







## etio: Think New Work.

### Arbeiten im Spannungsfeld von Produktivität & Emotion.

Mit *etio* hat Wiesner-Hager ein Bürotischprogramm entwickelt, das effizientes Arbeiten emotional auflädt und ein stimulierendes und energetisches Umfeld schafft. Das charakteristische A-Fußgestell aus Aluminium ermöglicht eine bequeme Höhenverstellung der Tischplatte. Screens in unterschiedlichen Formen und Materialien

sorgen für die gewünschte Abschirmung: locker-luftig oder die Privatsphäre betonend. Eine Orgareling an der Tischplatte nimmt die Screens auf. Ein formschöner Rollcontainer und eine flache Stifflade verwahren den unmittelbaren Bedarf an persönlichen Utensilien.

Design: neunzig° design



etio Einzelarbeitsplatz.

Temporärer Arbeitsplatz  
m.zone Cell



# etio Einzelarbeitsplatz

elektrisch höhenverstellbar.



Good Vibrations im Büro: *etio* stellt dem puristisch-kühlen Design heutiger Büroprogramme eine emotionalere Sichtweise entgegen. Die einzelnen kreativen Details unterstreichen den Charakter des Arbeitsplatzes, der aber gleichzeitig voller Funktionalität steckt. Das reduzierte Rechteckformat in unterschiedlichen Größen lässt viel Gestaltungsspielraum für die Büroplanung. Die elektrisch höhenverstellbaren Varianten erweitern das Portfolio für den Einsatz in allen Büroformen und Layouts. Die Tischhöhe kann an wechselnde Tätigkeiten angepasst werden. Mit dem Speichermodul können verschiedene Einstellungen gespeichert und direkt abgerufen werden.





# etio Doppelarbeitsplatz.



Besprechungs-Tischgruppe  
m.zone Cloud



# etio Doppelarbeitsplatz

elektrisch höhenverstellbar.



Doppelarbeitsplatz  
elektrisch höhenverstellbar



Der Doppelarbeitsplatz verbindet zwei Tischplatten mit nur einem Gestell und wird so zu einer ebenso wirtschaftlichen wie effizienten Arbeitsplatzlösung – perfekt einsetzbar in allen Bürowelten. Wichtiges Detail: Die Höhe der einzelnen Tischplatten lässt sich individuell verstellen. Die elektrisch höhenverstellbare Ausführung ermöglicht den komfortablen Wechsel vom Sitz- zum Steharbeitsplatz. Häufiger Positionswechsel wirkt sich positiv auf das Wohlbefinden aus: Stehen aktiviert die Rückenmuskulatur und entlastet somit die Wirbelsäule. Eine aufrechte Haltung verbessert die Atmung. Das Gehirn wird optimal mit Sauerstoff versorgt, wodurch konzentriertes und produktives Arbeiten gefördert wird.

Doppelarbeitsplatz  
elektrisch höhenverstellbar



etio Bench.



Die *etio* Bench ist die Antwort auf die zunehmende Flexibilisierung in der Büronutzung: Konzentriertes Arbeiten, Kommunikation und Koordination sowie temporäre Nutzung lassen sich damit komfortabel und gleichzeitig platzsparend abbilden. Die Bench mit ihren drei unterschiedlichen Längen eignet sich ideal für den Einsatz in modernen, differenzierten New Work Arbeitsumgebungen.



# etio Container.



Container 4600-046

B 430 / T 570 / H 540  
9 HE, 3/3/3 HE

Container 4610-046

B 430 / T 570 / H 540  
9 HE, 3/6 HE

## Standardausführung:

### Front:

Stahl, lt. Farbtonkarte pulverbeschichtet.

### Korpus:

Stahl, lt. Farbtonkarte pulverbeschichtet. Oberboden wahlweise Dekorspanplatte (DKS) mit ABS-Laserkante, furniert oder edelfurniert (Nuss) mit Schichtholzkannte. Korpus innen Dekorspanplatte (DKS) mit ABS-Laserkante: bei Oberboden in DKS: Korpus innen analog zum Oberboden. Bei Oberboden in DKS Struktur und Furnier oder Edelfurnier: Korpus innen immer anthrazit D32. Dübelverbindungen der Seiten und Böden fest verleimt.

