

# Q-ACTIVE

Informations techniques



## Norme de qualité

EN 527-1:2011

EN 527-2:2016+A1:2019

## 10 ans de garantie

Voir la déclaration de garantie

---

## Autres documents disponibles pour ce produit

Manuel d'utilisation des bureaux assis/debout Q-ACTIVE



## Informations techniques

### Plateau du bureau

- MFC (mélamine) de 25 mm avec chants ABS de 2 mm ;
- Avec ou sans découpe pour top accès pour passage de câbles ;
- Avec ou sans découpe en demi-lune pour passage de câbles.

### Châssis (réglable et télescopique)

- Tubes en acier rectangulaires : 850 x 40 x 20 mm ; 1020 x 35 x 15 mm ;
- Support latéral en acier en forme de L : 500 x 65 x 35 mm ;
- Plage de réglage – 600 mm ;
- Métal revêtu de poudre, de la même couleur que les pieds et les colonnes.

### Colonnes de levage

- Colonnes à trois (3) niveaux ;
- Dimensions du tube rectangulaire : 80 x 60 mm, 70 x 50 mm, 60 x 40 mm ;
- Deux moteurs ;
- Vitesse de levage : jusqu'à 40 mm/sec.
- Niveau sonore <48 dB / Silence : 38 dB ;
- Longueur de course : 650 mm ;
- Capacité maximale de levage du bureau (plateau inclus) : 90 kg ;
- Métal laqué de la couleur du châssis ;
- La solution du système coulissant empêche les rayures éventuelles de la peinture sur les colonnes de bureau ;
- Démarrage et arrêt en douceur ;
- Solution anticollision intégrée dans les colonnes.

### Pieds

- Tôle en métal avec un détail soudé pour la stabilité ;
- Dimensions : 700 x 60 x 20 mm ;
- Pieds en plastique pour le nivellement (+10 mm) ;
- Métal laqué de la couleur du cadre.

## Types de boutons de réglage hauteur

### Bouton UA (1)

- Commande vers le haut et vers le bas, avec 2 positions mémorisées.

### Bouton VA (2)

- Commande vers le haut et vers le bas, 2 positions mémorisées et un écran qui affiche la hauteur actuelle.

1



2

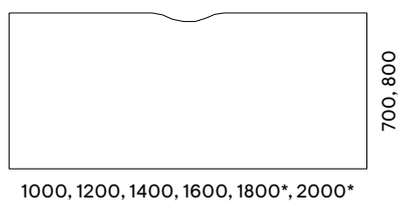
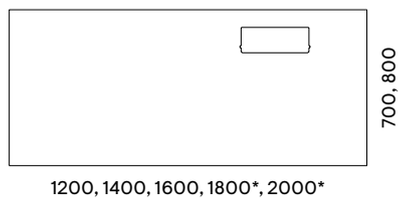
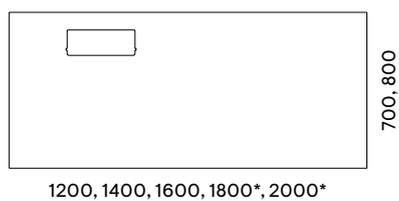
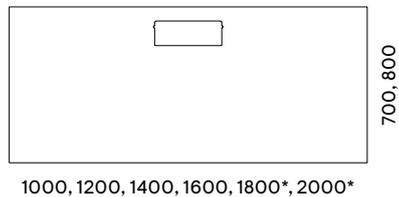
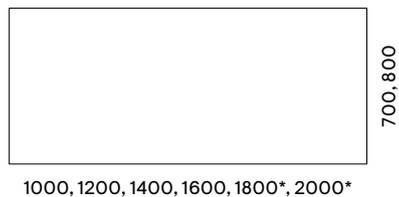


