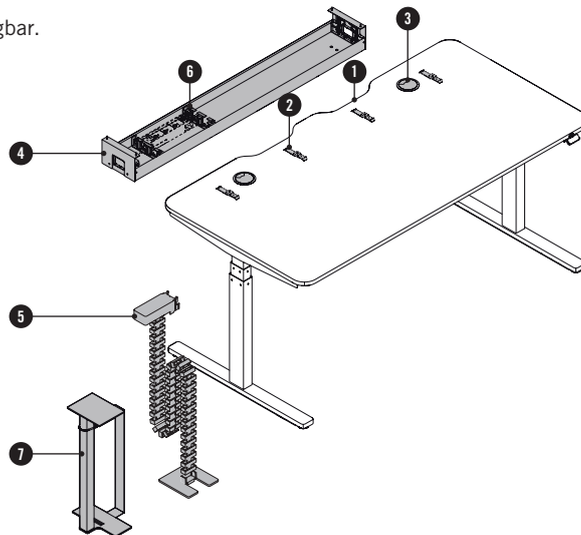
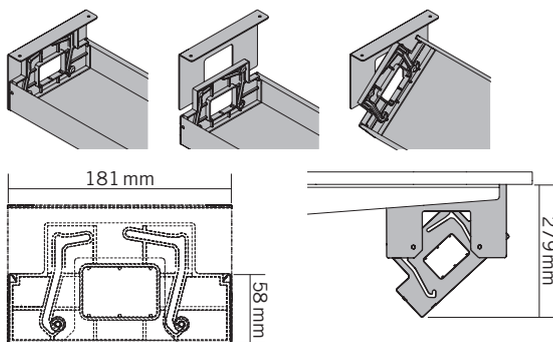
Digitale Integration

Über die integrierte Bluetooth® Funktechnologie lassen sich die Handschalter Basic BT und Premium BT mit der Desk Control™ App verbinden. Die App ist für Android- und iOS-Mobilgeräte verfügbar.

OPTIONEN

Optionen für LEVEL PURE Familie. Folgende sind für diese Plattenformen verfügbar.
Die Eigenschaften der Optionen gelten immer für eine Tischplatte.

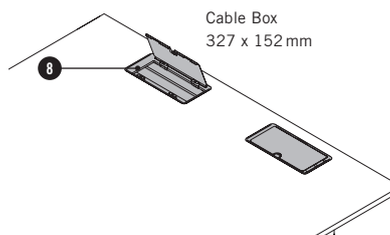
- 1 Kabelspalt**
Fixe Positionen. 1 oder 2 Kabelspalte pro Platte möglich: links/rechts/links und rechts. Nicht möglich bei 3 mm Kanten.
Dimension: Breite 350 mm, Tiefe 45 mm
- 2 Kabelklips**
- 3 Kabelausschneidung**
Fixe Positionen. 1 oder 2 Kabelausschneidungen pro Platte möglich: links/rechts/links und rechts.
Farbe Abdeckung: SZ Schwarz, AL Aluminium farbig oder WI Weiß
- 4 Kabelwanne**
schwenkbar, an Tischplatte geschraubt
Farben: SZ Schwarz, AL Aluminium farbig oder WI Weiß



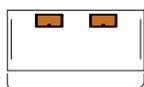
- 5 Kabelkette** weitere Informationen →
Preisliste „Kabel- & Mediamanagement“
- 6 Steckerleistenhalterung**
zur Befestigung der Steckerleiste in der Kabelwanne,
Farbe: SZ Schwarz
- 7 CPU-Halterung**
Typ: allgemein, an Platte montiert

- 8 Cable Box**
Die Cable Box ermöglicht den schnellen und einfachen Zugriff zur Kabelwanne. Der Kunststoffrahmen und die Metallklappe sind in weiß, schwarz oder aluminiumfarbig erhältlich.

- maximal 2 Stück pro Tischplatte möglich
- Position je Plattenform fix vorgegeben
- Position mittig bis Tischbreite 1.399 mm
- Position links, rechts oder links und rechts ab Tischbreite 1.400 mm



RE



PLATTENÜBERSTÄNDE

Die Tischplatte kann je nach Plattenform in unterschiedlicher Orientierung um die angegebenen Maße vergrößert werden.

RE



links: 0 - max. 200 mm
rechts: 0 - max. 200 mm

OPTIONEN

KABELMANAGEMENT

Die Art des Kabelmanagements richtet sich nach der verwendeten Säulenausführung. Hier wird in zwei Systeme unterschieden.

