





etio: Think New Work.

Un travail entre productivité et émotion.

Wiesner-Hager a développé *etio* – un programme de table de bureau, qui favorise par les émotions le travail efficient en créant une ambiance stimulante et revitalisante. Le piètement A caractéristique en aluminium permet un réglage pratique de la hauteur. Des cloisons protectrices de formats et de matériaux variés offrent un

certain isolement quand il est souhaité : léger et aéré ou accentuant le caractère privatif du poste. Un rail d'organisation monté sur le plateau de la table reçoit des cloisons protectrices. Un caisson sur roulettes esthétique et un tiroir à stylos accueillent les outils personnels nécessaires.

Design : neunzig° design

etio table de travail 1 place.



Poste de travail temporaire
m.zone cell

etio table de travail 1 place

réglage électrique de la hauteur.



Bonnes vibrations au bureau : *etio* est la réponse émotionnelle au design épuré et froid des meubles de bureau de nos jours. Les détails créatifs soulignent le caractère du poste de travail qui intègre dans le même temps une quantité de fonctionnalité. L'accent porté sur des formats rectangulaires en différentes tailles permet une large marge de manœuvres pour la liberté créative lors de la conception des bureaux. Les variantes avec réglage électrique de la hauteur élargissent le spectre d'utilisation dans toutes les configurations et tous les agencements de bureaux. La hauteur de table peut être adaptée aux diverses tâches à effectuer. Le module mémoire permet la mémorisation et l'application directe des différents réglages.



etio table de travail 2 places.



Configuration de table pour réunions

m.zone cloud

etio table de travail 2 places

réglage électrique de la hauteur.



Table de travail 2 places
réglage électrique de la hauteur



La table de travail 2 places consiste en deux plateaux de table et un seul piètement. Elle représente ainsi une solution aussi bien économique qu'efficace pour le poste de travail et elle peut parfaitement être utilisée pour les diverses formes de bureau. Détail important : Les deux plateaux de table peuvent être réglés individuellement en hauteur en soulevant simplement le plateau. La version avec réglage électrique de la hauteur permet de passer confortablement de la position assise à la position debout. Un changement fréquent des positions a une influence positive sur le bien-être : La position debout active les muscles du dos et soulage la colonne vertébrale. Une posture droite améliore la respiration. Le cerveau est alimenté en oxygène de façon optimale et un travail concentré et productif sera ainsi favorisé.

Table de travail 2 places
réglage électrique de la hauteur

etio bench.



etio bench est la réponse à la progressive flexibilisation dans l'utilisation des bureaux : Travail concentré, communication et coordination ou encore utilisation temporaire peuvent tous être aisément mis en œuvre en occupant un minimum de place. En offrant trois longueurs différentes *etio bench* est la solution idéale pour être utilisé dans les ambiances de travail diverses de New Work.

etio caisson.



Caisson 4600-046

I 430 / P 570 / H 540
9 UH, 3/3/3 UH

Caisson 4610-046

I 430 / P 570 / H 540
9 UH, 3/6 UH

Version standard :

Façade :

En acier, selon nuancier, avec revêtement par poudrage.

Corps de meuble :

En acier avec revêtement par poudrage selon nuancier. Plateau supérieur au choix en DKS avec chant laser en ABS, placage bois ou placage en bois noble (noyer) avec chant en bois lamellaire. Surface intérieure du corps de meuble en DKS avec chant laser en ABS. Plateau supérieur en DKS : coloris de la partie intérieure analogue au coloris du plateau supérieur. Plateau supérieur en DKS structure, placage bois ou placage bois noble : coloris de la partie intérieure en coloris anthracite D 32. Les côtés et les tablettes sont chevillés. Collage fixe de la structure.

Orifice de préhension intégré dans la façade.

Construction plateau inférieur :

Supports roulettes en tôle d'acier, galvanisés. 4 roulettes double-galets bloquantes en matière synthétique pour moquettes ou sols durs, Ø 60 mm, charge maximale 70 kg.

Tiroirs, éléments télescop.

Tiroir et corps de tiroir en tôle d'acier, coloris noir. Tous les éléments coulissants avec système amortissant à retour automatique.

