

# 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.

## LEVEL PURE FAMILIE

### LEVEL

#### HÖHENVERSTELLBAR



LEVEL LIFT



LEVEL LIFT TWIN



LEVEL LIFT PRO

#### FIXE HÖHE



LEVEL



LEVEL TWIN

#### DELTA BY BENE



LEVEL  
DELTA BY BENE



LEVEL  
DELTA HIGH BY BENE

#### CLASSIC



LEVEL CLASSIC  
FIXE HÖHE



LEVEL CLASSIC  
HÖHENVERSTELLBAR



LEVEL LIFT CLASSIC

### LEVEL PURE

#### HÖHENVERSTELLBAR



LEVEL LIFT PURE



LEVEL LIFT PURE TWIN

#### FIXE HÖHE



LEVEL PURE



LEVEL PURE TWIN

#### DELTA BY BENE



LEVEL PURE  
DELTA BY BENE



LEVEL PURE  
DELTA HIGH BY BENE

#### CLASSIC



LEVEL PURE CLASSIC  
FIXE HÖHE



LEVEL PURE CLASSIC  
HÖHENVERSTELLBAR



LEVEL LIFT PURE CLASSIC

### LEVEL PURE MEETING

#### HÖHENVERSTELLBAR



LEVEL LIFT PURE MEETING  
EIN-/MEHRTEILIGE PLATTE



LEVEL LIFT PURE MEETING QUATTRO  
EIN-/MEHRTEILIGE PLATTE

#### FIXE HÖHE



LEVEL PURE MEETING QUATTRO  
EIN-/MEHRTEILIGE PLATTE



LEVEL PURE MEETING  
EIN-/MEHRTEILIGE PLATTE



LEVEL PURE MEETING HIGH  
EIN-/MEHRTEILIGE PLATTE

#### DELTA BY BENE



LEVEL PURE MEETING DELTA  
EIN-/MEHRTEILIGE PLATTE



LEVEL PURE MEETING DELTA HIGH  
EIN-/MEHRTEILIGE PLATTE

 ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR

 RASTOMAT

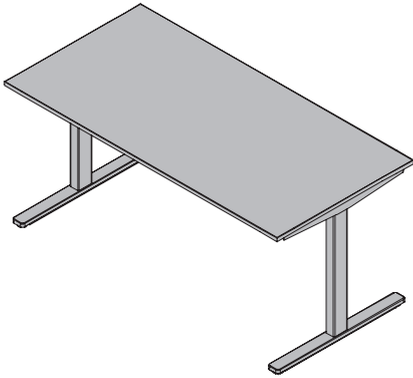
  AUCH MIT RUNDER  
SÄULENAUSFÜHRUNG ERHÄLTlich

  AUCH MIT DELTA HOLZ WANGE ERHÄLTlich

## PRODUKTBESCHREIBUNG

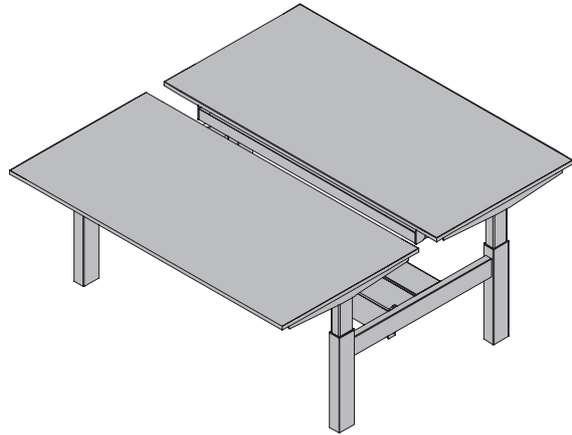
Die LEVEL PURE Familie teilt sich auf vier Tischtypen auf.

### LEVEL PURE



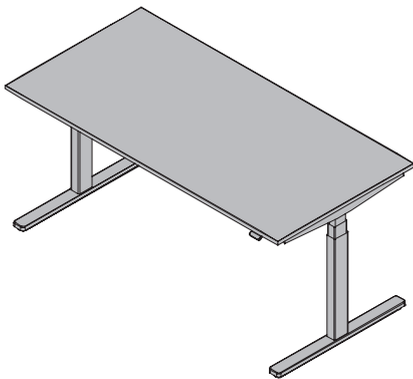
- LEVEL PURE Varianten
- ohne Höhenverstellung
  - Höhenverstellung mittels Rastomat

### LEVEL PURE TWIN



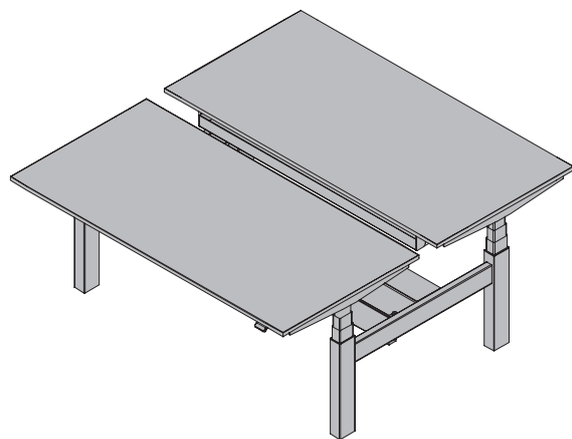
- LEVEL PURE TWIN Varianten
- ohne Höhenverstellung
  - Höhenverstellung mittels Rastomat

