

# LEVEL LIFT 2 & LEVEL LIFT 2 TWIN

## LIFT YOUR IDEAS

Als Antwort auf die ergonomischen Herausforderungen des Arbeitsalltags hat Bene mit LEVEL LIFT 2 eine höhenverstellbare Schreibtischlinie entwickelt, die durch funktionales Design, innovatives Gestaltungskonzept und hohe Produktintelligenz überzeugt. LEVEL LIFT 2 bietet Arbeitsplätze, die zu mehr Bewegung motivieren.

In unterschiedlichen Designs, Farben und Oberflächen. Die LEVEL LIFT 2 Familie besteht aus dem klassischen LEVEL LIFT 2, dem exklusiven LEVEL LIFT 2 PRO, sowie der höhenverstellbaren Doppelarbeitsplatzlösung LEVEL LIFT 2 TWIN.



**bene**

INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

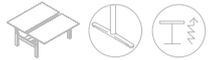
## LEVEL LIFT 2 FAMILIE

### LEVEL (LIFT)

FIXE HÖHE



LEVEL



LEVEL TWIN

HÖHENVERSTELLBAR



LEVEL LIFT



LEVEL LIFT TWIN



LEVEL LIFT PRO

### DELTA (LEVEL)

FIXE HÖHE



DELTA BY BENE



DELTA HIGH BY BENE

### CLASSIC (LEVEL)

FIXE HÖHE



CLASSIC

### CLASSIC LIFT (LEVEL LIFT)

HÖHENVERSTELLBAR



CLASSIC LIFT

### LEVEL LIFT 2

HÖHENVERSTELLBAR



LEVEL LIFT 2



LEVEL LIFT 2 TWIN



LEVEL LIFT 2 PRO

### CLASSIC LIFT 2 (LEVEL LIFT 2)

HÖHENVERSTELLBAR



CLASSIC LIFT 2

### LEVEL PURE (LIFT)

FIXE HÖHE



LEVEL PURE



LEVEL PURE TWIN

HÖHENVERSTELLBAR



LEVEL PURE LIFT



LEVEL PURE LIFT TWIN

### DELTA PURE (LEVEL PURE)

FIXE HÖHE



DELTA PURE BY BENE



DELTA PURE HIGH BY BENE

### CLASSIC PURE (LEVEL PURE)

FIXE HÖHE



CLASSIC PURE

### CLASSIC PURE LIFT (LEVEL PURE LIFT)

HÖHENVERSTELLBAR



CLASSIC PURE LIFT

### LEVEL PURE LIFT 2

HÖHENVERSTELLBAR



LEVEL PURE LIFT 2



LEVEL PURE LIFT 2 TWIN

### CLASSIC PURE LIFT 2 (LEVEL PURE LIFT 2)

FIXE HÖHE



CLASSIC PURE LIFT 2

 ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR

 RASTOMAT

  AUCH MIT RUNDER  
SÄULENAUSFÜHRUNG ERHÄLTICH

 AUCH MIT DELTA HOLZ WANGE ERHÄLTICH

## LEVEL LIFT 2 FAMILIE

### CONSULT PURE



### CONSULT PURE LIFT 2



### LEVEL PURE (LIFT) MEETING



### LEVEL PURE LIFT 2 MEETING



### DELTA PURE MEETING (LEVEL PURE MEETING)



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAR

RASTOMAT

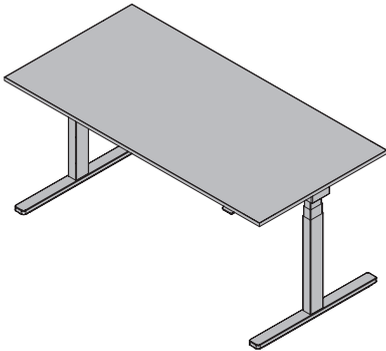
AUCH MIT RUNDER  
SÄULENAUSFÜHRUNG ERHÄLTlich

AUCH MIT DELTA HOLZ WANGE ERHÄLTlich

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die LEVEL LIFT 2 Familie teilt sich auf zwei Tischtypen auf.

### LEVEL LIFT 2

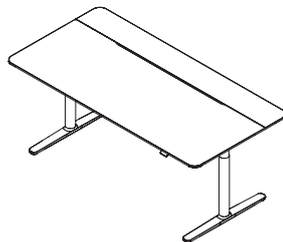


· Höhenverstellung mittels Handschalter für die Sitz- und Stehhöhe

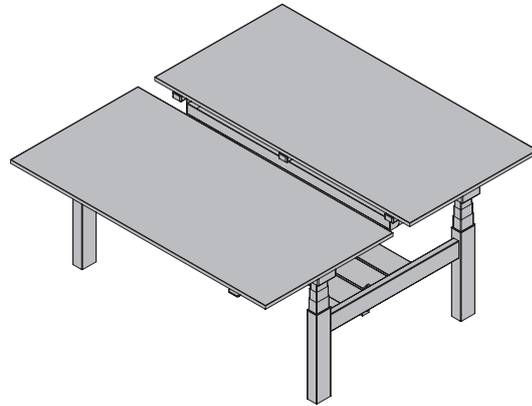
### LEVEL LIFT 2 PRO

Ein LEVEL LIFT 2 mit hochwertigen Materialien und exklusivem Design.

- MDF Tischplatte mit Wasserfallkante
- in Fenix schwarz
- Nanotech-Matt-Oberfläche
- Rundsäule
- Handschalter Premium 2 mit Sensor
- geteilte Schiebepatte
- Rahmenverblendung