- **2-teilige/3-teilige Säule mit Auffahrschutz:** Bei diesen Säulen ist die Steuerung in der Säule integriert. Hier übernimmt die mit „Master“ gekennzeichnete Säule den Anschluss der Zweiten, des Handschalters und des Motorkabels für die Verbindung zum Netzteil. Das Netzteil wiederum ist über die Netzzuleitung mit dem Stromnetz verbunden.
- **3-teilige Säule mit erhöhtem Auffahrschutz:** Bei diesen Säulen ist immer eine Steuerung erforderlich. An diese zentrale Komponente werden beide Säulen, der Handschalter, sowie die Netzzuleitung angeschlossen.

Es stehen grundsätzlich zwei Längen für die Netzzuleitung zur Verfügung in den Steckertypen A, D, F, L:

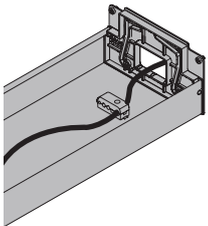
- 1.500 mm: für den Anschluss an einer Steckerleiste in der Kabelwanne (Steckertyp L, nur bei erhöhtem Auffahrschutz: 2.000 mm)
- 3.000 mm (Säulen ohne erhöhtem Auffahrschutz) oder 3.200 mm (Säulen mit erhöhtem Auffahrschutz): für den direkten Anschluss an einer Steckdose im Gebäude (z.B. Bodentank)

Steckertypen

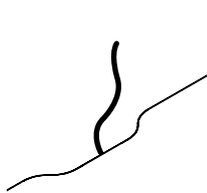
A, F, L: gerader Stecker
D: Winkelstecker

OPTIONAL

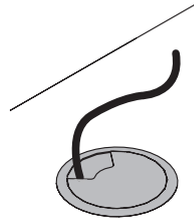
Kabelwanne



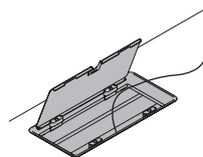
Kabelspalt



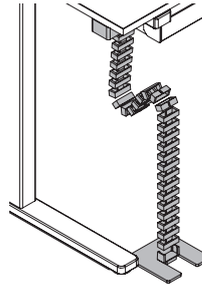
Kabelausslass



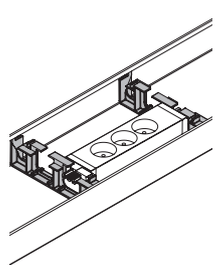
Cable Box



Kabelkette



Steckerleistenhalterung



Erweitertes Kabelmanagement und technische Beschreibung → Preisliste Kabel- und Mediamanagement.

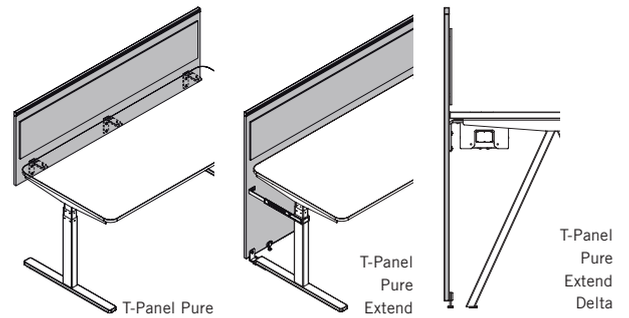
OPTIONEN

VORBEREITUNG FÜR ANBINDUNG AN T-PANEL

Es sind immer Einschraubmuttern an der Unterseite der Tischplatte eingelassen. So kann auch nachträglich problemlos ein T-Panel angebaut werden. Anbindung auch von T-Panel Extend möglich, nicht in Kombination mit Delta High Gestell.