### LEVEL LIFT PURE



- LEVEL LIFT PURE Varianten
- Höhenverstellung mittels Handschalter

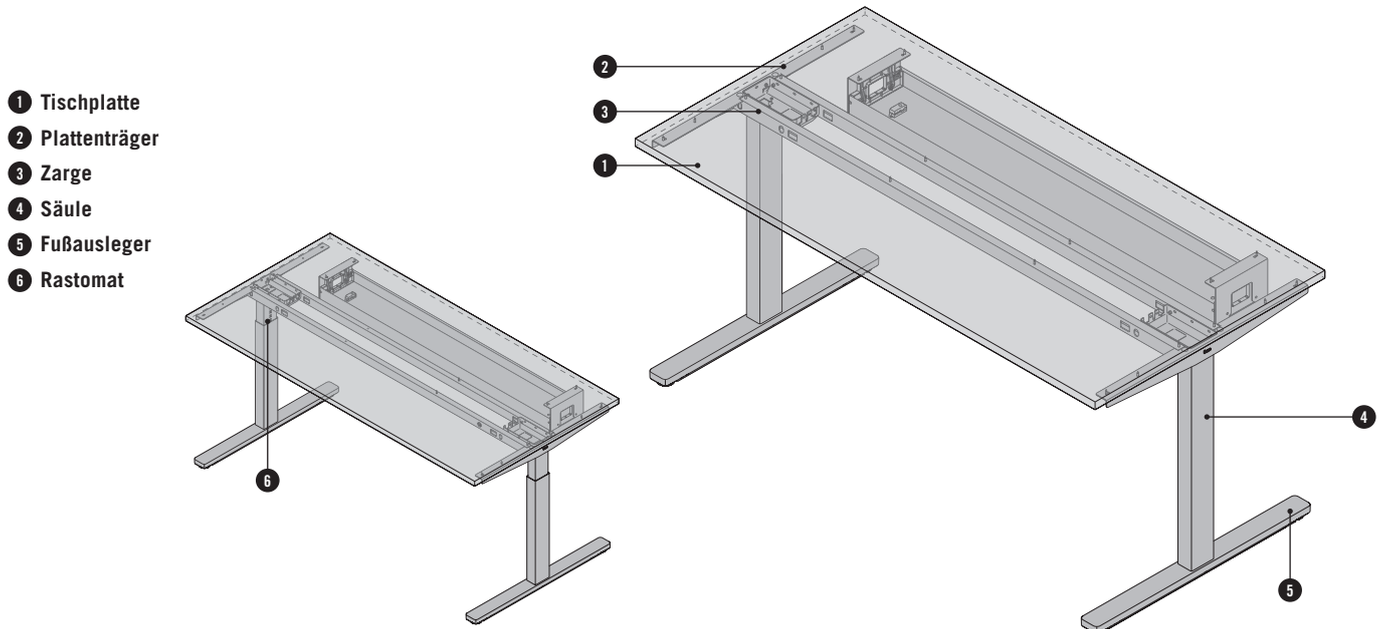
### LEVEL LIFT PURE TWIN



- LEVEL LIFT PURE TWIN Varianten
- Höhenverstellung mittels Handschalter

## PRODUKTBESCHREIBUNG - LEVEL PURE

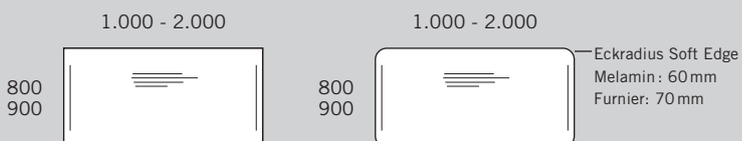
T-Fuß, Classic, Delta, Delta Holz, Delta High, Delta High Holz Gestell mit 10 mm Bodenausgleich, rechteckige Tischplatte, optional mit Soft Edge mit 13 mm, 19 mm oder 25 mm Plattenstärke und 2 mm oder 3 mm Kante.



## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

### TISCHPLATTE

Spanplatte 19 mm/25 mm, Spanplatte mit Fenix 19 mm, Compactplatte 13 mm



Maße in mm

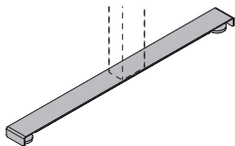
## GESTELLVARIANTEN - LEVEL PURE

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.

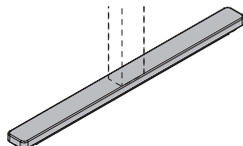
### T-FUSS

gepulvertes Rechteckstahlformrohr, 80 x 50 mm  
Nivellierung: +10 mm mittels Stellschrauben  
Gestellfarben: SZ Schwarz, AL Aluminium farbig oder WI Weiß

T-Fuß Säule kann mit zwei verschiedenen Fußausleger Varianten konfiguriert werden.

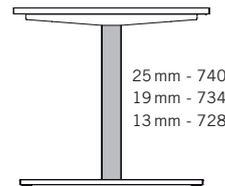


**BASIC Fußausleger**  
- günstiger Einstiegs-Fußausleger  
- gekantetes Stahlblech geschweißt  
- pulverbeschichtet



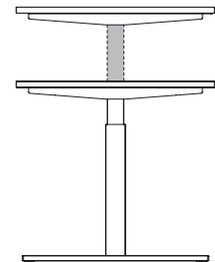
**Design Druckguss Fußausleger**  
- Aluminiumdruckguss  
- hohe Stabilität  
- hohe Form- und Designqualität, auf Plattform abgestimmt  
- pulverbeschichtet

1-teilige Säule  
feste Höhe



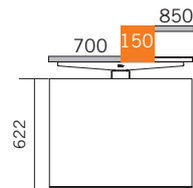
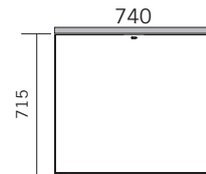
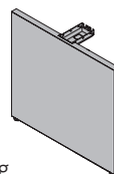
### HÖHENVERSTELLUNG

bei 2-teiliger Säule  
Rastomat



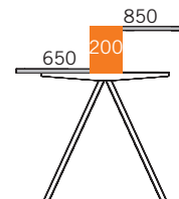
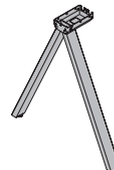
### CLASSIC<sup>1</sup>

- 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:

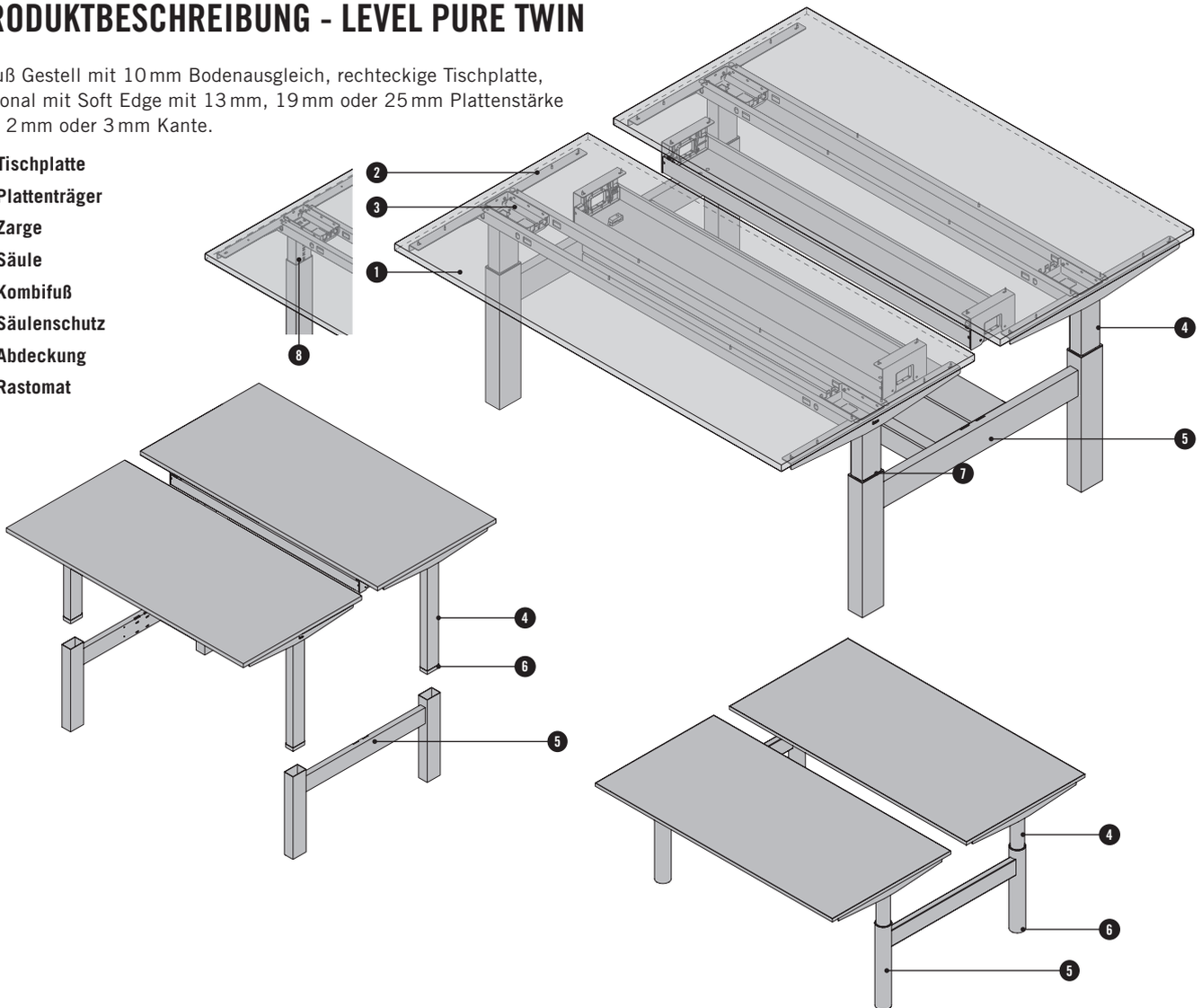


<sup>1</sup> nicht möglich in Kombination mit Plattenform Rechteck RE mit Soft Edge

## 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.

- 1 Tischplatte
- 2 Plattenträger
- 3 Zarge
- 4 Säule
- 5 Kombifuß
- 6 Säulenschutz
- 7 Abdeckung
- 8 Rastomat

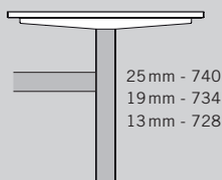


## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

### RECHTECKIGE/RUNDE SÄULE

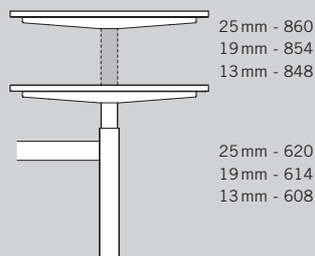
gepulv. Stahlformrohr, 99,5x60mm/99,5x80mm  
 Nivellierung: +10mm mittels Stellschrauben  
 Gestellfarben: SZ Schwarz, AL Aluminium farbig oder WI Weiß

1-teilige Säule  
 feste Höhe



### HÖHENVERSTELLUNG

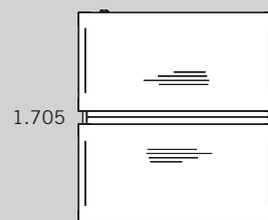
bei 2-teiliger Säule  
 Rastomat



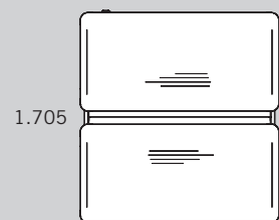
### TISCHPLATTE

Spanplatte 19 mm/25 mm, Spanplatte mit Fenix 19 mm,  
 Compactplatte 13 mm

1.000 - 2.000



1.000 - 2.000



Eckradius Soft Edge  
 Melamin: 60 mm  
 Furnier: 70 mm

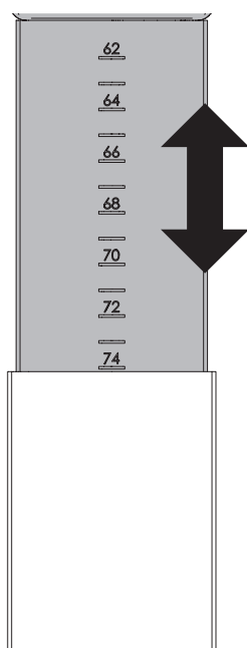
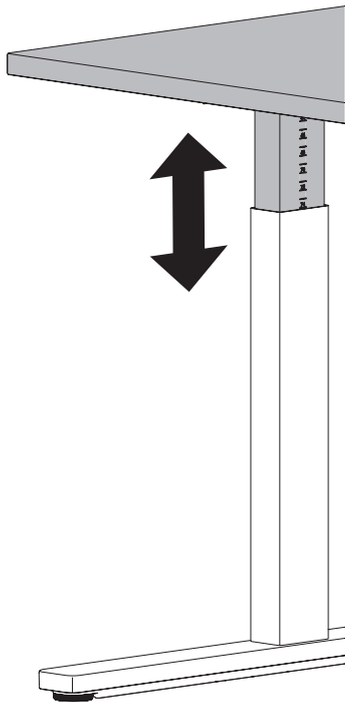
Maße in mm

## PRODUKTBESCHREIBUNG - LEVEL PURE/LEVEL PURE TWIN

Tische ohne Höhenverstellung haben eine feste Höhe von 740 mm.