### LEVEL LIFT 2 TWIN

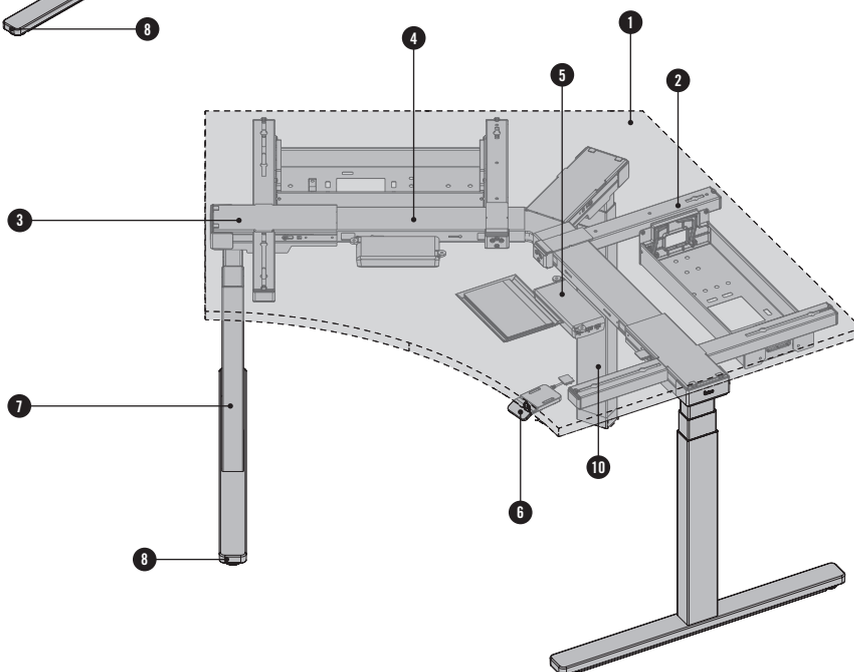
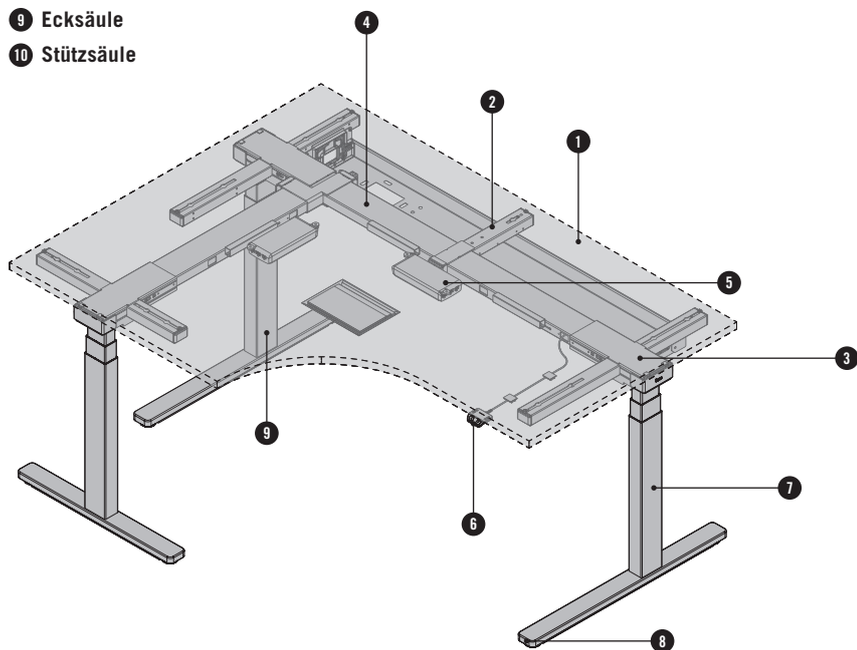
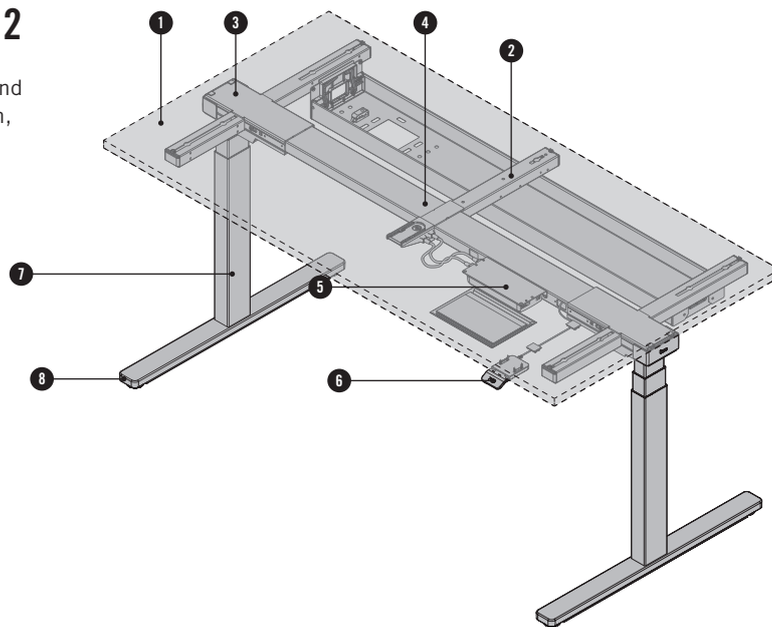


· Höhenverstellung mittels Handschalter für die Sitz- und Stehhöhe

## PRODUKTBESCHREIBUNG - LEVEL LIFT 2

Der solide Arbeitstisch für wechselndes Arbeiten im Sitzen und Stehen. T-Fuß oder C-Fuß Gestell mit 10 mm Bodenausgleich, verschiedenen Tischplattenformen mit 13 mm, 19 mm oder 25 mm Plattenstärke und 2 mm oder 3 mm Kante.

- ① Tischplatte
- ② Stützkonsole
- ③ Kopfstück
- ④ Zentralzarge
- ⑤ Steuerung
- ⑥ Handschalter
- ⑦ Hubsäule
- ⑧ Fußausleger
- ⑨ Ecksäule
- ⑩ Stützsäule

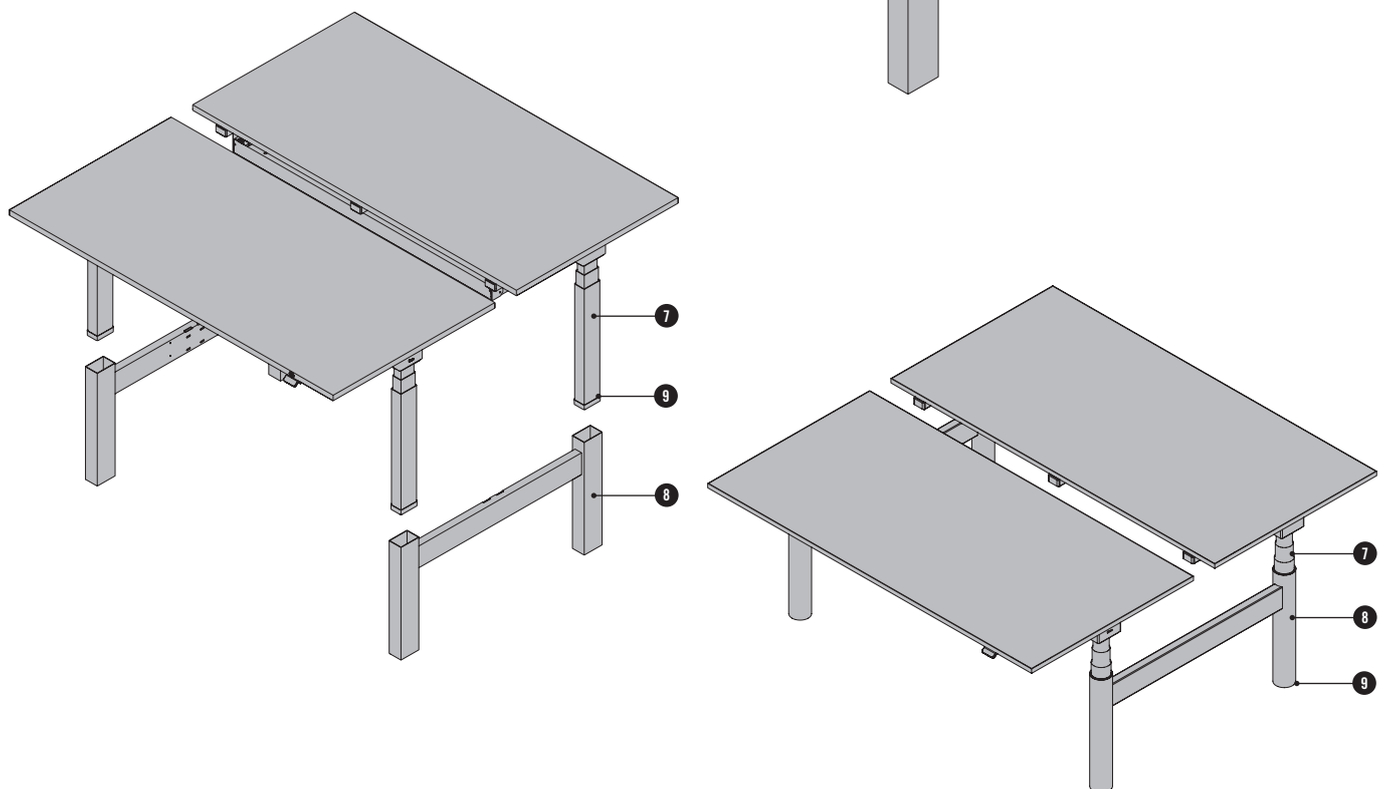
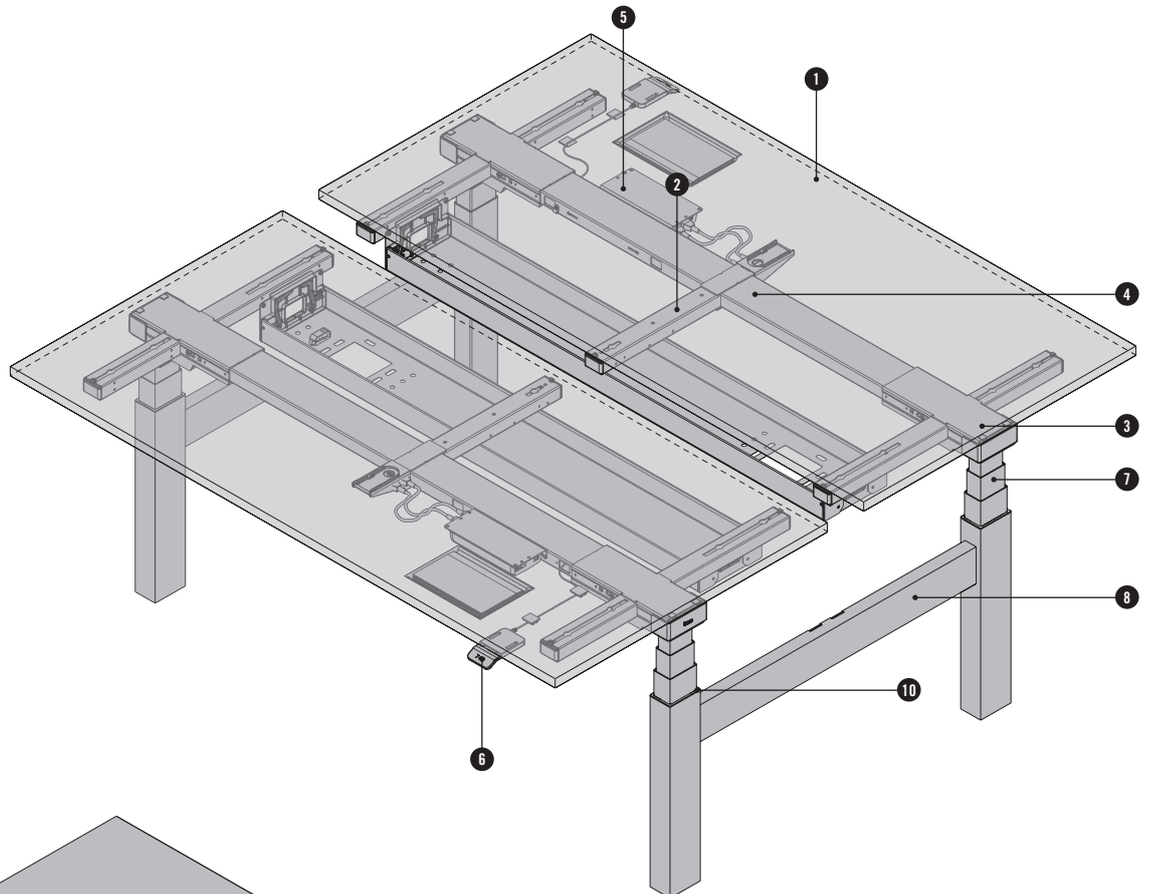