Serrure : En option.

Anti-basculement :

Système anti-basculement pour tous les caissons. Contre-poids pour les caissons avec dossier suspendu.

Riche en détails.

Au choix.



Table de travail 1 place.



Table de travail 1 place

Hauteur de table : 650 à 850 mm
Réglage manuel de la hauteur
(Etapas : 15 mm)

Table de travail 1 place

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



Hauteur de table (table de travail 1 place et deux places).

Réglage de la hauteur des places de travail par plusieurs étapes de 15 mm, ne nécessitant pas d'outils (Réglage de 650 à 850 mm).



Commande manuelle avec fonction mémoire pour tables avec réglage électrique de la hauteur. Divers réglages peuvent être mémorisés et appliqués directement.



Voile de fond (en option pour table de travail 1 place).

Un cadre en tube d'acier avec revêtement tissu sert de voile de fond.



Gestion des câbles (en option).

Les orifices passe-câbles sur le plateau de la table et la goulotte rabattable permettent un guidage des câbles presque invisible.



Rail d'organisation avec cloisons protectrices (en option).

Montage des cloisons protectrices sur le rail d'organisation – au choix en revêtement mélamine ou en revêtement tissu.



Sous-main et tiroir à ustensiles (en option). Sur demande un sous-main en cuir et un tiroir à ustensiles sont disponibles.

--- = Position possible pour voile de fond

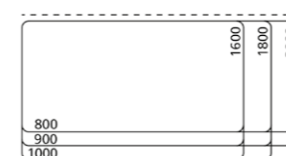
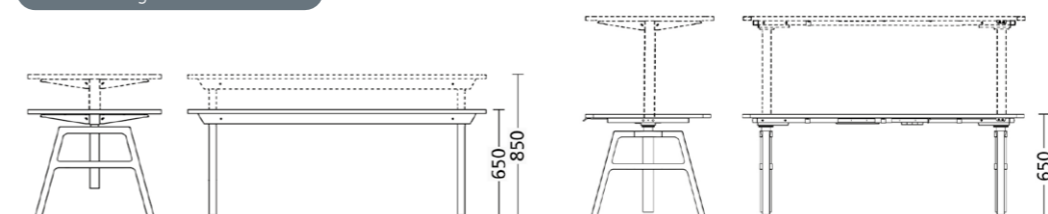


Table rectangulaire



Hauteur de table réglage manuel de la hauteur

Hauteur de table réglage électrique de la hauteur

Dimensions indiquées en mm

Version standard :

Plateaux 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 ou placage en bois noble (noyer) avec chant en bois lamellaire, plateau compact. Parties en bois : teintées et vernies.

Piètement avec réglage manuel de la hauteur :

Support de plateau en tube d'acier, piètement A en aluminium, fût 55 mm Ø, vérins réglables en synthétique, coloris noir. Surfaces en métal avec revêtement par poudrage.

Piètement avec réglage électrique de la hauteur :

Support de plateau en tube d'acier, piètement A en aluminium, fût 70 mm Ø, vérins réglables en synthétique, coloris noir. Surfaces en métal avec revêtement par poudrage, gris élox 55, blanc 9016, noir profond 9005M ou transparent 02M (Remarque : pour coloris transparent 02M, coloris du fût uniquement en gris élox 55).

Electrification (en option) :

Orifice passe-câbles etio : En métal avec revêtement par poudrage, avec couvercle.

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

Goulotte :

En tôle d'acier, rabattable, avec revêtement par poudrage, coloris analogue au support de plateau (version avec réglage manuel de la hauteur) ou coloris analogue au piètement (version avec réglage électrique de la hauteur)

Rail d'organisation (en option) :

Profil en aluminium, avec revêtement par poudrage, indispensable à recevoir les cloisons protectrices.

Cloisons protectrices (en option) :

Cloison protectrice DKS : Revêtement mélamine DKS avec chant ABS laser sans joints, résistant à l'humidité. Éléments de fixation en aluminium pour l'accrochage sur le rail d'organisation, avec revêtement par poudrage.