### HÖHENVERSTELLUNG MITTELS RASTOMAT

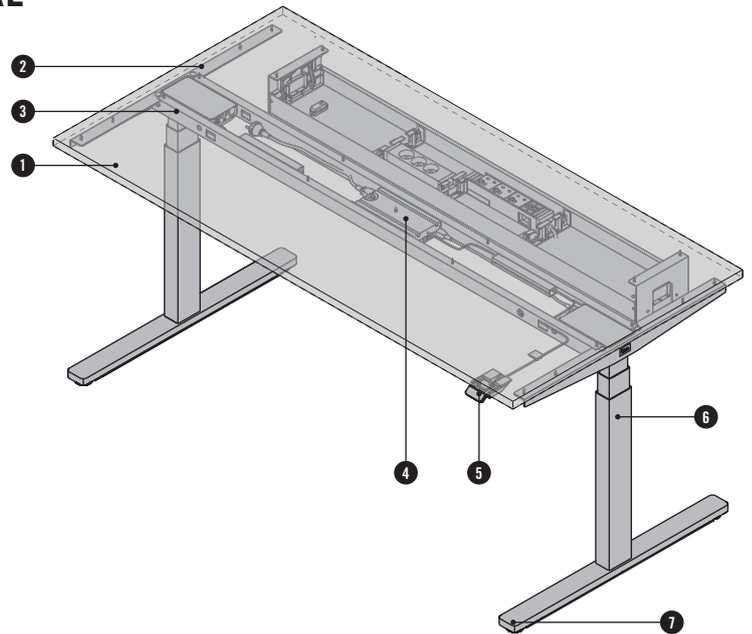
- Höheneinstellbereich: 620 - 860 mm
- ohne Werkzeug



## PRODUKTBECHREIBUNG - 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.

- ❶ Tischplatte
- ❷ Plattenträger
- ❸ Zarge
- ❹ Steuerung oder Netzteil
- ❺ Handschalter
- ❻ Hubsäule
- ❼ Fußausleger

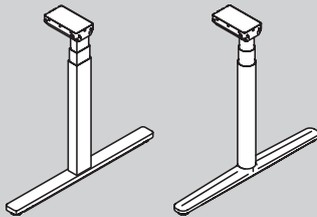


## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

### T-FUSS RECHTECKIG/ \*RUND

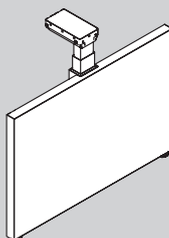
gepulvertes Stahlformrohr,  
 rechteckig: 80x50mm, rund: Ø70mm  
 Nivellierung: +10mm mittels Stellschrauben  
 Gestellfarben: SZ Schwarz, AL Aluminium farbig oder WI Weiß

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



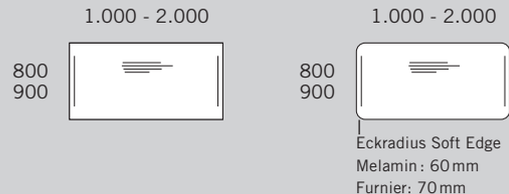
### CLASSIC LIFT

Wangenstärke Spanplatte 38mm für Melamin,  
 Spanplatte 39mm für Furnier,  
 Befestigungskonsole und Abdeckblech aus Stahl  
 Nivellierung: +10mm mittels Stellfuß



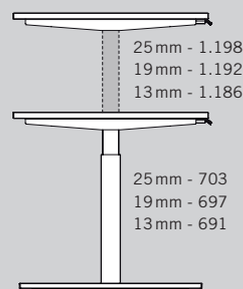
### TISCHPLATTE

Spanplatte 19mm/25mm, Spanplatte mit Fenix 19mm,  
 Compactplatte 13mm

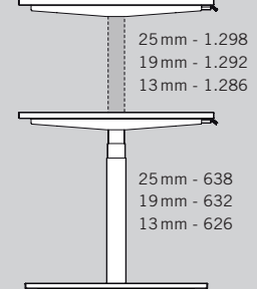


### HÖHENVERSTELLUNG

bei 2-teiliger Säule



bei 3-teiliger Säule



### HINWEIS Gestelltyp<sup>1</sup>

Tischtiefe	2-teilig	3-teilig
800	x	x
900	x	x

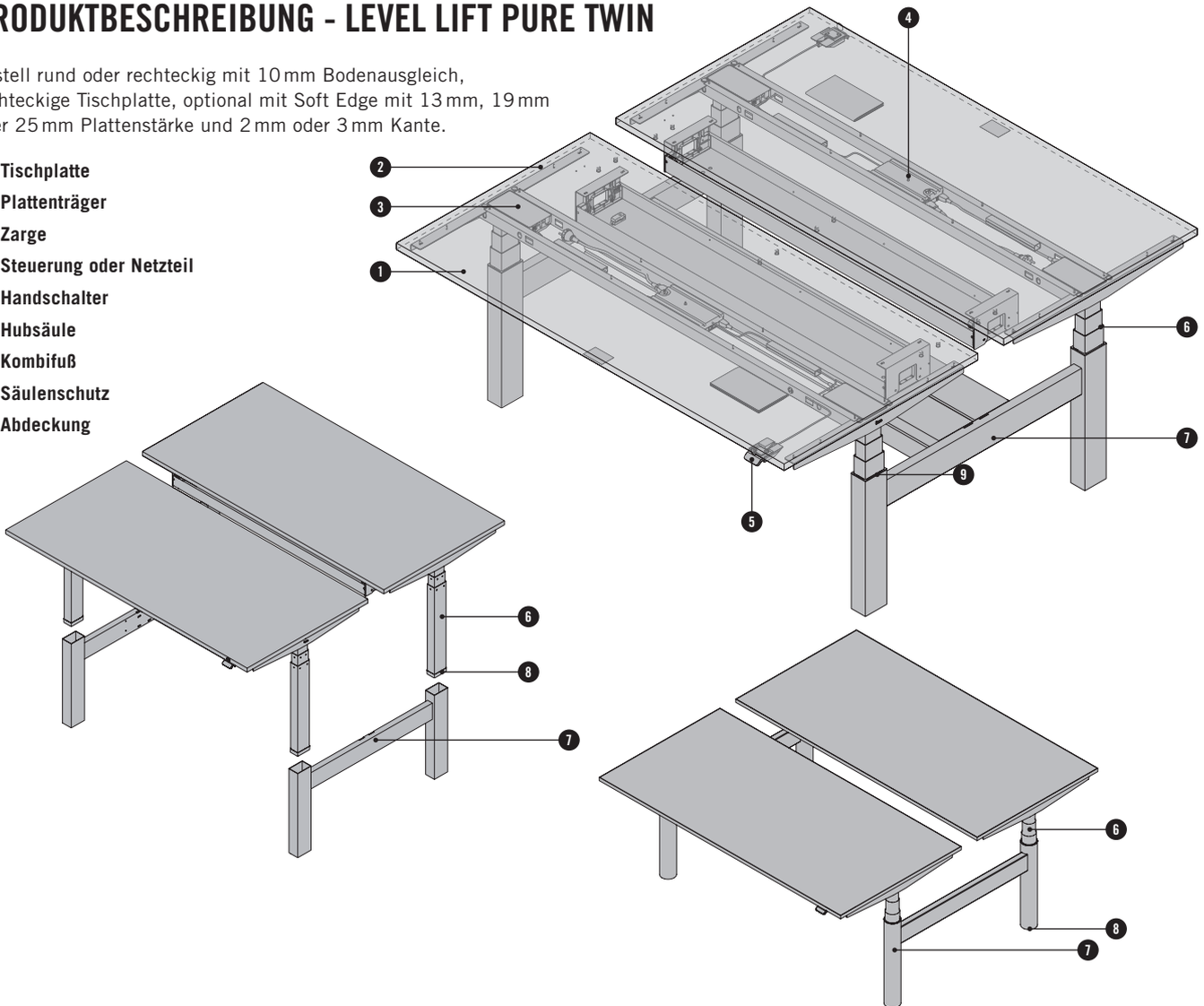
<sup>1</sup> Je nach Tiefe ändert sich die Länge des Fußauslegers.