Für elektrische und elektromechanische Bauteile, die in diesem Tisch eingesetzt werden, beträgt die Garantiedauer 5 Jahre. Es gelten die Bene Garantiebestimmungen (Bene Produktgarantie DB-ZFP-400).

## PRODUKTBECHREIBUNG - LEVEL LIFT 2 TWIN

Kombifuß mit 10 mm Bodenausgleich, verschiedenen Tischplattenformen mit 13 mm, 19 mm oder 25 mm Plattenstärke und 2 mm oder 3 mm Kante.

- ① Tischplatte
- ② Stützkonsole
- ③ Kopfstück
- ④ Zentralzarge
- ⑤ Steuerung
- ⑥ Handschalter
- ⑦ Hubsäule
- ⑧ Kombifuß
- ⑨ Säulenschutz
- ⑩ Abdeckung



Für elektrische und elektromechanische Bauteile, die in diesem Tisch eingesetzt werden, beträgt die Garantiedauer 5 Jahre. Es gelten die Bene Garantiebestimmungen (Bene Produktgarantie DB-ZFP-400).

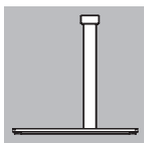
## SÄULENTYPEN

Verfügbar in den Farben Schwarz, Weiß oder Aluminium. Nivellierung: +10 mm mittels Stellschrauben

### LEVEL LIFT 2

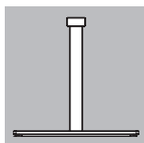
#### C-Fuß, rechteckig

gepulv. Stahlformrohr,  
80x50 mm, Fußausleger:  
Aluminiumdruckgussteil



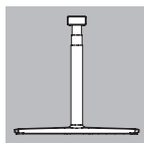
#### T-Fuß, rechteckig

gepulv. Stahlformrohr,  
80x50 mm, Fußausleger:  
Aluminiumdruckgussteil



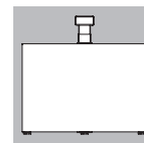
#### T-Fuß, rund

gepulv. Stahlformrohr, Ø70 mm,  
Fußausleger:  
Aluminiumdruckgussteil



#### Classic Lift

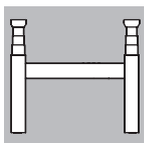
Wangenstärke  
Spanplatte 38 mm für Melamin,  
Spanplatte 39 mm für Furnier,  
Befestigungskonsole und  
Abdeckblech aus Stahl



### LEVEL LIFT 2 TWIN

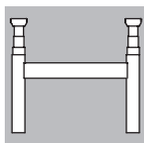
#### rechteckige Säule

gepulv. Stahlformrohr,  
99,5x60 mm



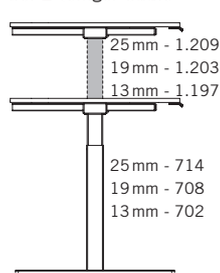
#### runde Säule

gepulv. Stahlformrohr,  
99,5x80 mm

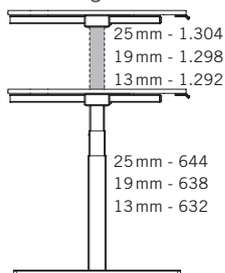


### HÖHENVERSTELLUNG BEI LEVEL LIFT 2 & LEVEL LIFT 2 TWIN

#### bei 2-teiliger Säule

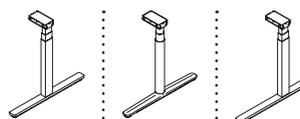


#### bei 3-teiliger Säule



### HINWEIS

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



#### Tischtiefe

600	x		
700	x		
800	x	x	x
900	x	x	x
1.000	x	x	x

#### Plattenform

K1 <sup>3</sup>	x		x <sup>2</sup>
W3 <sup>3</sup>	x		x

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

<sup>2</sup> Bei Anbaumaß 600 mm wird die Ecksäule als T-Fuß ausgeführt.

<sup>3</sup> Nur möglich mit 3-teiliger Säule mit erhöhtem Auffahrtschutz.

## SÄULENTYPEN

Jeder elektrisch höhenverstellbare Tisch der LEVEL LIFT 2 Familie hat mindestens zwei Hubsäulen (Winkel- und Kombitische: drei Hubsäulen, LEVEL LIFT TWIN 2 Tische: vier Hubsäulen). Jede Hubsäule hat jeweils einen elektrischen Motor. Folgende Säulentypen kommen beim LEVEL LIFT 2/LEVEL LIFT 2 TWIN zum Einsatz.