**Griffloch** in der Front integriert.

### Unterkonstruktion:

Rollenträger Stahlblech, verzinkt. 4 Doppelrollen Kunststoff hart oder weich, Ø 60 mm, feststellbar, Tragkraft 70 kg.

### Schubladen, Auszüge:

Schublade und Schubkasten Stahlblech, schwarz. Alle Auszüge mit Silent® Selbstzug. **Schloss** (optional).

### Kippsicherheit:

Auszugssperre bei allen Containern, zusätzliches Gegengewicht bei Containern mit Hängeregister.



# Detailreich.



**Tischhöhe (Einzel- und Doppelarbeitsplatz).**  
Die Arbeitsplätze sind in mehreren Rasterstufen zu je 15 mm höhenverstellbar (Verstellbereich: 650 bis 850 mm).



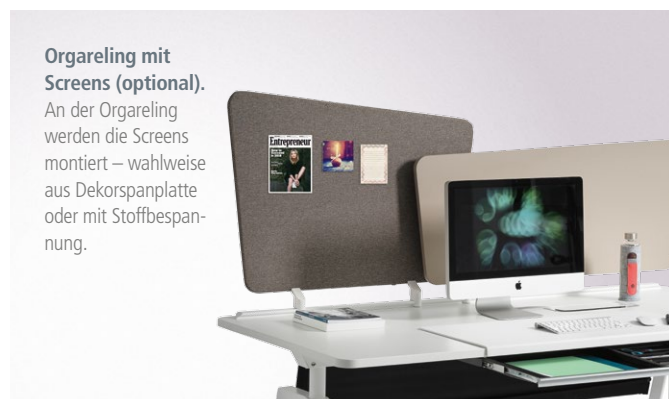
**Handschalter mit Speicherfunktion**  
für elektrisch höhenverstellbare Tische. Verschiedene Einstellungen können gespeichert und direkt abgerufen werden.



**Knieblende (optional/ Einzelarbeitsplatz).**  
Ein Rahmen aus Stahlrohr mit Stoffbespannung dient als Knieblende.



**Kabelmanagement (optional).**  
Der Kabeldurchlass an der Tischplatte und der klappbare Kabelkanal ermöglichen eine weitgehend unsichtbare Kabelführung.



**Orgareling mit Screens (optional).**  
An der Orgareling werden die Screens montiert – wahlweise aus Dekorspanplatte oder mit Stoffbespannung.



**Schreibunterlage und Utensilienlade (optional).**  
Auf Wunsch sind eine mit Leder bezogene Schreibunterlage und eine Utensilienlade erhältlich.