Maße in mm

## PRODUKTBESCHREIBUNG - LEVEL LIFT PURE TWIN

Gestell rund oder rechteckig 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



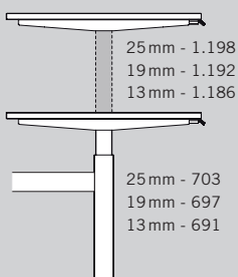
## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

### RECHTECKIGE/RUNDE SÄULE

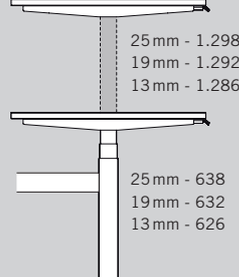
gepulv. Stahlformrohr, 99,5 x 60 mm / 99,5 x 80 mm  
 Nivellierung: +10 mm mittels Stellschrauben  
 Gestellfarben: SZ Schwarz, AL Aluminium farbig oder WI Weiß

### HÖHENVERSTELLUNG

bei 2-teiliger Säule



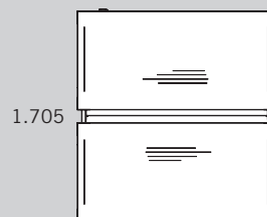
bei 3-teiliger Säule



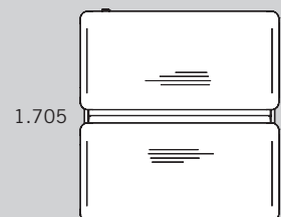
### TISCHPLATTE

Spanplatte 19 mm / 25 mm, Spanplatte mit Fenix 19 mm, Compactplatte 13 mm

1.000 - 2.000



1.000 - 2.000



Eckradius Soft Edge  
 Melamin: 60 mm  
 Furnier: 70 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

- ohne sichtbare Gleiter
- 2-teilige rechteckige Säule (DL5 IC); Hublänge: 495 mm oder
- 3-teilige rechteckige Säule (DL6 IC); Hublänge: 660 mm
- Hubkraft 500 N / Säule
- Basis Software-Auffahrschutz mit Handschalter EASY
- erhöhter Auffahrschutz mit Handschalter BASIC mit Sensor und PREMIUM mit Sensor
- Steuerung in Säule integriert Master / Slave-System (zwei unterschiedliche Säulen je Tisch)
- Handschalter wird direkt an Mastersäule angeschlossen
- inklusive externem Netzteil

**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 RUNDSÄULE

- ohne sichtbare Gleiter
- 3-teilige runde Säule (DL11 PLUS) - Hublänge: 660 mm
- Hubkraft 800 N / Säule
- Basis Software-Auffahrschutz mit Handschalter EASY
- erhöhter Auffahrschutz mit Handschalter BASIC mit Sensor und PREMIUM mit Sensor
- zwei identische Säulen je Tisch
- Handschalter wird an Steuerung angeschlossen
- inklusive separater Steuerung mit integriertem Netzteil

**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

Sollte im Projektfall ein LEVEL LIFT PURE mit 3-teiliger rechteckiger Säule mit einer max. Belastung von 100 kg gefordert sein, bitte eine Technische Anfrage (TA) stellen.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### HÖHENVERSTELLUNG MITTELS HANDSCHALTER

Es gibt 3 verschiedene Versionen der Handschalter.

#### HANDSCHALTER EASY

**Dimension:** B: 60mm, H: 15,8mm

**Farbe:** Anthrazitgrau

**Funktionen:** Auf-/Ab-Funktion,  
Bedienung über Tasten



#### HANDSCHALTER BASIC MIT SENSOR

**Dimension:** B: 82 mm, H: 28,8 mm

**Farbe:** Schwarz

**Funktionen:** Auf / Ab-Funktion,  
intuitives Bedienelement,  
mit integriertem Auffahrtsschutzsensor



#### HANDSCHALTER PREMIUM MIT SENSOR

**Dimension:** B: 82 mm, H: 28,8 mm

**Farbe:** Schwarz

**Funktionen:** Auf / Ab-Funktion, intuitives  
Bedienelement, mit integriertem Auffahrtsschutzsensor, grafisches Display.  
4 Speicherpositionen, Ober- und  
Untergrenze der Tischhöhe



#### Intuitive Bedienung

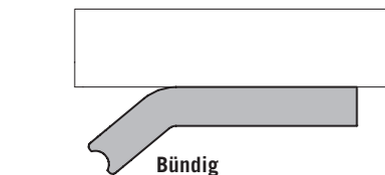
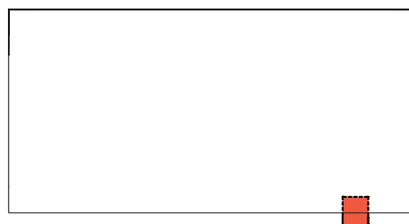
Die Handschalter (BASIC MIT SENSOR und PREMIUM MIT SENSOR) werden über eine Kippfunktion statt über Tasten bedient, damit bei der Höheneinstellung des Tisches nicht direkter Sichtkontakt zum Handschalter nötig ist.

#### HANDSCHALTER POSITIONEN

Es kann zwischen überstehender oder mit Tischplatte bündiger Position gewählt werden. Handschalter ist bei LEVEL LIFT PURE & LEVEL LIFT PURE TWIN immer nur rechts verfügbar. Der Handschalter Easy kann nur in überstehender Position gewählt werden.