### 2-TEILIGE/3-TEILIGE TELESKOP RECHTECKSÄULE

- Eckradius der Hubsäulen R3
- ohne sichtbare Gleiter
- 2-teilige rechteckige Säule (JS36DR1-2-S); Hublänge: 495 mm
- 3-teilige rechteckige Säule (JS36DR1-3-S); Hublänge: 660 mm
- Hubkraft 800 N / Säule
- erhöhter Auffahrschutz in Steuerung integriert
- 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 220-240V / 50-60Hz / 2.5A
- Maximale Einschaltdauer 2 min Ein, 18 min Aus
- Schutzklasse II
- Geräuschentwicklung ~47dBA
- Hubgeschwindigkeit 38mm/s

#### Richtwerte für die Leistungsaufnahme

	<b>Belastung</b>	<b>Leistungsaufnahme</b>
· Standby		0,2 Watt
· Aufwärtshub	100 kg	230 Watt (2-teilige Säule)
· Aufwärtshub	100 kg	220 Watt (3-teilige Säule)

### 3-TEILIGE TELESKOP RUNDSÄULE

- Eckradius der Hubsäulen R3
- ohne sichtbare Gleiter
- 3-teilige runde Säule (JS36DC1-3-S) - Hublänge: 660 mm
- Hubkraft 800 N / Säule
- erhöhter Auffahrschutz in Steuerung integriert
- 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 220-240V / 50-60Hz / 2.5A
- Maximale Einschaltdauer 2 min Ein, 18 min Aus
- Schutzklasse II
- Geräuschentwicklung ~47dBA
- Hubgeschwindigkeit 38mm/s

#### Richtwerte für die Leistungsaufnahme

	<b>Belastung</b>	<b>Leistungsaufnahme</b>
· Standby		0,2 Watt
· Aufwärtshub	100 kg	220 Watt

## HANDSCHALTER (ELEKTRISCHE HÖHENVERSTELLUNG)

### HÖHENVERSTELLUNG MITTELS HANDSCHALTER

Es gibt 3 verschiedene Versionen der Handschalter.

#### HANDSCHALTER EASY 2

**Dimension:** B: 59,9mm, H: 17,3mm

**Farbe:** Schwarz

**Funktionen:** Auf-/Ab-Funktion, Bedienung über Tasten, mit integriertem Auffahrschutzsensor in Steuerung, Ober- und Untergrenze der Tischhöhe



#### HANDSCHALTER BASIC 2

**Dimension:** B: 64,3mm, H: 23,8mm

**Farbe:** Schwarz

**Funktionen:** Auf / Ab-Funktion, intuitives Bedienelement, mit integriertem Auffahrschutzsensor in Steuerung, Ober- und Untergrenze der Tischhöhe



#### HANDSCHALTER PREMIUM 2

**Dimension:** B: 64,3mm, H: 23,8mm

**Farbe:** Schwarz

**Funktionen:** Auf / Ab-Funktion, intuitives Bedienelement, mit integriertem Auffahrschutzsensor in Steuerung, Ober- und Untergrenze der Tischhöhe, grafisches Display, 2 Speicherpositionen



### Intuitive Bedienung

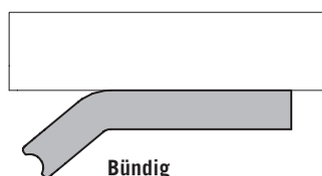
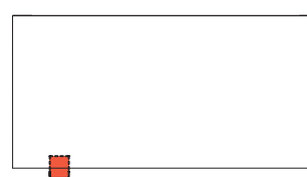
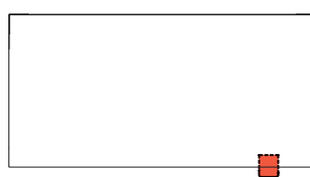
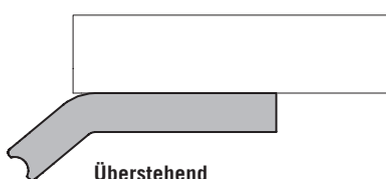
Die Handschalter (BASIC 2/PREMIUM 2) werden über eine Kippfunktion statt über Tasten bedient, damit bei der Höheneinstellung des Tisches nicht direkter Sichtkontakt zum Handschalter nötig ist.

### HANDSCHALTERÜBERSICHT

	EASY 2	BASIC 2	PREMIUM 2
Tasten-Bedienung	•		
Paddel-Bedienung		•	•
Speicherpositionen			2
Höhenbegrenzung Container-/ Regalstop	•	•	•
erhöhter Auffahrschutz Sensor integriert in Steuerung	•	•	•
grafisches Display			•

### HANDSCHALTER POSITIONEN

Es kann zwischen überstehender oder mit Tischplatte bündiger und zwischen linker oder rechter Position gewählt werden. Der Handschalter Easy kann nur in überstehender Position gewählt werden.



## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

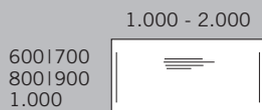
### TISCHPLATTE

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

### PLATTENFORMEN - GRUNDTISCHE

#### LEVEL LIFT 2

##### Rechteck RE

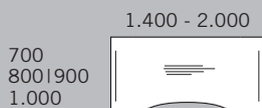


##### Rechteck RE mit Soft Edge \*

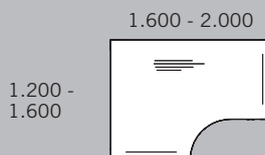


\* nicht möglich in Kombination  
mit dem Säulentyp „Classic Lift“

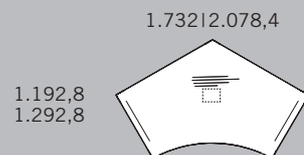
##### Nutzerseitig gerundet NG



##### Kombitisch K1

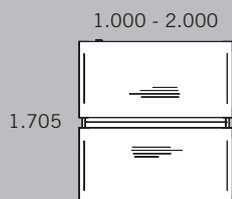


##### Winkeltisch W3

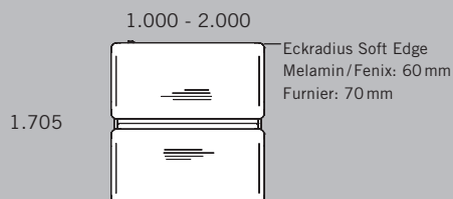


#### LEVEL LIFT 2 TWIN

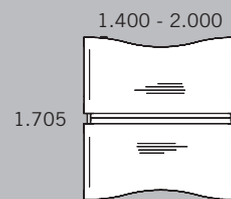
##### Rechteck RE



##### Rechteck RE mit Soft Edge

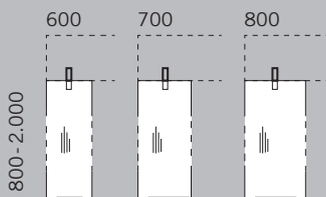


##### Nutzerseitig gerundet NG



### PLATTENFORMEN - ANHÄNGETISCH

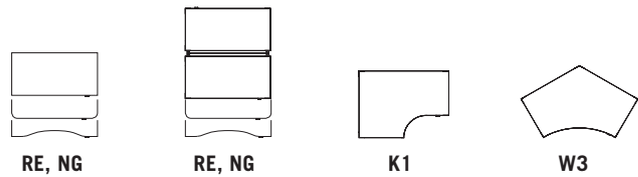
#### LEVEL LIFT 2



Maße in mm

## OPTIONEN

Optionen für LEVEL LIFT 2 und LEVEL LIFT 2 TWIN.  
Folgende sind für diese Plattenformen verfügbar.  
Die Eigenschaften der Optionen gelten immer für eine Tischplatte.

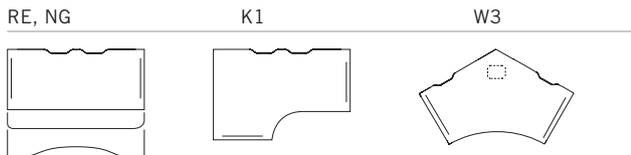


### Optionen

	RE, NG	RE, NG	K1	W3
Kabelspalt	•	•	•	•
Kabelausschbohrung / bFRIENDS Power Module	•	•	•	•
Kabelwanne-L schwenkbar	•	•	nur besucherseitig	•
Kabelkette	•	•	•	•
Steckerleistenhalter für Kabelwanne-L	•	•	•	•
CPU-Halterung	•	•	•	•
Kabelklappe	•	•	•	-
Cable Box	•	•	•	•
Plugbox	•	•	•	•
Vorbereitung für Anbindung an T-Panel	•	•	nur besucherseitig	auf Anfrage
Anbindung an T-Panel Extend	•	-	nur besucherseitig	-
Abdeckkappen	•	•	•	•
Tischblende	•	-	nur besucherseitig	-
Schiebeplatte	•	•	-	-
geteilte Schiebeplatte	•	•	-	-
Rahmenverblendung	•	•	-	-
Kabelblende	•	•	-	-
Abstandhalter	•	nur seitlich	•	nur seitlich
Kabelmanagement	•	•	•	•
Plattenüberstände	•	•	•	-
Taschenhaken	•	•	•	•

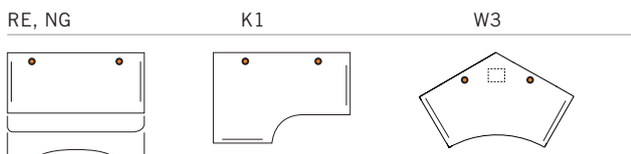
### 1 Kabelspalt

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



### 2 Kabelausschbohrung

Fixe Positionen. 1 oder 2 Kabelausschbohrungen pro Platte möglich:  
links/rechts/links und rechts.  
Farbe Abdeckung: Schwarz, Weiß oder Aluminium  
Nicht möglich mit Kabelklappe und Schiebeplatte.