# Spécifications électriques

## Bloc d'alimentation électronique

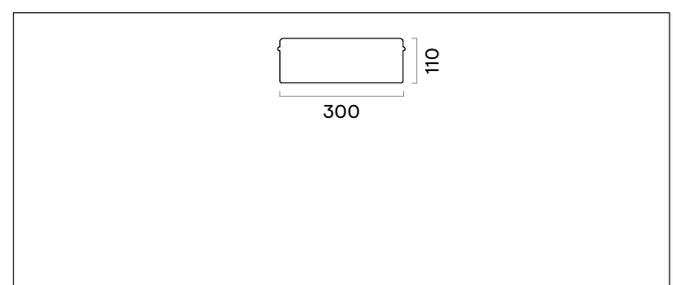
- Entrée : 100-240 VAC ;
- Fréquence : 50/60 Hz ;
- Prise d'alimentation : 2 pôles, EU inclus EU, UK, US (UE compatible avec CH et FR) ;
- Consommation d'énergie : en veille 0,05 W ;
- Cycle de fonctionnement : marche 1 minute, arrêt 9 minutes.

## Gamme



W 865-1700  
D 700  
H 617-1267

Dimensions de la découpe pour le top accès en métal  
ZNZ010



\*Disponible uniquement avec les plateaux de profondeur 800mm

## Informations supplémentaires

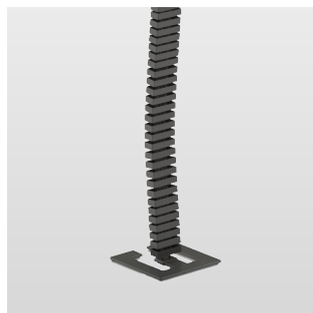
- Le bureau est compatible avec les accessoires universels suivants :



Top accès en métal



Goulottes en métal



Goulotte verticale



Blocs de prises de courant



Tiroirs en métal encastrés

- La collection Q-ACTIVE est compatible avec la majorité des collections d'écrans de la gamme NARBUTAS. Les écrans que nous recommandons en combinaison avec le bureau assis/debout Q-ACTIVE sont les suivants :



EASY



NOVA Fabric

NOVA Fabric with metal  
frame

NOVA Plexiglas



MODUS

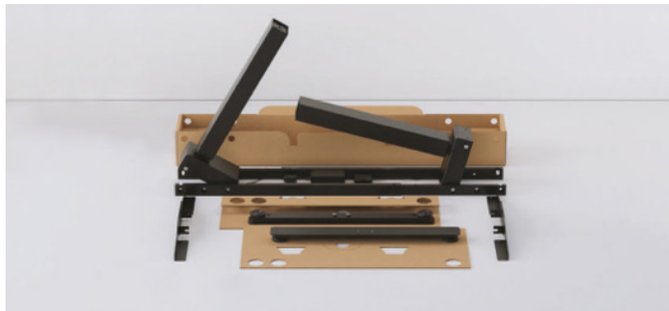


TOP 530



Desk 760

- Le bureau avec des composants réglables en hauteur et un plateau peut être assemblé en seulement 9 minutes. Les composants métalliques sont livrés dans un emballage pratique qui optimise l'espace et comprend toutes les pièces nécessaires (cadre télescopique, colonnes réglables en hauteur et pieds métalliques). Cela permet à l'utilisateur d'assembler le bureau complet beaucoup plus rapidement. La plupart des composants électriques sont livrés semi-assemblés avec des connexions de câbles prêtes à l'emploi. Voir les instructions d'assemblage pour plus de détails.



- Le bureau est équipé d'une technologie anticollision intégrée qui minimise le risque de dommages causés par l'écrasement ou le blocage d'obstacles dans le sens de la montée et de la descente.



!

**Important :** le mécanisme ne fonctionne pas si la collision se produit pendant la phase d'initialisation. Le bureau ne s'arrêtera pas en cas de collision au cours de la première seconde d'utilisation, ou après que le bouton de l'unité de commande a été relâché. Le bureau ne s'arrêtera pas en cas de collision trop longue et avec un objet très souple.

- Le système de contrôle du bureau se protège contre les surcharges électriques. Chaque minute de fonctionnement doit être suivie de 9 minutes d'inactivité. Le facteur d'utilisation du bureau est de 1:9. Si cette limite est dépassée, le bureau devient inutilisable jusqu'à la réinitialisation automatique du boîtier de commande. Veuillez attendre au moins 9 minutes et réessayer avant de continuer.