Cloison protectrice tissu :

Cadre en tube d'acier avec revêtement tissu (surface à punaiser). Éléments de fixation en aluminium pour l'accrochage sur le rail d'organisation, avec revêtement par poudrage.

Support unité centrale (en option) :

Tôle d'acier, au choix gris élox 55, noir profond 9005M ou blanc 9016 avec revêtement par poudrage.

Voile de fond (en option) :

Cadre en tube d'acier avec garnissage tissu, coloris noir, hauteur 295 mm.

Sous-main (en option pour plateaux de table 25 mm) :

En tôle d'acier, avec revêtement en cuir.

Tiroir à ustensiles (en option) :

Tiroir en tôle d'acier, coloris noir. Bac synthétique pour stylos, coloris noir. Garniture en tôle d'acier avec revêtement par poudrage.

Au choix.

Table de travail 2 places.



Table de travail 2 places

Hauteur de table : 650 à 850 mm
réglage manuel de la hauteur
(Étapes : 15 mm)

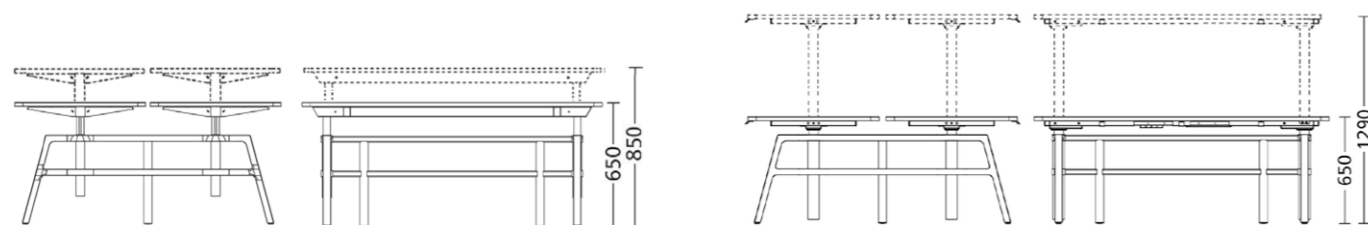
Table de travail 2 places

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



Table rectangulaire réglage manuel de la hauteur

Table rectangulaire 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 :

Plateaux 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 ou placage en bois noble (noyer) avec chant en bois lamellaire, plateau compact. Parties en bois : teintées et vernies.

Piètement avec réglage manuel de la hauteur :

Support de plateau et piètement central : construction en tube d'acier, piètement A en aluminium, fût 55 mm Ø, vérins réglables en synthétique, coloris noir. Surfaces en métal avec revêtement par poudrage.

Piètement avec réglage électrique de la hauteur :

Support de plateau et piètement central : construction en tube d'acier, piètement A en aluminium, fût 70 mm Ø, vérins réglables en synthétique, coloris noir. Surfaces en métal avec revêtement par poudrage, gris élox 55, blanc 9016, noir profond 9005M ou transparent 02M (Remarque : pour coloris transparent 02M, coloris du fût uniquement en gris élox 55).

Electrification (en option) :

Orifice passe-câbles *etio* :

En métal avec revêtement par poudrage, avec couvercle.

Orifice passe-câbles rond :

80 mm Ø, en matière synthétique, coloris argent, noir, blanc ou inox.

Goulotte :

En tôle d'acier, rabattable vers un côté, avec revêtement par poudrage, coloris analogue au piètement.

Rail d'organisation (en option) :

Profil en aluminium, avec revêtement par poudrage, indispensable à recevoir les cloisons protectrices.

Cloisons protectrices (en option) :

Cloison protectrice DKS :

Revêtement mélamine DKS avec chant ABS laser sans joints, résistant à l'humidité. Éléments de fixation en aluminium pour l'accrochage sur le rail d'organisation, avec revêtement par poudrage.

Cloison protectrice tissu :

Cadre en tube d'acier avec revêtement tissu (surface à punaiser). Éléments de fixation en aluminium pour l'accrochage sur le rail d'organisation, avec revêtement par poudrage.

Support unité centrale (en option) :

Tôle d'acier, au choix gris élox 55, noir profond 9005M ou blanc 9016 avec revêtement par poudrage.