### 3 Kabelkette

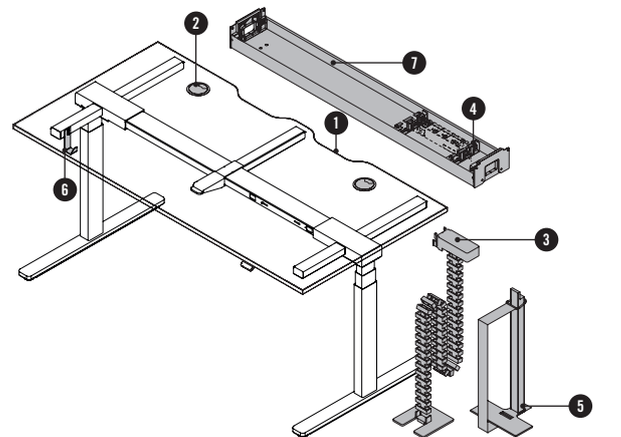
weitere Informationen → Preisliste „Kabel- & Mediamanagement“

### 4 Steckerleistenhalter für Kabelwanne-L

Dient zur Befestigung der Steckerleiste in der Kabelwanne.  
Farbe: Schwarz

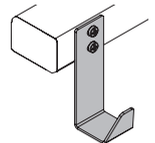
### 5 CPU-Halterung

Maximale Höhe des Rechners: 450mm



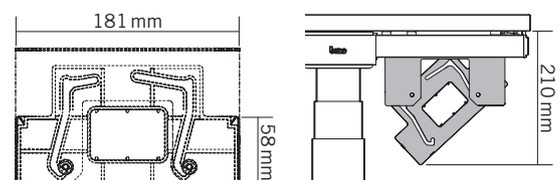
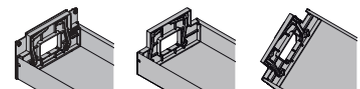
### 6 Taschenhaken

am Kopfstück mit Schrauben befestigt,  
Stahl pulverbeschichtet in Schwarz,  
Weiß oder Aluminium, Dimension: Höhe  
100mm, Breite 32mm, Tiefe 46,8mm



### 7 Kabelwanne-L

schwenkbar  
an Rahmen befestigt  
Farben: Schwarz, Weiß oder Aluminium  
Platz von Boden bis Kabelwanne: 600mm  
(bei niedrigster Position)

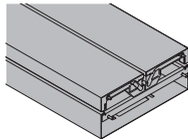
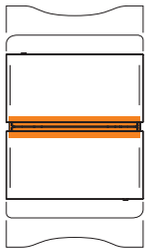


## OPTIONEN

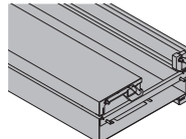
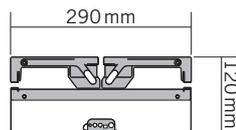
### KABELWANNE ZENTRAL - LEVEL LIFT 2 TWIN

Abdeckung schwenkbar und am Kombifuß fixiert. Farben: Schwarz, Weiß oder Aluminium  
Mit rechteckiger Säule: optional kann die zentrale Kabelwanne abgewählt werden.  
Mit runder Säule: die zentrale Kabelwanne ist technisch immer erforderlich und kann nicht abgewählt werden (sie dient als Sicherung gegen eine verdrehte Aufstellung).

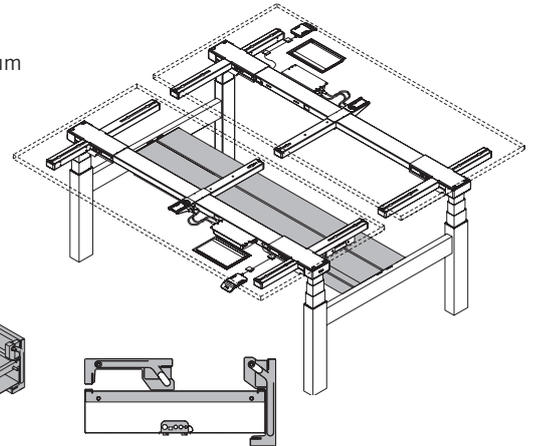
RE, NG



geschlossen



rechte Seite offen,  
Kabelwanne kann beidseitig geöffnet werden

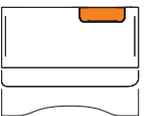
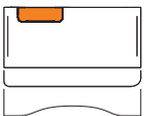
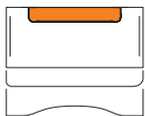


### KABELKLAPPE

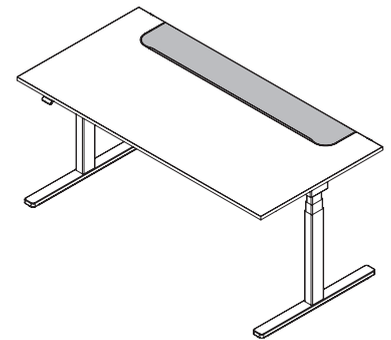
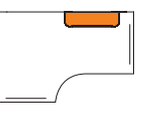
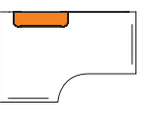
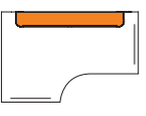
Fixe Positionen. Mögliche Positionen: zentral/links/rechts.  
zentral: bis Tischbreite 1.300 und ab 1.400 mm,  
links/rechts: ab Tischbreite 1.600 mm

Nicht möglich in Kombination mit Kabelauslass, Kabelspalt und Schiebeplatte.

RE, NG



K1

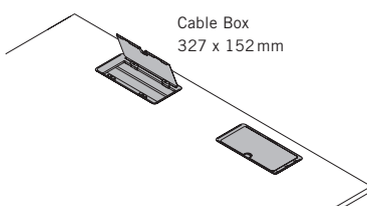


### CABLE BOX

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

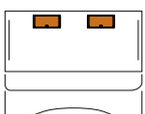
- maximal 2 Stück pro Tischplatte möglich
- Position je Plattenform fix vorgegeben
- Position mittig bis Tischbreite 1.399 mm
- Position links/rechts/links und rechts ab Tischbreite 1.400 mm

Nicht möglich in Kombination mit Schiebeplatte und Kabelklappe.

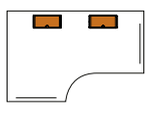


Cable Box  
327 x 152 mm

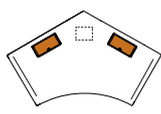
RE, NG



K1



W3

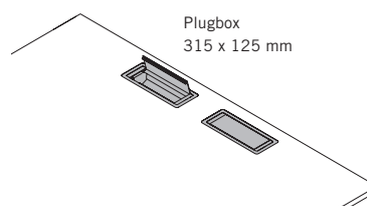


### PLUGBOX

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

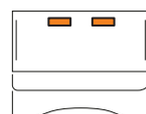
- Klappe ist nur von der Nutzerseite via „Push to open“ zu öffnen
- maximal 2 Stück pro Tischplatte möglich
- Position je Plattenform fix vorgegeben
- Position mittig bis Tischbreite 1.399 mm
- Position links/rechts/links und rechts ab Tischbreite 1.400 mm

Nicht möglich in Kombination mit Schiebeplatte und Kabelklappe.

