

Table assis-debout Table réglage en hauteur

électrique 160 x 80 cm **1100 € HT**



La table assis-debout concourt au bien-être physiologique des utilisateurs. Elle permet de passer de la station assise à la station debout en 5 secondes, en silence et sans aucun effort.

3 formes de plateaux

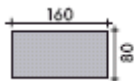


Table droit
160 x 80 cm

1100 € HT

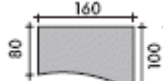


Table vague asymétrique
160 x 100/80 cm

1240 € HT

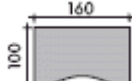


Table vague
symétrique
160 x 100 cm

1240 € HT

	5 coloris de plateau HPC 2					1 finition de structure
	 Meisier ambré RA	 Poirier saumoné RB	 Hêtre doré RC	 Chêne clair RD	 Gris perle RG	 Aluminium SA
Sur stock						Sur stock

Table assis-debout électrique.

TABLES GIDESIGN ELECTRIQUE.

Bureau professionnel réglable en hauteur, table bureau de travail à **réglage en hauteur électrique**.

La table bureau réglable en hauteur électriquement : Véritable bureau pour **travail assis ou debout**, vous avez enfin le choix. L'ergonomie suprême, dans la même journée pouvoir travailler assis puis debout puis assis de nouveau... et cela sans effort grâce à ce **meuble réglable en hauteur électriquement**.

Pratique, un commutateur placé sous le plateau permet le réglage électrique en hauteur.

- Aménagement facile avec 3 formes de plateaux.
- Capacité de charge utile jusqu'à 140 kg.
- Hauteur de table réglable de 62 cm à 130 cm .
- **(2 moteurs électriques)** (1 par piètement)
- **5 finitions de plateau** en mélamine ép. 25 mm

Garantie 2 ans

Une offre Abeg Gilmat de grande qualité.



Option
Vertèbre d'électrification
Coloris gris
53 € HT

Disponibilité sur stock - réservation immédiate par FAX au **01 34 51 60 69**

Gilmat

Bureautique

Aménagement de Bureau Entreprise Gilmat
171, quai de Valmy 75010 PARIS France

Tél (33) 1 30 61 15 45
Fax: (33) 1 34 51 60 69
www.gilmat.fr
Email: gilmat@gilmat.fr

Garantie et nuancier



Descriptif produits

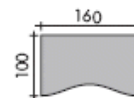
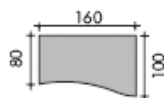
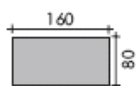
Plateaux

- panneaux en particules de densité 650 kg/m³, ép. 25 mm ;
 - bois "éco-certifié" selon le référentiel PEFC-FSC, garantissant qu'une proportion ou la totalité des bois utilisés sont issus d'une forêt gérée durablement ;
- Nos plateaux sont composés de matériaux **certifiés FSC-STD-40-004** (vers.01) ;
- panneaux **certifiés E1** (contrôle d'émission de formaldéhydes) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme EN120/92 - NF EN 717-2
 - panneaux revêtus d'une feuille de décor monochrome ou de décor bois. Le process de Mélatamine Haute Résistance consiste à imprégner le papier décor d'une résine thermodurcissable pour une protection optimale. Ce procédé industriel assure des résultats ultra-performants à l'abrasion et aux rayures, répondant ainsi à la **norme EN 438**. Une feuille de papier d'équilibrage sous plateaux est également imprégnée de résine thermodurcissable ;
 - chant périphérique en ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrene) collé, 2 mm d'épaisseur et rayonné sur ses parties haute et basse pour plus de confort ;
 - verre trempé ép. 10 mm. Bords polis, finition sérigraphiée gris 7035. Ce procédé est réalisé par l'application de la peinture en sous face puis passé au four. Ainsi, la peinture ne risque pas d'être rayée et ne s'écaille pas.

Structure

- piétement acier de forme L à dégagement latéral composé d'une embase en tôle d'acier embouti ;
- la colonne verticale en tôle est en 3 parties télescopiques à poussée linéaire avec guidage intégré ;
- chaque colonne est équipée d'un moteur électrique doux et rapide (37 mm/sec)
 - force de poussée par colonne 700 N (70 kg) soit 140 kg par bureau
 - force de blocage de 2400 N (240 kg) par colonne soit 480 kg par bureau
 - niveau sonore : 53 dB maximum
 - Cycle de test : 10 000 mouvements soit 8 ans de fonctionnement à qualité optimale ;
- traverse supérieure en tube d'acier 50 x 30 mm ép. 15/10 - longueur 700 mm ;
- commande par boîtier électrique avec transformateur intégré, gérant les colonnes parallèlement y compris avec charge déportée.

Synoptique et tarifs



désignations	codes	prix H.T.
--------------	-------	-----------

Tables indépendantes réglables en hauteur électriquement. Structure coloris aluminium SA.

	Table 160 x 80 cm rectangulaire	1 561 026 + décor + fin.	1 100 €
	Table vague asymétrique 160 x 100 cm droite	1 561 027 + décor + fin.	1 240 €
	Table vague asymétrique 160 x 100 cm gauche	1 561 028 + décor + fin.	1 240 €
	Table vague symétrique 160 x 100 cm	1 561 029 + fin.	1 240 €

Option :



Vertèbre d'électrification verticale à 2 canaux. Articulée.

En plastique ø 6,4 cm - Coloris aluminium OI.

6 478 001 OI

53 €