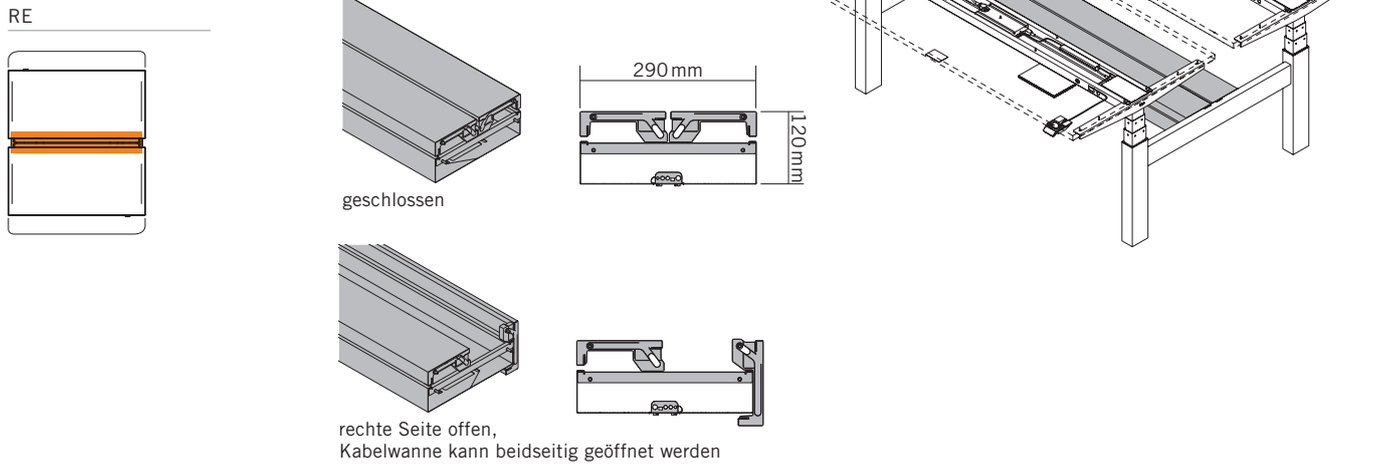
Die Anbindung an eine Compactplatte, sowie die Anbindung von T-Panel Multi ist nicht möglich.

Nähere Informationen → Preisliste T-Panel Pure und T-Panel Curve



KABELWANNE ZENTRAL FÜR LEVEL PURE TWIN/LEVEL LIFT PURE TWIN

Abdeckung schwenkbar und am Kombifuß fixiert.
Farben: Schwarz, Weiß oder Aluminium



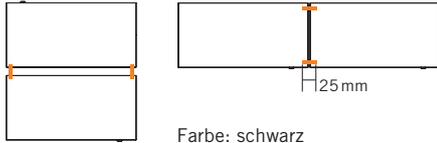
OPTIONEN

ABSTANDHALTER

Durch den Einsatz von Abstandhaltern können mehrere Tische miteinander verbunden werden. Somit wird der Abstand zueinander konstant gehalten und ein Mindestmaß von 25 mm nicht unterschritten.

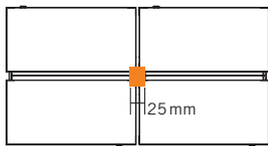
Im Paket enthalten: 2 Stück, Abstandhalter muss separat bestellt werden.

Positionen Abstandhalter LEVEL PURE/LEVEL LIFT PURE

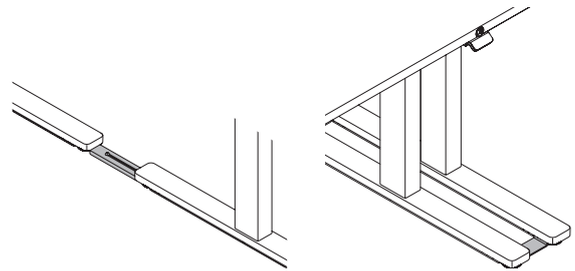


Farbe: schwarz

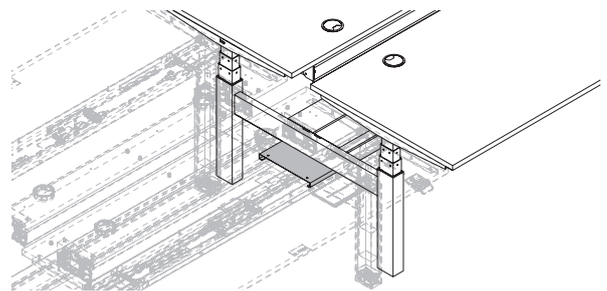
Position Abstandhalter LEVEL PURE TWIN/LEVEL LIFT PURE TWIN



Farbe: in Gestellfarbe



Abstandhalter LEVEL PURE/LEVEL LIFT PURE



Abstandhalter LEVEL PURE TWIN/LEVEL LIFT PURE TWIN, mit integrierter Kabelführung