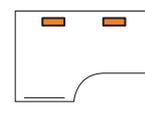


Plugbox  
315 x 125 mm

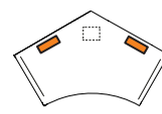
RE, NG



K1



W3



## OPTIONEN

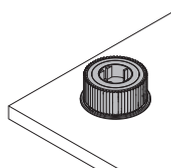
### BFRIENDS POWER MODULE

Das bFRIENDS Power Module ist in drei Größen verfügbar - S, M und L.

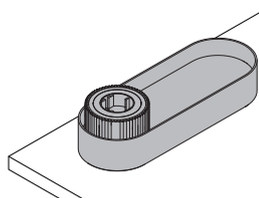
Die Montage kann bei allen Tischen überall dort erfolgen wo ein Kabelauslass möglich ist. Außerdem kann auch eine bestehende Kabelauslassbohrung (Durchmesser 80mm) durch ein Power Module ersetzt werden. Nicht möglich in Kombination mit einer Schiebeplatte oder Kabelklappe.

Nähere Informationen zu den möglichen Farben und Farbkonfigurationen → Produktdatenblatt „bFRIENDS“

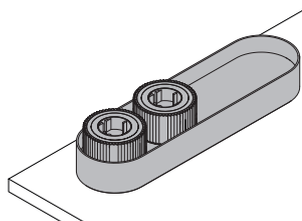
#### bFRIENDS Power Module Typen



**Typ S**  
mit Steckdose oder USB-Charger (A+C)  
Ladebuchse USB-A 18W / USB-C 22W

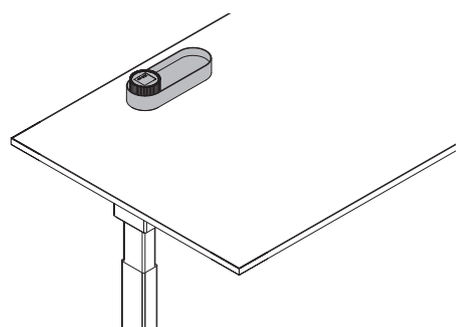
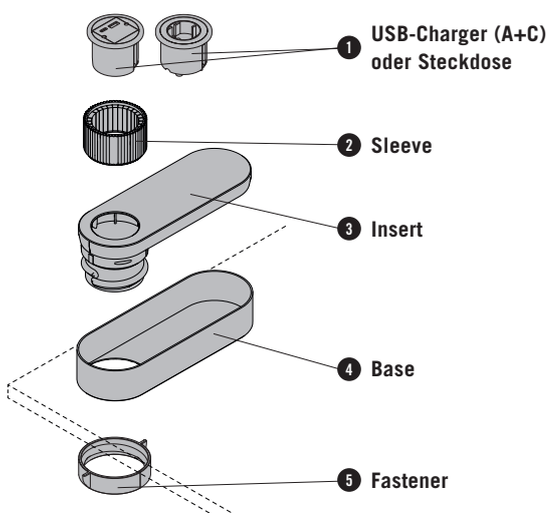


**Typ M**  
mit Steckdose oder USB-Charger (A+C)  
Ladebuchse USB-A 18W / USB-C 22W



**Typ L**  
mit Steckdose und/oder USB-Charger (A+C)  
Ladebuchse USB-A 18W / USB-C 22W  
(möglich sind: 2x Steckdose | 2x USB | 1x Steckdose + 1x USB)

#### bFRIENDS Power Module Teile/Aufbau



#### Mögliche Positionen der bFRIENDS Power Module

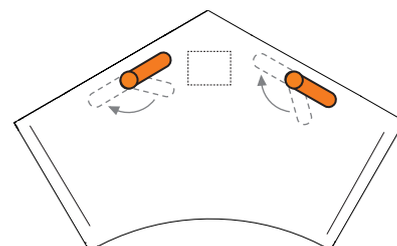
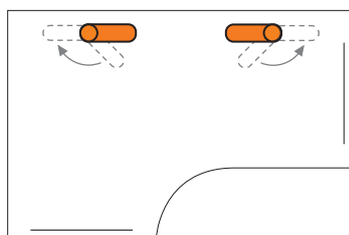
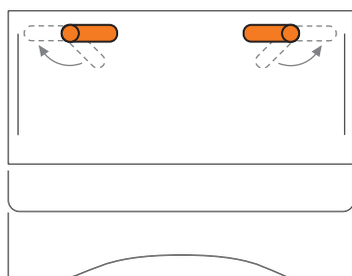
Fixe Positionen. 1 oder 2 Kabelauslassbohrungen pro Platte möglich: links/rechts/links und rechts

Nicht möglich in Kombination mit Schiebeplatte und Kabelklappe.

RE, NG

K1

W3



## OPTIONEN

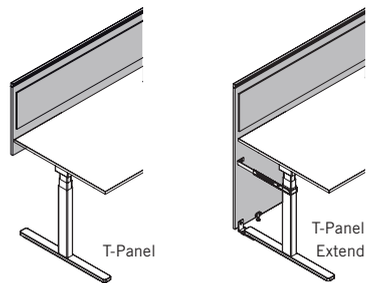
### VORBEREITUNG FÜR ANBINDUNG AN T-PANEL

Befestigungswinkel werden in die Konsolen gesteckt und von unten fixiert. Die Anzahl der Befestigungswinkel richtet sich nach der Tischbreite.

Durch Langlöcher in der Konsole kann das Spaltmaß variabel von 2 - 25mm eingestellt werden. Eine Wippe gewährleistet die Nivelliermöglichkeit des T-Panels. Möglich ab einer Tischtiefe von 800mm.

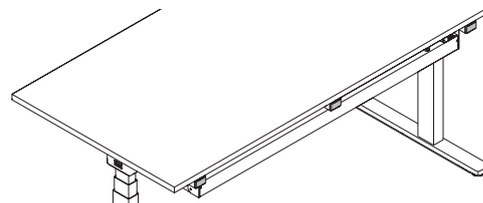
Anbindung auch von T-Panel Extend möglich.

Nähere Informationen → Produktdatenblatt T-Panel Pure, Multi, Curve, Basic und Acoustic.



### ABDECKKAPPEN

Zum Aufwerten des Tisches ohne Vorbereitung für Anbindung an T-Panel können Abdeckkappen ergänzt werden.



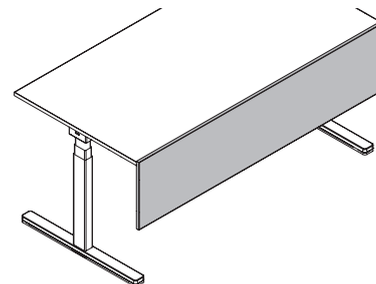
### TISCHBLENDE

Schließt mit der Tischoberkante ab und hat je nach Tischplattenstärke eine unterschiedliche Höhe. Verfügbar in Spanplatte 16 mm. Durch Langlöcher in der Konsole kann das Spaltmaß variabel von 0 - 20 mm eingestellt werden. Montage wie bei T-Panel Curve/Pure.

Befestigungswinkel in Schwarz.

Abdeckung in Schwarz, Weiß oder Aluminium erhältlich.

Nicht in Kombination mit LEVEL LIFT 2 TWIN oder einem T-Panel.



### SCHIEBEPLATTE/GETEILTE SCHIEBEPLATTE

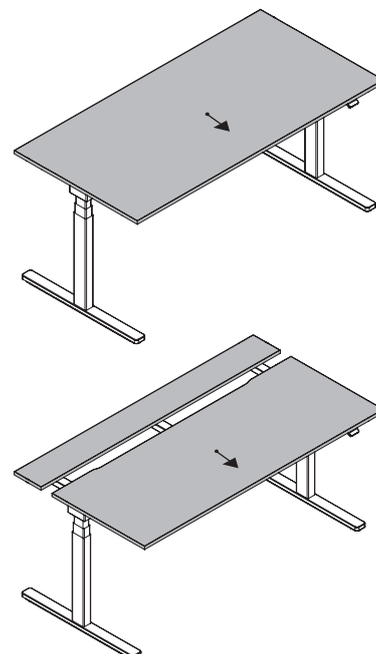
Die Schiebeplatte besitzt eine Schiebemechanik mit Einrastfunktion zur Verriegelung. Sie lässt sich durch Lösen der Arretierung leichtgängig nach vorne schieben und gewährt so Zugang zum Kabelmanagement.

