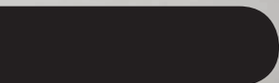


concept  
wiesner hager



 furniloop



## Design trifft Verantwortung.



Der Name **furniloop** steht für den Kreislauf des Produktes bzw. seiner Komponenten. Bereits im Produktdesign wurden die Voraussetzungen für das Refurbishment wiederverwendbarer Komponenten geschaffen. Der Designprozess verfolgt das Ziel, den Verbrauch von Materialressourcen und CO<sub>2</sub>-Emissionen erheblich zu reduzieren. Das Schreibtischprogramm besteht aus vier verschiedenen Gestelltypen: symmetrisches und asymmetrisches Gestell, wahlweise elektrisch und mechanisch höhenverstellbar. Die elektrisch höhenverstellbare Variante kommt dem Bedürfnis nach ergonomischen Arbeitsplätzen entgegen. Denn der häufige Positionswechsel zwischen dynamischem Sitzen und Stehen entlastet die Wirbelsäule und entspannt die Rückenmuskulatur. Eine besondere Bedeutung kommt auch der Abschirmung zu. Das stoffbespannte, pinnfähige Sichtschutz-Paneel wird in zwei unterschiedlichen Größen angeboten und umschließt den Arbeitsbereich an drei Seiten.

Design: neunzig° design



# Detailreich.



watch the video





# Wahlweise.



Rechtecktisch Gestell symmetrisch

Tischhöhe: 680 bis 780 mm  
manuell höhenverstellbar



Rechtecktisch Gestell symmetrisch

Tischhöhe: 650 bis 1290 mm  
stufenlos elektrisch höhenverstellbar



Rechtecktisch Gestell asymmetrisch

Tischhöhe: 650 bis 850 mm  
manuell höhenverstellbar



Rechtecktisch Gestell asymmetrisch

Tischhöhe: 650 bis 1260 mm  
stufenlos elektrisch höhenverstellbar



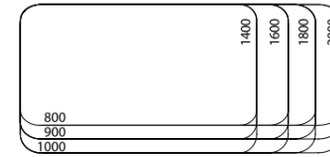
Rechtecktisch Gestell symmetrisch

Tischhöhe: 650 bis 1290 mm  
stufenlos elektrisch höhenverstellbar

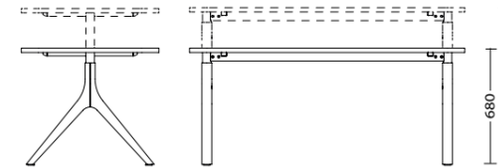


Rechtecktisch Gestell asymmetrisch

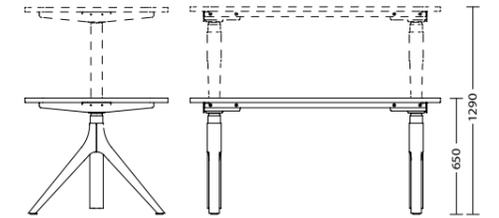
Tischhöhe: 650 bis 1260 mm  
stufenlos elektrisch höhenverstellbar



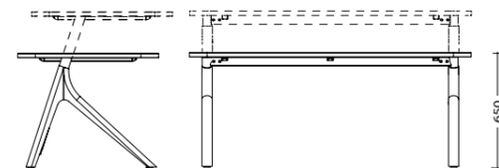
Rechtecktisch



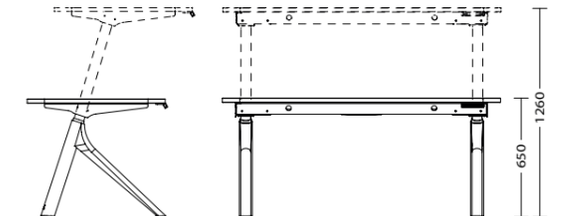
Tischhöhe Gestell symmetrisch, manuell verstellbar



Tischhöhe Gestell symmetrisch, elektrisch verstellbar



Tischhöhe Gestell asymmetrisch, manuell verstellbar



Tischhöhe Gestell asymmetrisch, elektrisch verstellbar

Maße in mm

## Ausführung:

**Tischplatte:** Wahlweise Dekorspanplatte (DKS) oder Schichtstoffplatte (HPL) mit fugenloser, feuchtigkeitsbeständiger Laserkante (ABS-Kante), furniert mit Schichtholzkante, Massivholzplatte Eiche geölt mit abgeschrägter Vorderkante, Compactplatte. Holzoberflächen gebeizt.