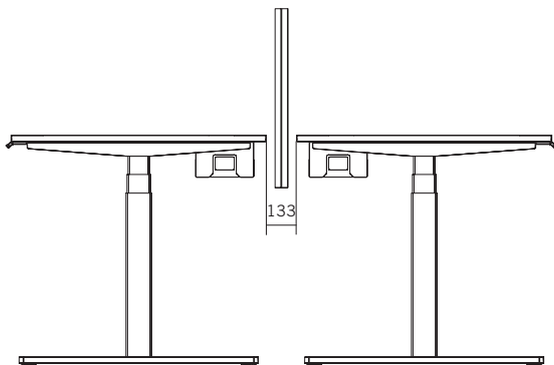
HINWEIS - ABSTANDHALTER BESUCHERSEITIG

Die besucherseitigen Abstandhalter (grundsätzlich 100 mm verstellbar) sind generell für die Aufstellung mit T-Panels gedacht. Maße in der Tabelle immer die Maße zwischen zwei Tischplatten.

Tiefe (mm)	T-Fuß	
	min.	max.
800	103	203
900	103	203

Beispiel

Bei 2 x 800er Tiefe mit T-Panel Pure + Abstände, ergeben sich 133 mm – laut Tabelle, geht es (zwischen 103 und 203 mm).



INSPIRATIONS

Die nachfolgend dargestellten Settings dienen zur Inspiration und einer raschen Preisfindung. Sie können diese auch im pCon.planner einplanen.



Inspiration #01

- LEVEL LIFT PURE mit 3-teiliger Säule
- Rechteckig, 1.600 x 800 mm
- mit erhöhtem Auffahrschutz
- Handschalter Premium BT
- T-Panel Pure in Melamin MW Weiß mit Accessoires
- CT Rollcontainer mit Sitzpolster
- RIYA hoch



Inspiration #02

- LEVEL LIFT PURE mit 3-teiliger Säule
- Rechteckig, 1.800 x 800 mm
- mit erhöhtem Auffahrschutz
- Handschalter Premium BT
- T-Panel Pure in Furnier EY Eiche Sylt mit Accessoires
- CUBE_S Schiebetürschrank
- RIYA hoch

INSPIRATIONS



Inspiration #03

- LEVEL LIFT PURE mit 3-teiliger Säule
- Soft Edge, 1.600 x 800 mm
- mit erhöhtem Auffahrschutz
- Handschalter Premium BT
- SIDE_S Caddy
- SIDE_S Backboard
- RIYA hoch



Inspiration #04

- 2x LEVEL LIFT PURE mit 3-teiliger Säule
- Rechteckig, 1.600 x 800 mm
- mit erhöhtem Auffahrschutz
- Handschalter Premium BT
- T-Panel Pure Extend in Melamin MW Weiß mit Pinnfläche
- 2x SIDE_S Container
- 2x RIYA hoch