Überstehend

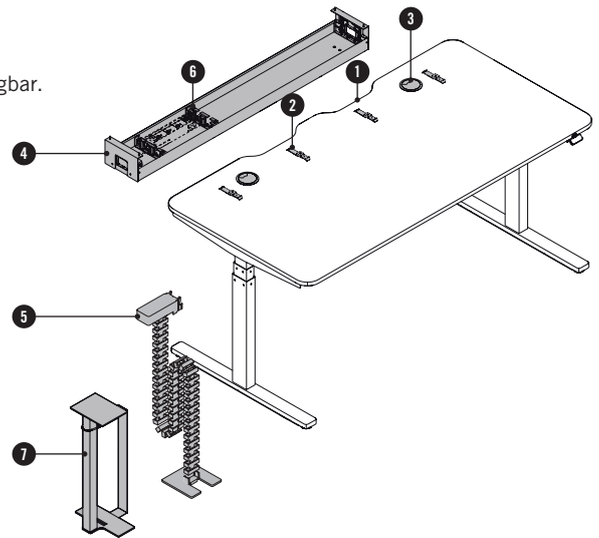


Bündig



## OPTIONEN

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

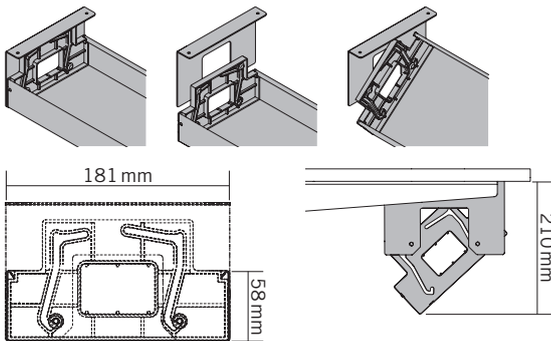


**1 Kabelspalt**  
Fixe Positionen. 1 oder 2 Kabelspalte pro Platte möglich: links/rechts/  
links und rechts. Nicht möglich bei 3 mm Kanten.  
Dimension: Breite 350 mm, Tiefe 45 mm

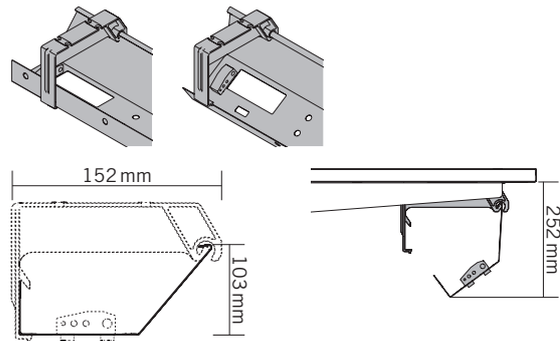
**2 Kabelklips**

**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-L schwenkbar**  
an Tischplatte geschraubt  
Farben: SZ Schwarz, AL Aluminium farbig oder WI Weiß



**4 Kabelwanne-T klappbar**  
mittels Kabeltragarm an Tischplatte geschraubt  
Farben: SZ Schwarz, AL Aluminium farbig oder WI Weiß



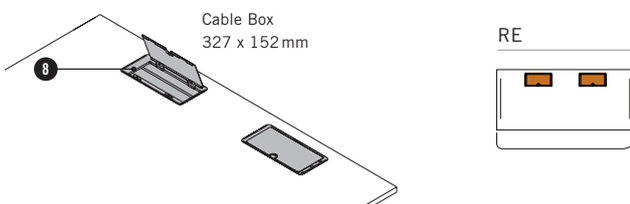
**5 Kabelkette** weitere Informationen →  
Preisliste „Kabel- & Mediamanagement“

**6 Steckerleistenhalter für Kabelwanne-L**  
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.

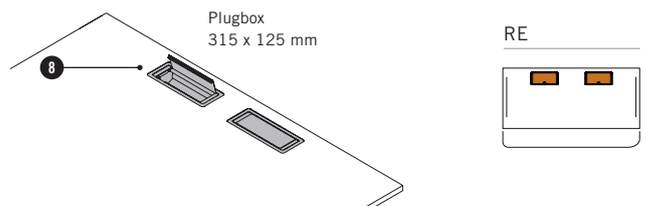
- maximal 2 Stück pro Tischplatte möglich
- Position je Plattenform fix vorgegeben
- Position mittig bis Tischbreite 1.399 mm
- Position links/rechts/links und rechts ab Tischbreite 1.400 mm



**9 Plugbox**  
Die Plugbox ist bündig in die Tischplatte eingefräst und kann  
mit einer Steckerleiste ausgestattet werden. Die Metallklappe  
ist in schwarz oder aluminiumfarbig erhältlich.

- Klappe ist nur von der Nutzerseite via „Push to open“ zu öffnen
- maximal 2 Stück pro Tischplatte möglich
- Position je Plattenform fix vorgegeben
- Position mittig bis Tischbreite 1.399 mm
- Position links/rechts/links und rechts ab Tischbreite 1.400 mm

Nicht möglich in Kombination mit Schiebeplatte und Kabelklappe.



