

concept  
**wiesner hager**



**furniloop**



## Le design rencontre la responsabilité.



Le nom **furniloop** évoque le cycle de vie du produit et de ses composants respectifs. Dès la conception du produit, les conditions nécessaires à la remise à neuf des composants réutilisables ont été définies. Le processus de conception poursuit l'objectif d'économiser considérablement les ressources en matériaux et de réduire les émissions CO<sub>2</sub>. Le programme de tables de bureau consiste en quatre types de piètement : piètement symétrique et asymétrique, au choix avec réglage électrique ou manuel. La variante avec réglage électrique répond au besoin en postes de travail ergonomiques. Le changement fréquent entre position assise dynamique et position debout soulage la colonne vertébrale et détend les muscles dorsaux. Le cloisonnement joue également un rôle essentiel. Le panneau avec protection visuelle, revêtu de tissu avec face à punaiser est disponible en deux différents formats et entoure l'espace de travail sur trois côtés.

Design : neunzig° design



# Riche en détails.



watch the video





# Au choix.



Table rectangulaire piètement symétrique

Hauteur de table : 680 à 780 mm  
Réglage manuel de la hauteur



Table rectangulaire piètement symétrique

Hauteur de table : 650 à 1290 mm  
Réglage électrique de la hauteur en continu



Table rectangulaire piètement asymétrique

Hauteur de table : 650 à 850 mm  
Réglage manuel de la hauteur



Table rectangulaire piètement asymétrique

Hauteur de table : 650 à 1260 mm  
Réglage électrique de la hauteur en continu



Table rectangulaire piètement symétrique pied stabilisateur en bois

Hauteur de table : 650 à 1290 mm  
Réglage électrique de la hauteur en continu



Table rectangulaire piètement asymétrique pied stabilisateur en bois

Hauteur de table : 650 à 1260 mm  
Réglage électrique de la hauteur en continu

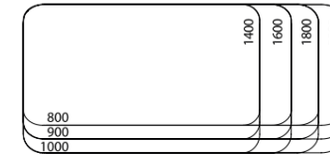
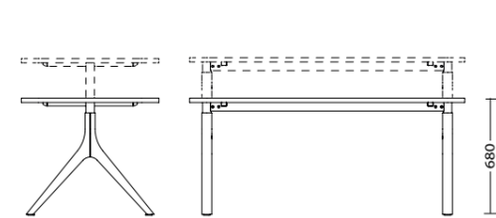
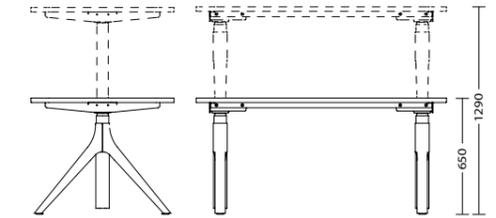


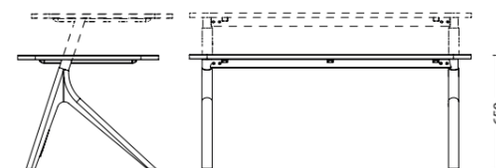
Table rectangulaire



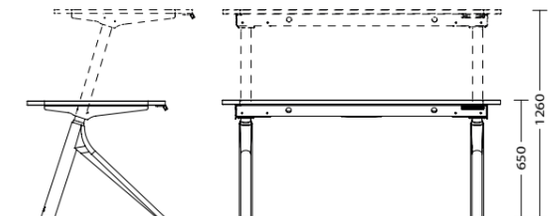
Hauteur de table réglage manuel de la hauteur



Hauteur de table réglage électrique de la hauteur



Hauteur de table réglage manuel de la hauteur



Hauteur de table réglage électrique de la hauteur

Dimensions indiquées en mm

## Version standard :

**Plateau de table :** Au choix en revêtement mélamine DKS ou en revêtement stratifié HPL avec chant laser sans joints résistant à l'humidité (chant en ABS), placage bois avec chant en bois lamellaire, panneau en chêne massif huilé avec chant avant biseauté, plateau compact. Parties en bois : teintées et vernies.

**Piètement symétrique (680 – 780 mm), piètement asymétrique (650 – 850 mm), réglage manuel de la hauteur :**  
Support de plateau : construction en tube d'acier, piètement en acier, fût 58 mm Ø, vérins réglables en synthétique, coloris noir. Surfaces en métal avec revêtement par poudrage.

**Piètement symétrique (650 – 1290 mm), piètement asymétrique (650 – 1260 mm), réglage électrique de la hauteur :**  
Support de plateau : construction en tube d'acier, piètement en acier, fût 75 mm Ø, surfaces en métal avec revêtement par poudrage, vérins réglables en synthétique, coloris noir. Surfaces en métal fût télescopique avec revêtement par poudrage, gris élox 55, blanc 9016, noir profond 9005M.

**Version avec pied stabilisateur en hêtre ou chêne massif :** Modèles 8522 et 8523, réglage électrique de la hauteur.

**Electrification (en option) :**

**Orifice passe-câbles rond :**  
80 mm Ø, en matière synthétique, coloris argent, noir, blanc ou inox.

**Orifice passe-câbles Circle80 Access :**  
80 mm Ø, deux orifices pour insérer des caches d'obturation (en option), en matière synthétique, coloris noir ou blanc.

**Prise encastrée Circle80 :**

80 mm Ø, 1 x BEK, 1 x chargeur double USB type A + C, câble électrique fixe (1 m, connecteur GST18), orifice passe-câbles avec verrou intégré pour arrêter le câble, un orifice pour insérer des caches d'obturation (en option), en matière synthétique, coloris noir, blanc ou inox.

**Remarque importante :** Des câbles d'alimentation pour un câblage sous la table ne sont pas inclus.

**Goulotte horizontale :**  
Goulotte en tissu, coloris anthracite, pré-équipement en métal, coloris noir.

**Accessoires (en option) :**

**Ecran :**  
panneau léger avec revêtement tissu tendu. Matériau non tissé en polyester solidifié mécaniquement et thermiquement (matériau recyclé jusqu'à 70 %), surface à punaiser, insonorisant (mesurage de l'acoustique selon ISO 354). Fixation sur le plateau de la table par une pince en métal et une molette. Hauteur au choix 400 ou 680 mm (bord supérieur de la table – bord supérieur écran). L'écran peut être déplacé vers l'arrière pour accéder aux orifices passe-câbles et à la goulotte.

**Tiroir à ustensiles :** Matériau non tissé en polyester solidifié mécaniquement et thermiquement (matériau recyclé jusqu'à 70 %), coloris gris foncé.

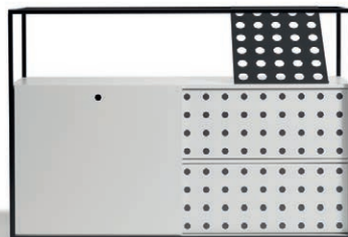
# Perfect Partners.



motiv



float\_fx locker



cage

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

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

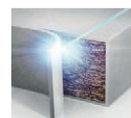
NL-6101 XB Echt  
Nobelweg 17  
T +31 (475) 41 02 22  
benelux@wiesner-hager.com

F-67201 Eckbolsheim  
13, rue Ettore Bugatti  
T +33 (3) 88 59 90 90  
F +33 (3) 88 59 90 89  
france@wiesner-hager.com

United Kingdom/Ireland  
london@wiesner-hager.com

CZ-150 00 Praha 5  
Drtinova 557/10  
T +420 271 730 444  
praha@wiesner-hager.com

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



**LASERKANTE**  
LASER EDGE