FARBEN & MATERIALIEN

MELAMIN: Grundfarben



MW Weiß



MQ Office Weiß



MC Canvas



MP Platin



TM Schlamm



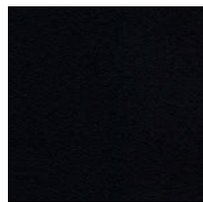
MH Steingrau



MA Aluminium



MS Schiefer



MB Basalt



MD Urban Grau

MELAMIN: Erweiterte Grundfarben

MELAMIN: Dekorfarben



AR Ahorn



BH Buche Hell



NG Nuss Grau



EZ Eiche Vicenza

MELAMIN: Dekorfarben mit Textur



CE Ulme Weiß

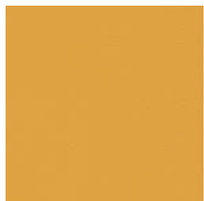


CO Coco

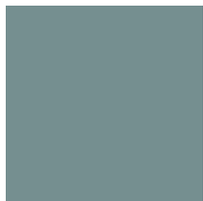


EA Eiche Aragon

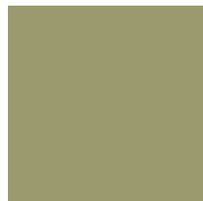
MELAMIN: Akzentfarben



TX Senfgeb



TH Marinoblau



TS Farngrün

FARBEN & MATERIALIEN

FURNIER: Ahorn



AK Kand. Ahorn

FURNIER: Buche

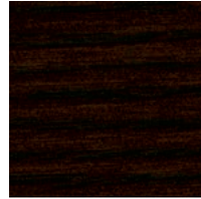


BG Buche Grau

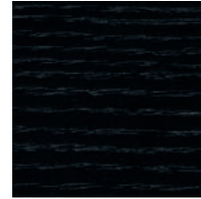
FURNIER: Eiche



EY Eiche Sylt



ER Eiche Amaretto



EV Eiche Vulkano



EG 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

BENE WIRKT NACHHALTIG

Bene besitzt eine Vorreiterrolle im verantwortungsbewussten Umweltmanagement. Es umfasst alle Unternehmensbereiche – von der Produktentwicklung, -beschaffung, Produktion und Logistik bis hin zur Produktverwertung. Bene definiert Ökologie als zentrales Element seiner verantwortungsvollen und nachhaltigen Unternehmensstrategie. Bene versteht die gesetzlichen Bestimmungen als Mindestanforderungen und strebt in der gesamten Unternehmensgruppe einen höheren und nachhaltigeren Umweltschutz an. Der Bene-Grundsatz in der Umweltpolitik lautet: **Vermeiden – Verringern – Verwerten – Entsorgen.**

LEVEL LIFT PURE – ÖKOLOGISCHE STANDARDS

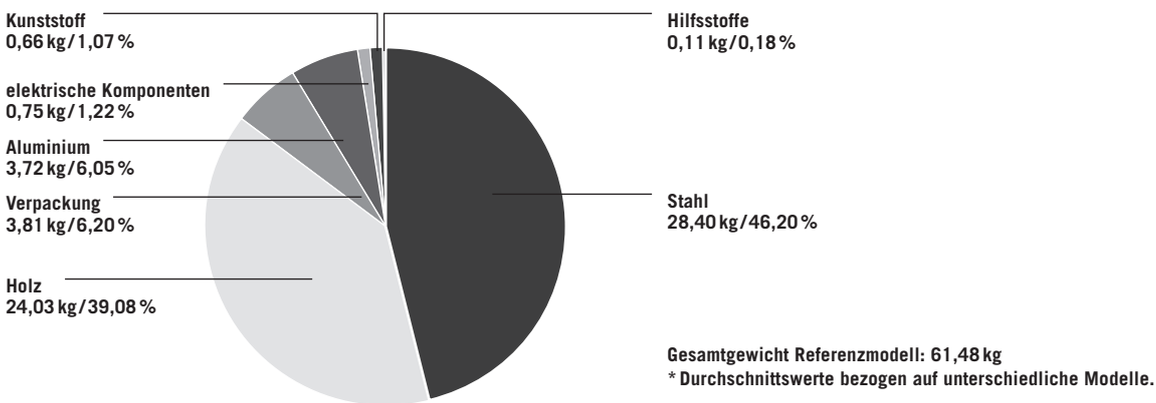
- 84,9% Recyclefähigkeit
- 37,1% Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 40,33% Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien (22,74% post-consumer, 17,59%, pre-consumer)
- Verwendung von 31,53% recycelten Produktionsmaterialien nach LEED (22,74% post-consumer, 8,79%, pre-consumer)
- Ressourcenschonendes Produktdesign
- Verwendung zertifizierter Hölzer (chain of custody)
- Verwendung schadstoffgeprüfter Materialien
- Keine Verwendung von PVC, Chrom, Blei oder Quecksilber
- Einzelteile sind sortenrein trennbar
- Recyclefähigkeit und positiver Beitrag zur CO₂-Bilanz (Durchschnittlich 44,9 kg CO₂)

LEVEL LIFT PURE LEED PUNKTE

Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) ist ein System zur Klassifizierung für ökologisches Bauen, das vom U.S. Green Building Council entwickelt wurde. Als international anerkannter Standard, definiert LEED eine Reihe von Richtlinien für umweltfreundliches, ressourcenschonendes und nachhaltiges Bauen. Der Einsatz von LEVEL LIFT PURE leistet einen wichtigen Beitrag zur LEED-Zertifizierung. Nachstehende Kriterien dazu aus »LEED 2009 für Commercial Interiors«.

MR Credit 4	Recyclinganteil	bis zu 2 Punkte
MR Credit 5	Regionale Materialien	bis zu 2 Punkte
MR Credit 7	Zertifiziertes Holz	bis zu 1 Punkt
IEQ Credit 4,5	Schadstoffarme Materialien	bis zu 1 Punkt

LEVEL LIFT PURE MATERIALKOMPONENTEN*



Umweltinformationen Bene: www.bene.com/nachhaltigkeit