## OPTIONEN

### PLATTENÜBERSTÄNDE

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

### EINZELARBEITSPLATZ

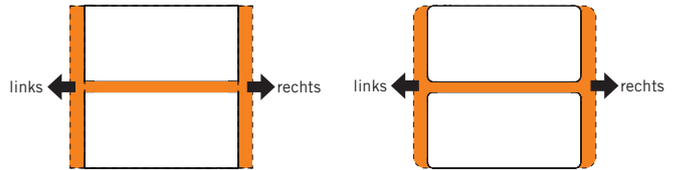
RE



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

### LEVEL PURE TWIN/LEVEL LIFT PURE TWIN

RE



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

### 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

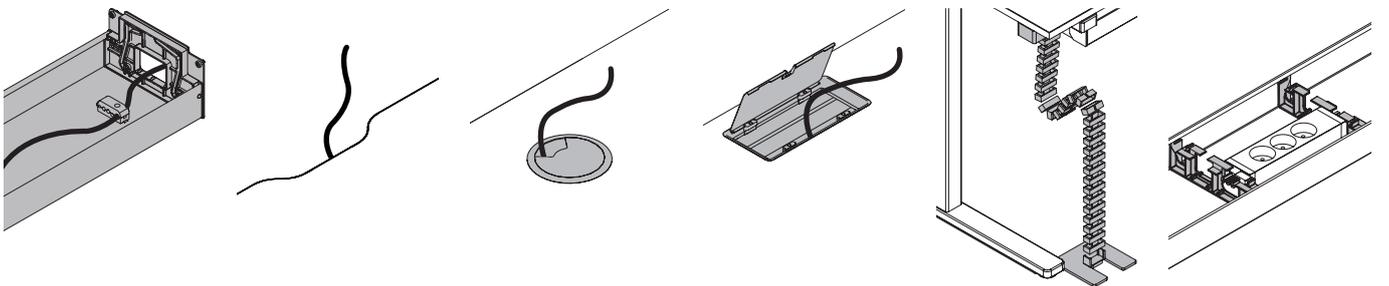
Kabelspalt

Kabelausslass

Cable Box

Kabelkette

Steckerleistenhalterung



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

## OPTIONEN

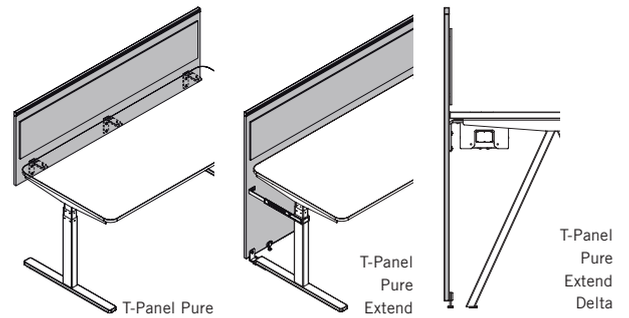
### VORBEREITUNG FÜR ANBINDUNG AN T-PANEL

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.

Der Basic Fußausleger kann nicht in Kombination mit einem T-Panel Extend (Curve, Pure, Multi) verwendet werden.

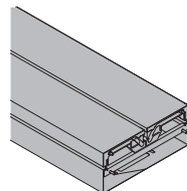
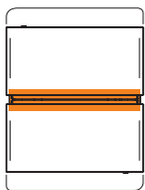
Nähere Informationen → Preisliste T-Panel Pure und T-Panel Curve



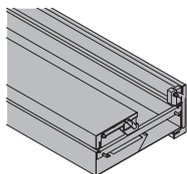
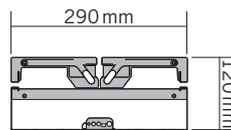
### KABELWANNE ZENTRAL FÜR LEVEL PURE TWIN/LEVEL LIFT PURE TWIN

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

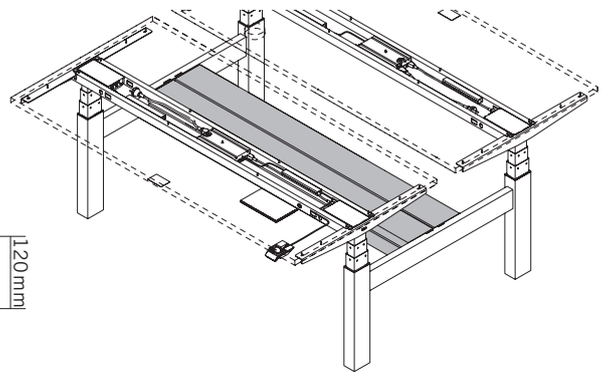
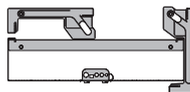
RE



geschlossen



rechte Seite offen,  
Kabelwanne kann beidseitig geöffnet werden



## OPTIONEN

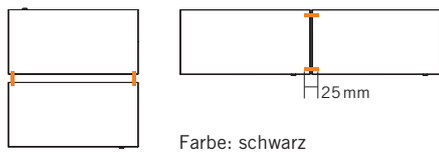
### ABSTANDHALTER

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.

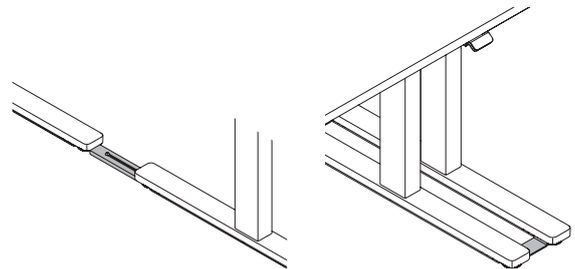
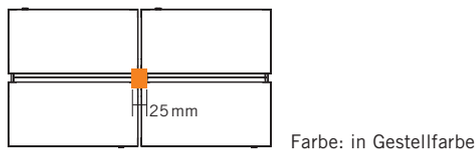
Die Abstandhalter können nicht in Kombination mit dem Basic Fußausleger verwendet werden.

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

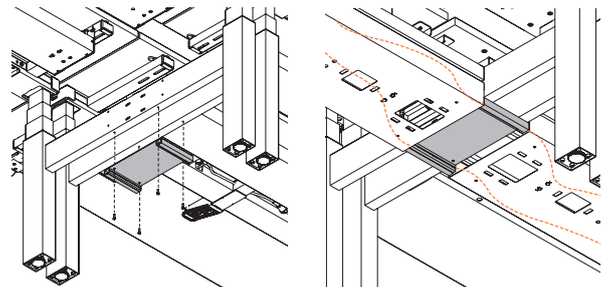
#### Positionen Abstandhalter LEVEL PURE/LEVEL LIFT PURE



#### Position Abstandhalter LEVEL PURE TWIN/LEVEL LIFT PURE TWIN



Abstandhalter LEVEL PURE/LEVEL LIFT PURE



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

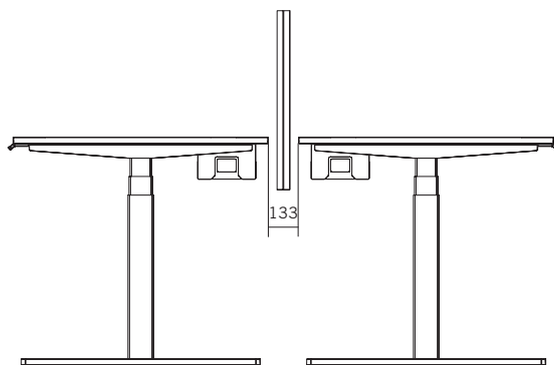
### HINWEIS - ABSTANDHALTER BESUCHERSEITIG