# Wahlweise.

## Einzelarbeitsplatz.

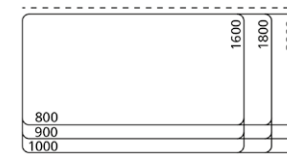


**Einzelarbeitsplatz**  
Tischhöhe: 650 bis 850 mm  
manuell höhenverstellbar  
(Rasterschritte: 15 mm)

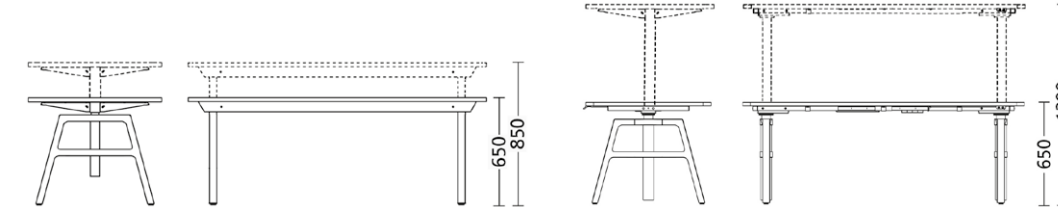


**Einzelarbeitsplatz**  
Tischhöhe: 650 bis 1290 mm  
stufenlos elektrisch höhenverstellbar

----- = mögliche Position der Knieblende



### Rechtecktisch



Tischhöhe manuell höhenverstellbar

Tischhöhe elektrisch höhenverstellbar

Maße in mm

### Standardausführung:

#### Tischplatte:

Wahlweise Dekorspanplatte (DKS) oder Schichtstoffplatte (HPL) mit fugenloser, feuchtigkeitsbeständiger Laserkante (ABS-Kante), furniert oder edelfurniert (Nuss) mit Schichtholzkante, Compactplatte. Holzoberflächen gebeizt.

#### Gestell manuell höhenverstellbar:

Plattenträger Stahlrohr-Konstruktion, Gestell A-Form aus Aluminium, Säule 55 mm Ø, Kunststoff-Stellgleiter schwarz. Metalloberflächen pulverbeschichtet.

#### Gestell elektrisch höhenverstellbar:

Plattenträger Stahlrohr-Konstruktion, Gestell A-Form aus Aluminium, Säule 70 mm Ø, Kunststoff-Stellgleiter schwarz. Metalloberflächen 55 eloxalsilber, 9016 weiß, 9005M tiefschwarz oder 02M transparent pulverbeschichtet (Hinweis: bei 02M transparent Säule immer 55 eloxalsilber).

#### Elektrifizierung (optional):

##### Kabeldurchlass etio:

Metall pulverbeschichtet, mit Klappe.

##### Kabeldurchlass rund:

80 mm Ø, Kunststoff silber, schwarz, weiß oder Edelstahl optik.

##### Kabelkanal:

Stahlblech, abklappbar, pulverbeschichtet analog zur Farbe des Plattenträgers (Version manuell höhenverstellbar) bzw. analog zur Farbe des Gestells (Version elektrisch höhenverstellbar).

#### Orgareling (optional):

Aluminium-Profil, pulverbeschichtet, erforderlich zur Aufnahme von Screens.

#### Screens (optional):

##### Screen DKS:

Dekorspanplatte mit fugenloser, feuchtigkeitsbeständiger Laserkante (ABS-Kante). Alu-Klemmelemente zur Montage an der Orgareling, pulverbeschichtet.

##### Screen Stoff:

Stahlrohrrahmen mit Stoffbespannung (pinnfähig). Alu-Klemmelemente zur Montage an der Orgareling, pulverbeschichtet.

#### Knieblende (optional):

Stahlrohrrahmen mit Textilbespannung, schwarz, Höhe 295 mm.

#### PC-Halter (optional):

Stahlblech, wahlweise 55 eloxalsilber, 9005M tiefschwarz oder 9016 weiß pulverbeschichtet.

#### Schreibunterlage (optional für Tischplatten 25 mm):

Stahlblech, mit Leder bezogen.

#### Utensilienlade (optional):

Lade Stahlblech, schwarz. Schreibmaterialschale Kunststoff, schwarz. Blende Stahlblech, pulverbeschichtet.



# Wahlweise.

## Doppelarbeitsplatz.



### Doppelarbeitsplatz

Tischhöhe: 650 bis 850 mm  
manuell höhenverstellbar  
(Rasterschritte: 15 mm)