Sous-main (en option pour plateaux de table 25 mm) :

En tôle d'acier, avec revêtement en cuir.

Tiroir à ustensiles (en option) :

Tiroir en tôle d'acier, coloris noir. Bac synthétique pour stylos, coloris noir. Garniture en tôle d'acier avec revêtement par poudrage.

Bench.



Bench

Hauteur de table : 740 mm

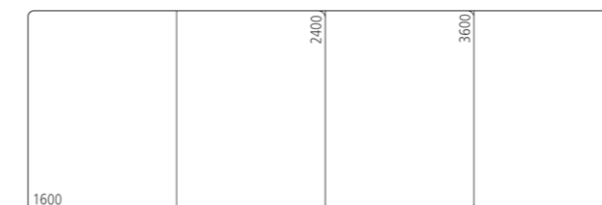
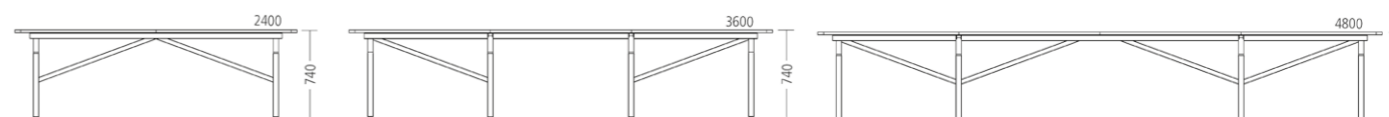


Table rectangulaire



Hauteur de table

Dimensions indiquées en mm

Version standard :

Plateaux 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 ou placage en bois noble (noyer) avec chant en bois lamellaire, plateau compact. Placage bois ou décor bois (revêtement mélamine DKS ou revêtement stratifié HPL) : fil du bois transversal. Parties en bois : teintées et vernies.

Piètement :

Support de plateau : construction en tube d'acier, piètement A en aluminium, fût 55 mm Ø, vérins réglables en synthétique, coloris noir. Surfaces en métal avec revêtement par poudrage.

Electrification (en option) :

Orifice passe-câbles *etio* :

En métal avec revêtement par poudrage, avec couvercle.

Orifice passe-câbles rond :

80 mm Ø, en matière synthétique, coloris argent, noir, blanc ou inox.

Goulotte :

En tôle d'acier, rabattable vers un côté, avec revêtement par poudrage, coloris analogue au piètement.

Rail d'organisation (en option) :

Profil en aluminium, avec revêtement par poudrage, indispensable à recevoir les cloisons protectrices.

Cloisons protectrices (en option) :

Cloison protectrice DKS :

Revêtement mélamine DKS avec chant ABS laser sans joints, résistant à l'humidité. Éléments de fixation en aluminium pour l'accrochage sur le rail d'organisation, avec revêtement par poudrage.

Cloison protectrice tissu :

Cadre en tube d'acier avec revêtement tissu (surface à punaiser). Éléments de fixation en aluminium pour l'accrochage sur le rail d'organisation, avec revêtement par poudrage.

Sous-main (en option pour plateaux de table 25 mm) :

En tôle d'acier, avec revêtement en cuir.

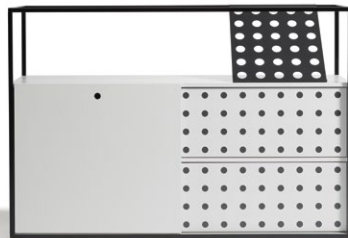
Tiroir à ustensiles (en option) :

Tiroir en tôle d'acier, coloris noir. Bac synthétique pour stylos, coloris noir. Garniture en tôle d'acier avec revêtement par poudrage.

Perfect Partners.



poi



cage



m.zone

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
F +49 (931) 3 55 85 85
wuerzburg@wiesner-hager.com

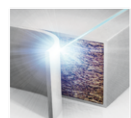
NL-6101 XB Echt
Nobelweg 17
T +31 (475) 41 02 22
benelux@wiesner-hager.com

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

UK: Wiesner-Hager Ltd.
Fourth Floor
104-110 Goswell Road
London
EC1V 7DH
T +44 (20) 7490 3627
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