**Gestell symmetrisch (680 – 780 mm), Gestell asymmetrisch (650 – 850 mm), manuell höhenverstellbar:**

Plattenträger Stahlrohr-Konstruktion, Gestell aus Stahl, Säule 58 mm Ø, Kunststoff-Stellgleiter schwarz. Metalloberflächen pulverbeschichtet.

**Gestell symmetrisch (650 – 1290 mm), Gestell asymmetrisch (650 – 1260 mm), elektrisch höhenverstellbar:**

Plattenträger Stahlrohr-Konstruktion, Gestell aus Stahl, Säule 75 mm Ø, Metalloberflächen pulverbeschichtet. Kunststoff-Stellgleiter schwarz. Metalloberflächen Teleskop-Säule 55 eloxalsilber, 9016 weiß oder 9005M schwarz pulverbeschichtet.

**Variante Fußausleger aus Massivholz Buche oder Eiche:**

Modelle 8522 & 8523, elektrisch höhenverstellbar.

**Elektrifizierung (optional):**

**Kabeldurchlass rund:** 80 mm Ø, Kunststoff silber, schwarz, weiß oder Edelstahloptik.

**Kabeldurchlass Circle80 Access:**

80 mm Ø, 2 Öffnungen zum Einsatz von Verschlussplatten (optional), Kunststoff schwarz oder weiß.

**Einbausteckdose Circle80:**

80 mm Ø, 1 x Schuko, 1 x Doppel-USB-Charger Typ A + C, fest angeschlossenes Stromkabel (1 m, GST18-Stecker), Kabeldurchlass mit integriertem Schieber zur Kabelarretierung, 1 Öffnung zum Einsatz von Verschlussplatten (optional), Kunststoff schwarz, weiß oder Edelstahloptik.

**Wichtiger Hinweis:** Zuleitungskabel zur Verkabelung unter dem Tisch sind nicht im Lieferumfang enthalten.

**Kabelkanal horizontal:**

Textiler Kabelkanal, anthrazit, Aufnahme Metall schwarz.

**Zubehör (optional):**

**Screen:**

Stoffbespanntes Paneel in Leichtbauweise. Vlies aus mechanisch und thermisch verfestigtem Polyester (bis zu 70 % Recycling-Material), pinnfähig und schalldämmend (Akustikmessung nach ISO 354). Befestigung an der Tischplatte mittels Stahlwinkel, schwarz pulverbeschichtet, und Handrad. Höhe wahlweise 400 oder 680 mm (Tischoberkante – Oberkante Screen). Der Screen kann nach hinten verschoben werden, um Zugang zu Kabeldurchlässen und Kabelschacht zu haben.

**Utensilienlade** aus mechanisch und thermisch verfestigtem Polyester-Vlies in Filz-Optik (70 % Recycling-Material), dunkelgrau.

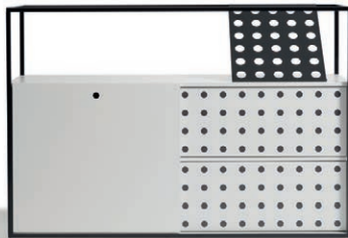
# Perfect Partners.



motiv



float\_fx locker



cage

## 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  
Wolfgang-Pauli-Straße 2a  
Techbase, Ebene 6  
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

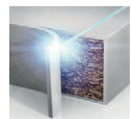
A-5020 Salzburg  
Siezenheimer Straße 39A  
Panzerhalle/A1, Ebene 4  
T +43 (662) 62 20 22  
salzburg@wiesner-hager.com

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