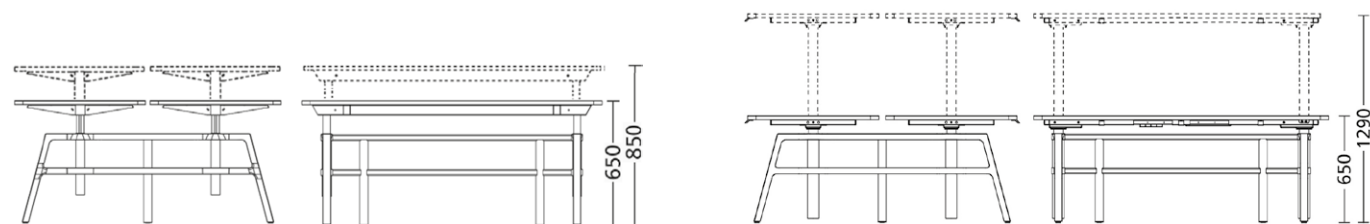
### Doppelarbeitsplatz

Tischhöhe: 650 bis 1290 mm  
stufenlos elektrisch höhenverstellbar



### Rechteckisch manuell höhenverstellbar

### Rechteckisch elektrisch höhenverstellbar



### Tischhöhe manuell höhenverstellbar

### Tischhöhe elektrisch höhenverstellbar

Maße in mm

### Standardausführung:

#### Tischplatte:

Wahlweise Dekorspanplatte (DKS) oder Schichtstoffplatte (HPL) mit fugenloser, feuchtigkeitsbeständiger Laserkante (ABS-Kante), furniert oder edelfurniert (Nuss) mit Schichtholzkante, Compactplatte. Holzoberflächen gebeizt.

#### Gestell manuell höhenverstellbar:

Plattenträger und Mittelgestell Stahlrohr-Konstruktion, Gestell A-Form aus Aluminium, Säule 55 mm Ø, Kunststoff-Stellgleiter schwarz. Metalloberflächen pulverbeschichtet.

#### Gestell elektrisch höhenverstellbar:

Plattenträger und Mittelgestell Stahlrohr-Konstruktion, Gestell A-Form aus Aluminium, Säule 70 mm Ø, Kunststoff-Stellgleiter schwarz. Metalloberflächen 55 eloxsilber, 9016 weiß, 9005M tiefschwarz oder 02M transparent pulverbeschichtet (Hinweis: bei 02M transparent Säule immer 55 eloxsilber).

#### Elektrifizierung (optional):

##### Kabeldurchlass etio:

Metall pulverbeschichtet, mit Klappe.

##### Kabeldurchlass rund:

80 mm Ø, Kunststoff silber, schwarz, weiß oder Edelstahl optik.

##### Kabelkanal:

Stahlblech, abklappbar, pulverbeschichtet analog zur Farbe des Gestells.

#### Orgareling (optional):

Aluminium-Profil, pulverbeschichtet, erforderlich zur Aufnahme von Screens.

#### Screens (optional):

##### Screen DKS:

Dekorspanplatte mit fugenloser, feuchtigkeitsbeständiger Laserkante (ABS-Kante). Alu-Klemmelemente zur Montage an der Orgareling, pulverbeschichtet.

##### Screen Stoff:

Stahlrohrrahmen mit Stoffbespannung (pinnfähig). Alu-Klemmelemente zur Montage an der Orgareling, pulverbeschichtet.

#### PC-Halter (optional):

Stahlblech, wahlweise 55 eloxsilber, 9005M tiefschwarz oder 9016 weiß pulverbeschichtet.

#### Schreibunterlage (optional für Tischplatten 25 mm):

Stahlblech, mit Leder bezogen.

#### Utensilienlade (optional):

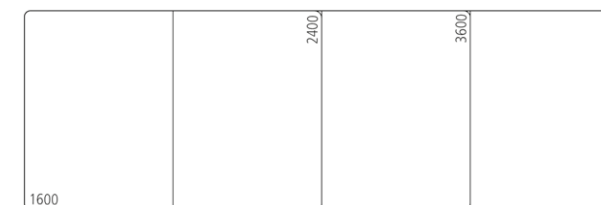
Lade Stahlblech, schwarz. Schreibmaterialschaale Kunststoff, schwarz. Blende Stahlblech, pulverbeschichtet.