#### Schiebeplatte

- Schiebelänge: 177 mm
- bei Tischtiefe 600 mm verringert sich der Schiebeweg um 50 mm
- nur sinnvoll in Verbindung mit einer Kabelwanne
- nicht möglich mit Kabelklappe oder Kabelauslass
- optional mit Kabelblende

#### geteilte Schiebeplatte

- Schiebelänge: 107 mm
- nur mit T-Fuß Gestell
- nur sinnvoll in Verbindung mit einer Kabelwanne
- ab Tischtiefe 800 mm
- nicht möglich mit Kabelklappe oder Kabelauslass
- optional mit Rahmenverblendung und Kabelblende



## OPTIONEN

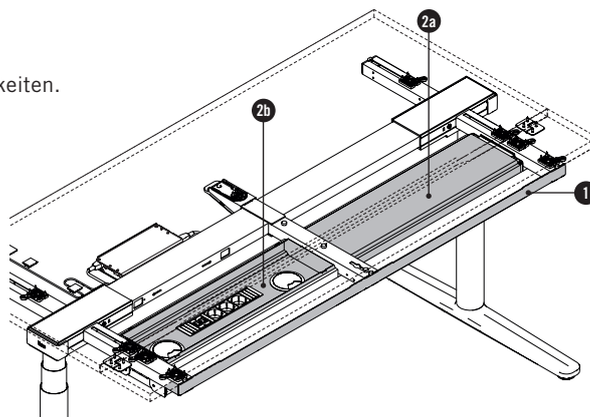
### BLENDEN

Um den Tisch mit geteilter Schiebepatte aufzuwerten gibt es folgende Möglichkeiten.

#### RAHMENVERBLENDUNG ①

Mit dieser Verblendung ist es möglich, die besucherseitige Ansicht des Tisches zu verbessern. Das Blech wird an die Kopfstücke geschraubt.

Ein kleiner Spalt zur Tischplatte ermöglicht bei Bedarf das Durchführen von Kabeln. Die Anbindung eines T-Panels ist in Kombination mit der Rahmenverblendung nicht möglich. Verfügbar für Tischbreiten 1.400, 1.600 und 1.800.



#### KABELBLENDE ②

Es gibt zwei verschiedene Einleger aus Stahlblech. Diese haben die Funktion, die Grundverkabelung zu kaschieren ②a und dem Nutzer eine weitere Ebene für Temporärverkabelung zur Verfügung zu stellen ②b.

Während die erste Variante über Blechhaken an der Kabelwanne befestigt wird, sind für den zweiten Einleger zwei Steckerleistenhalter erforderlich. Diese dienen zur Fixierung der Steckerleiste, sowie der Befestigung des Einlegers mittels eingeschobenen Magneten.

Die Einleger können für alle Arten der Schiebepatte eingesetzt und optional konfiguriert werden. Es wird immer je ein Stück der beiden Varianten geliefert. Verfügbar für Tischbreiten 1.400, 1.600 und 1.800. Kabelblenden müssen separat bestellt werden.

### KABELMANAGEMENT

Die Art des Kabelmanagements richtet sich nach der verwendeten Säulenausführung.

· **2-teilige/3-teilige Säule mit erhöhtem Auffahrschutz integriert in der Steuerung:** Der Handschalter ist, genauso wie jede Säule, mit der Steuerung verbunden. Das Netzteil ist in der Steuerung integriert und wird über die Netzzuleitung mit dem Stromnetz verbunden.

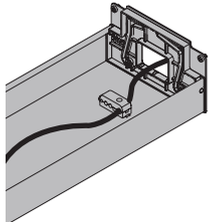
Es stehen grundsätzlich zwei Längen für die Netzzuleitung zur Verfügung in den Steckertypen A, D, F, L:

- 1.500 mm: für den Anschluss an einer Steckerleiste in der Kabelwanne
- 3.000 mm: für den direkten Anschluss an einer Steckdose im Gebäude (z.B. Bodentank)

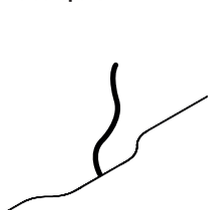
#### Steckertypen

- A, F, L: gerader Stecker
- D: Winkelstecker

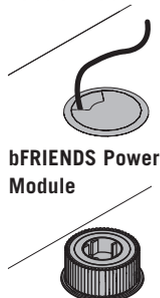
#### OPTIONAL Kabelwanne-L schwenkbar



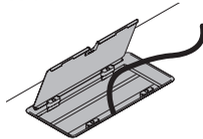
#### Kabelspalt



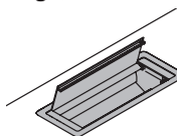
#### Kabelauslass



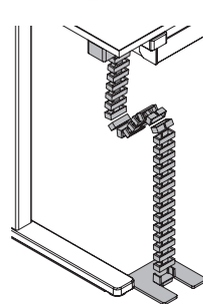
#### Cable Box



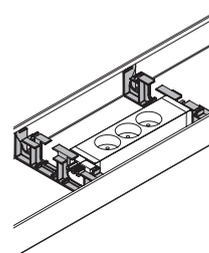
#### Plugbox



#### Kabelkette



#### Steckerleistenhalter für Kabelwanne-L



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

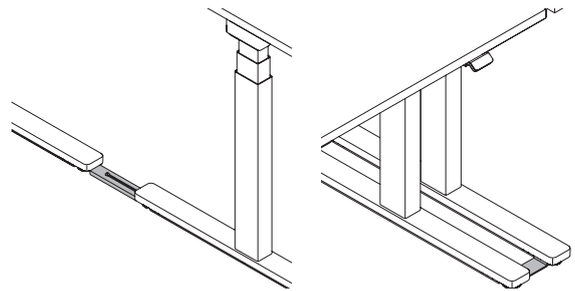
## OPTIONEN

### 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 zwischen den Tischen nicht unterschritten.

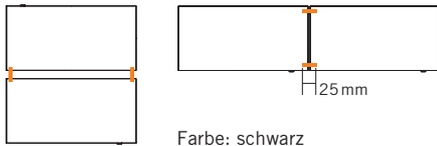
Achtung: Die seitlichen Abstandhalter sind unterschiedlich bei der rechteckigen und der runden Säule. Bitte bei der Konfiguration darauf achten!

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



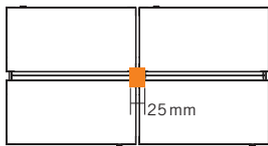
Abstandhalter LEVEL LIFT 2

### Positionen Abstandhalter LEVEL LIFT 2

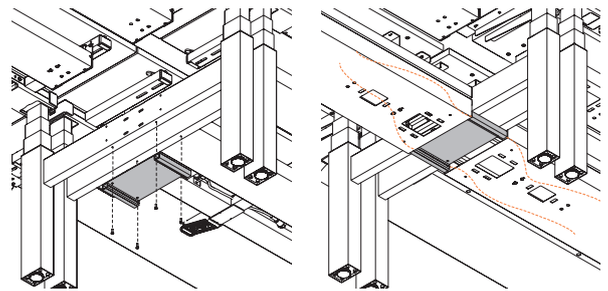


Farbe: schwarz

### Position Abstandhalter LEVEL LIFT 2 TWIN



Farbe: schwarz



Abstandhalter LEVEL LIFT 2 TWIN,  
mit integrierter Kabelführung

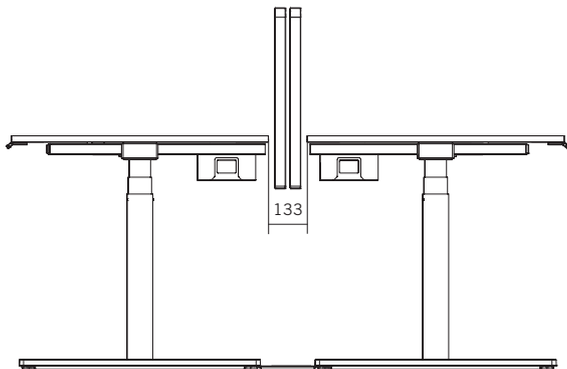
### HINWEIS - ABSTANDHALTER BESUCHERSEITIG

Die besucherseitigen Abstandhalter (grundsätzlich 100 mm verstellbar) sind generell für die Aufstellung mit T-Panels gedacht. Je nach Tischtiefe, bzw. Säulentyp ergeben sich unterschiedliche Abstände von Fußausleger zur Tisch Hinterkante. Maße in der Tabelle immer die Maße zwischen zwei Tischplatten.