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, T-Fuß rechteckig
- Rechteckig, 1.600 x 800 mm
- Spanplatte in MW Weiß
- mit Kabelwanne, Steckerleistenhalter, Kabelkette
- 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, T-Fuß rechteckig
- Rechteckig, 1.800 x 800 mm
- Spanplatte in EY Eiche Sylt
- mit Kabelwanne, Steckerleistenhalter, Kabelkette
- 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, T-Fuß rechteckig
- Rechteckig mit Soft Edge, 1.600 x 800 mm
- Compactplatte in MW Weiß
- mit Kabelwanne, Steckerleistenhalter, Kabelkette
- mit erhöhtem Auffahrschutz
- Handschalter Premium BT
- SIDE\_S Caddy
- SIDE\_S Backboard
- RIYA hoch



Inspiration #04

- 2x LEVEL LIFT PURE mit 3-teiliger Säule, T-Fuß rechteckig
- Rechteckig, 1.600 x 800 mm
- Spanplatte in MW Weiß
- mit Kabelspalt, Kabelwanne, Steckerleistenhalter, Kabelkette
- mit erhöhtem Auffahrschutz
- Handschalter Premium BT
- T-Panel Pure Extend in Melamin MW Weiß mit Pinnfläche
- 2x SIDE\_S Container
- 2x RIYA hoch

## INSPIRATIONS



Inspiration #05

- LEVEL PURE mit Delta Stahl in Schwarz
- Rechteckig mit Soft Edge, 1.600 x 800 mm
- Spanplatte in MW Weiß
- mit Kabelauslassbohrung, Kabelwanne, Kabelkette
- CT Rollcontainer mit Sitzpolster
- RIYA hoch



Inspiration #06

- LEVEL PURE mit Delta Holz in HC Eiche Natur
- Rechteckig mit Soft Edge, 1.600 x 800 mm
- Spanplatte in MW Weiß
- mit Kabelspalt, Kabelwanne, Kabelkette
- T-Panel Curve mit Organisationsschiene
- T-Caddy Mini
- RIYA mittelhoch

## INSPIRATIONS



### Inspiration #07

- LEVEL PURE mit Classic
- Rechteckig, 1.600 x 800 mm
- Spanplatte in MW Weiß
- mit Cable Box, Kabelwanne, Kabelkette
- T-Caddy Mini
- RIYA hoch

## FARBEN & MATERIALIEN

### MELAMINGRUPPE 1: Grundfarben



MW Weiß



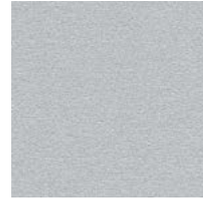
MQ Office Weiß



MC Canvas



MP Platin



MA Aluminium



MS Schiefer



MB Basalt

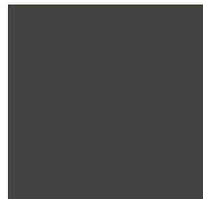
### MELAMINGRUPPE 2: erweiterte Grundfarben



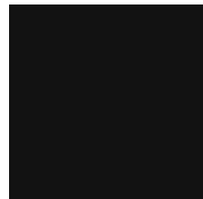
MH Steingrau



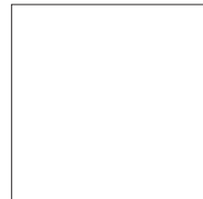
TM Schlamm



MD Urban Grau



MGS Graphitschwarz



MSW Schneeweiß

### MELAMINGRUPPE 2: Dekorfarben



AR Ahorn



EZ Eiche Vicenza

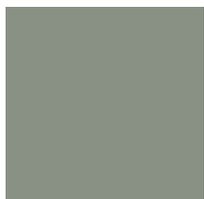


BH Buche Hell



NG Nuss Grau

### MELAMINGRUPPE 3: Akzentfarben



MPZ Pistazie



MHR Hellrosa

### MELAMINGRUPPE 3: Dekorfarben, Holzstruktur

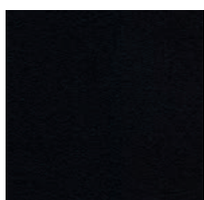


CO Coco Struktur



MNP Nuss Pavia

### FENIX



Schwarz

## FARBEN & MATERIALIEN

### FURNIER: Ahorn



AK Kand. Ahorn

### FURNIER: Buche

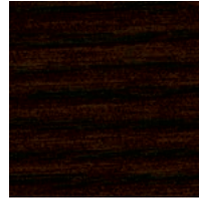


BG Buche Grau

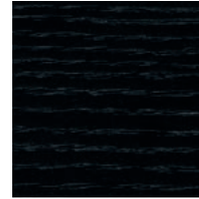
### FURNIER: Eiche



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

## 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.

### LEVEL LIFT PURE

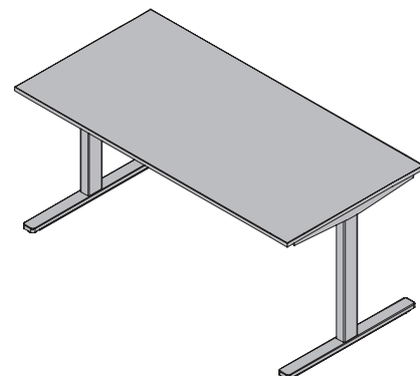
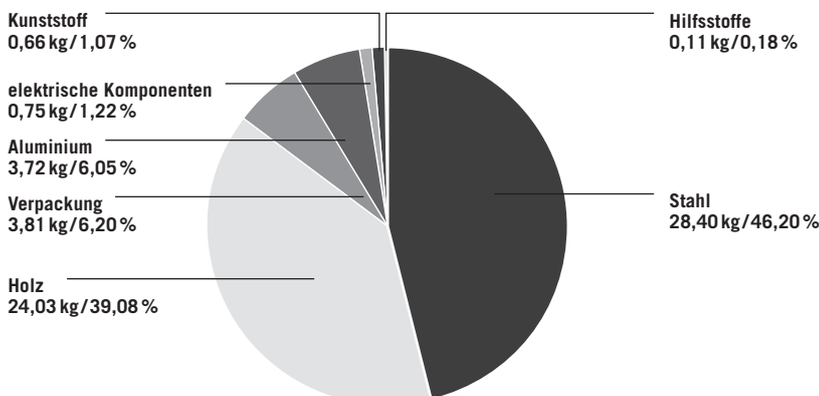
#### Beispielkonfiguration

- LEVEL PURE
- T-Fuß
- 1600 x 800 mm
- Melamin, Spanplatte 19mm
- Gesamtgewicht 135,31 kg

#### Ökologische Kennzahlen

- 100% sortenreine Trennbarkeit
- 99,7% RAecyclefähigkeit
- 64,2% Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 46,4% 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>