



Arbeiten im Spannungsfeld von Produktivität & Emotion.

Mit etio hat Wiesner-Hager ein Bürotischprogramm entwickelt, das sorgen für die gewünschte Abschirmung: locker-luftig oder die Prieffizientes 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

vatsphäre betonend. Eine Orgareling an der Tischplatte nimmt die Screens auf. Ein formschöner Rollcontainer und eine flache Stiftlade verwahren den unmittelbaren Bedarf an persönlichen Utensilien.





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

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.











B 430 / T 570 / H 540

9 HE, 3/3/3 HE

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

Standardausführung:

Stahl, lt. Farbtonkarte pulverbeschichtet.

Korpus:
Stahl, It. Farbtonkarte pulverbeschichtet. Oberboden wahlweise Dekorspanplatte (DKS) oder Schichtstoffplatte (HPL Fenix) mit ABS-Laserkante oder furniert mit Schichtholzkante. Korpus innen Dekorspanplatte (DKS) mit ABS-Laserkante: bei Oberboden in DKS: Korpus innen analog zum Oberboden. Bei Oberboden in DKS Struktur, HPL Fenix und Furnier: Korpus innen immer D80 schwarz. 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® Selbsteinzug. Schloss (optional).

Kippsicherheit:

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

Detailreich.

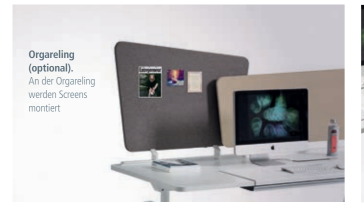














Wahlweise.

Einzelarbeitsplatz.







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

Tischhöhe: 650 bis 1290 mm stufenlos elektrisch höhenverstellbar

· - - · · = mögliche Position der Knieblende







Standardausführung:

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

Gestell manuell höhenverstellbar:

Plattenträger Stahlrohr-Konstruktion, Gestell A-Form aus Aluminium, Säule 55 mm \emptyset , 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 Edelstahloptik.

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 und Monitorhaltern.

Screen (optional):

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.



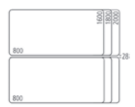


Doppelarbeitsplat

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

Doppelarbeitsplatz

Tischhöhe: 650 bis 1290 mm stufenlos elektrisch höhenverstellbar





Rechtecktisch manuell höhenverstellhar

Rechtecktisch elektrisch höhenverstellba





Tischhöhe manuell höhenverstellba

Tischhöhe elektrisch höhenverstellbar

Maße in mm

Standardausführung:

Tischplatte:

Wahlweise Dekorspanplatte (DKS) oder Schichtstoffplatte (HPL) mit fugenloser, feuchtigkeitsbeständiger Laserkante (ABS-Kante), furniert 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 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 Edelstahloptik.

Kabelkanal:

Stahlblech, abklappbar, pulverbeschichtet analog zur Farbe des Gestells.

Orgareling (optional):

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

Screen (optional):

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

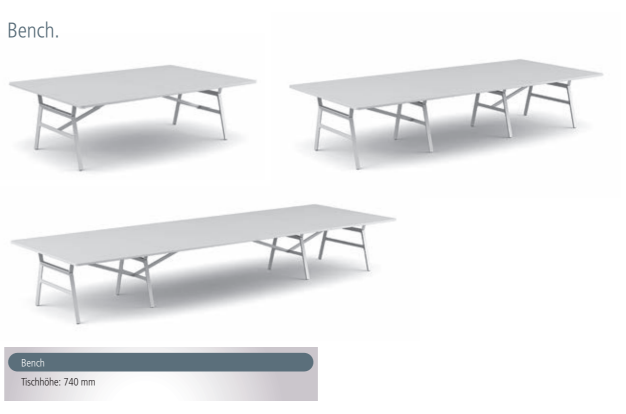
PC-Halter (optional):

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.





Rechtecktisc



Tischhöhe

Maße in mr

Standardausführung:

Tischplatt

Wahlweise Dekorspanplatte (DKS) oder Schichtstoffplatte (HPL) mit fugenloser, feuchtigkeitsbeständiger Laserkante (ABS-Kante), furniert 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 Edelstahloptik.

Kabelkanal:

Stahlblech, abklappbar, pulverbeschichtet analog zur Farbe des Gestells.

Orgareling (optional):

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

Screen (optional):

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. Schreibmaterialschale 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-8055 Graz Robert-Viertl-Straße 2 / 1. Stock T +43 (316) 28 73 70 graz@wiesner-hager.com

A-5020 Salzburg Siezenheimer Straße 39A Panzerhalle/A1, Ebene 4 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 wuerzburg@wiesner-hager.com

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



LASERKANTE LASER EDGE