## Bench.

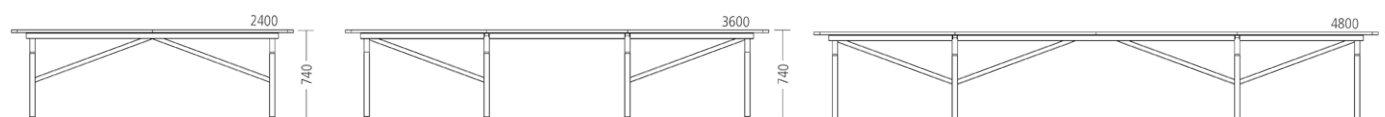


### Bench

Tischhöhe: 740 mm



### Rechteckisch



### Tischhöhe

Maße in mm

### Standardausführung:

#### Tischplatte:

Wahlweise Dekorspanplatte (DKS) oder Schichtstoffplatte (HPL) mit fugenloser, feuchtigkeitsbeständiger Laserkante (ABS-Kante), furniert oder edelfurniert (Nuss) mit Schichtholzkante, Compactplatte. Furnier oder Holzdekor (DKS und HPL): Maserung quer. Holzoberflächen gebeizt.

#### Gestell:

Plattenträger Stahlrohr-Konstruktion, Gestell A-Form aus Aluminium, Kunststoff-Stellgleiter schwarz. Metalloberflächen pulverbeschichtet.

#### Elektrifizierung (optional):

##### Kabeldurchlass etio:

Metall pulverbeschichtet, mit Klappe.

##### Kabeldurchlass rund:

80 mm Ø, Kunststoff silber, schwarz, weiß oder Edelstahl optik.

##### Kabelkanal:

Stahlblech, abklappbar, pulverbeschichtet analog zur Farbe des Gestells.

#### Orgareling (optional):

Aluminium-Profil, pulverbeschichtet, erforderlich zur Aufnahme von Screens.

#### Screens (optional):

##### Screen DKS:

Dekorspanplatte mit fugenloser, feuchtigkeitsbeständiger Laserkante (ABS-Kante). Alu-Klemmelemente zur Montage an der Orgareling, pulverbeschichtet.

##### Screen Stoff:

Stahlrohrrahmen mit Stoffbespannung (pinnfähig). Alu-Klemmelemente zur Montage an der Orgareling, pulverbeschichtet.

#### Schreibunterlage (optional für Tischplatten 25 mm):

Stahlblech, mit Leder bezogen.

#### Utensilienlade (optional):

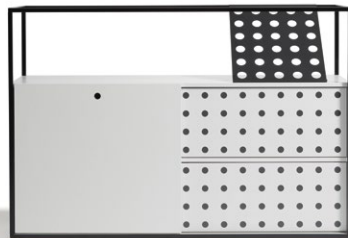
Lade Stahlblech, schwarz. Schreibmaterialschaale Kunststoff, schwarz. Blende Stahlblech, pulverbeschichtet.



# Perfect Partners.



poi



cage



m.zone

## Österreich:

A-4950 Altheim  
Linzer Straße 22  
T +43 (7723) 460-0  
altheim@wiesner-hager.com

A-1010 Wien  
Gonzagagasse 15  
T +43 (1) 532 61 62  
wien@wiesner-hager.com

A-4020 Linz  
Bockgasse 2a  
T +43 (732) 31 40 80  
linz@wiesner-hager.com

A-8020 Graz  
Bahnhofgürtel 59  
T +43 (316) 28 73 70  
graz@wiesner-hager.com

A-5071 Salzburg-Wals  
Kasernenstraße 2  
T +43 (662) 62 20 22  
salzburg@wiesner-hager.com

A-6020 Innsbruck  
Eduard-Bodem-Gasse 6  
T +43 (512) 34 51 31  
innsbruck@wiesner-hager.com

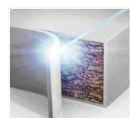
## Deutschland:

D-97080 Würzburg  
Schürerstraße 3  
T +49 (931) 3 55 85-0  
F +49 (931) 3 55 85 85  
wuerzburg@wiesner-hager.com

## Schweiz:

Zingg Lamprecht AG  
Stationsstrasse 1-3  
CH-8306 Brüttisellen  
T +41 (43) 255 70 50  
F +41 (43) 255 70 98  
info@zingg-lamprecht.ch

Certified acc. to:  
ISO 9001, ISO 14001  
and ISO 14025



**LASERKANTE**  
LASER EDGE