Tiefe (mm)	T-Fuß		C-Fuß	
	min.	max.	min.	max.
600	143	243	-	-
700	43	143	-	-
800	103	203	147	247
900	103	203	147	247
1.000	3	103	47	147

### Beispiel

Bei 2 x 800er Tiefe mit T-Panel Multi + Abstände, ergeben sich 133 mm – laut Tabelle, geht es (zwischen 103 und 203 mm). Hätten die Tische eine Tiefe von 1.000 mm, würde es nicht gehen (3 – 103 mm).



## OPTIONEN

### PLATTENÜBERSTÄNDE

Die Tischplatte kann je nach Plattenform in unterschiedlicher Orientierung um die angegebenen Maße vergrößert werden.  
Nicht in Kombination mit Winkeltisch gleichseitig 120° W3.

#### LEVEL LIFT 2

RE		NG		K1
besucherseitig: 0 - max. 100 mm links: 0 - max. 200 mm rechts: 0 - max. 200 mm nutzerseitig: 0 - max. 100 mm		besucherseitig: 0 - max. 100 mm links: 0 - max. 200 mm rechts: 0 - max. 200 mm nutzerseitig: 0 - max. 100 mm		besucherseitig: 0 - max. 100 mm besuchers. seitlich: 0 - max. 100 mm rechts: 0 - max. 200 mm nutzerseitig: 0 - max. 100 mm seitlich: 0 - max. 200 mm

#### LEVEL LIFT 2 TWIN

RE		NG
zentral: 0 - max. 39 mm links: 0 - max. 200 mm rechts: 0 - max. 200 mm nutzerseitig: 0 - max. 100 mm		zentral: 0 - max. 39 mm links: 0 - max. 200 mm rechts: 0 - max. 200 mm nutzerseitig: 0 - max. 100 mm

## FARBEN & MATERIALIEN

### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN

Folgende Materialien und Farben sind für dieses Produkt verfügbar.

- . . . . . verfügbar
- . . . . . nicht verfügbar

Tischplatte	Spanplatte	Compact	MDF
Melamin	•	•	-
Furnier	•	•	-
Fenix 1	-	-	•

Säule (C-Fuß, T-Fuß, Kombifuß) <sup>1</sup>	Innenrohr	Außenrohr	Fußausleger
Schwarz	•	•	•
Weiß	•	•	•
Aluminium	•	•	•

<sup>1</sup> immer einfarbig

Säule (Classic Lift)	Spanplatte	MDF	Befestigungskonsole <sup>2</sup>
Schwarz	-	-	•
Weiß	-	-	•
Aluminium	-	-	•
Melamin	•	•	-
Furnier	•	•	-

<sup>2</sup> Konsole immer Aluminium; Ausnahmen: Wange in Weiß → Konsole Weiß, Wange Basalt → Konsole Schwarz

Optionen	Kabelausslass	Kabelwanne	Kabelklappe	Cable Box	Plugbox
Schwarz	•	•	-	•	•
Weiß	•	•	-	•	-
Aluminium	•	•	-	•	•
Melamin	-	-	•	-	-
Furnier	-	-	•	-	-
Fenix 1	-	-	•	-	-

Einschränkungen zu Farb- und Plattenkombinationen → siehe Folgeseiten

## FARBEN & MATERIALIEN

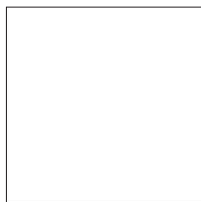
### MELAMIN



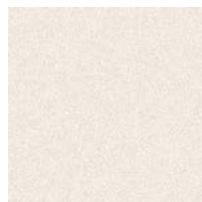
MW Weiß



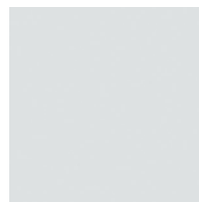
MQ Office Weiß



MSW Schneeweiß <sup>1,2</sup>



MC Canvas<sup>2</sup>



MP Platin<sup>2</sup>



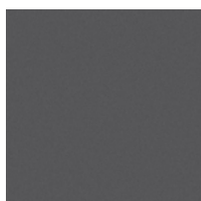
MA Aluminium<sup>2</sup>



MH Steingrau <sup>1,2</sup>



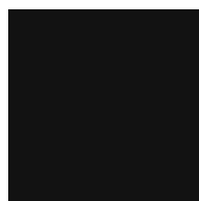
TM Schlamm <sup>1,2</sup>



MS Schiefer<sup>2</sup>



MD Urban Grau <sup>1,2</sup>



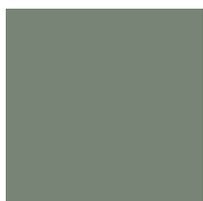
MGS Graphitschwarz <sup>1,2</sup>



MB Basalt



MPZ Pistazie <sup>1,2</sup>



MJG Jadegrün <sup>1,2</sup>



MHR Hellrosa <sup>1,2</sup>



EZ Eiche Vicenza <sup>1,2</sup>



MEK Eiche Kendal <sup>1,2</sup>



AR Ahorn <sup>1,2</sup>



MAK Ahorn Klassik <sup>1,2</sup>



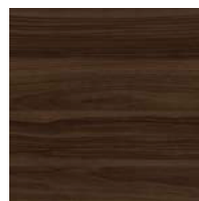
BH Buche Hell <sup>1,2</sup>



CO Coco Struktur <sup>1,2</sup>



NG Nuss Grau <sup>1,2</sup>



MNP Nuss Pavia <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> nicht für Compactplatte erhältlich

<sup>2</sup> nicht für 3 mm Kante einfarbig erhältlich

## FARBEN & MATERIALIEN

### FURNIER



EF Eiche Natur <sup>1</sup>



EY Eiche Sylt <sup>1</sup>



EG Eiche Grau <sup>1</sup>



ER Eiche Amaretto <sup>1</sup>



EV Eiche Vulkano <sup>1</sup>



NF Amerik. Nuss <sup>1</sup>



NR Nuss Siena <sup>1</sup>



NB Nuss Umbra <sup>1</sup>



NA Nuss Anthrazit <sup>1</sup>



KD Kastanie Natur <sup>1</sup>



KP Kastanie Braun <sup>1</sup>



KQ Kastanie Grau <sup>1</sup>



AK Kanad. Ahorn <sup>1</sup>



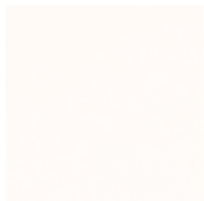
BJ Bambus



BG Buche Grau <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Furniere auch in matter Ausführung erhältlich.

### FENIX™



Weiß



Schwarz

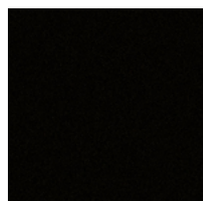
### METALL PULVERBESCHICHTET



Weiß



Aluminium



Schwarz