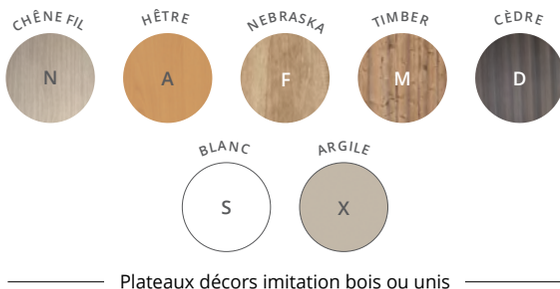
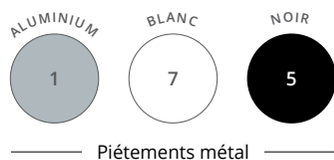


## CARACTÉRISTIQUES



## ENVOL Evo



Bureau individuel

### Piétement

Structure télescopique métal avec piétements 3 brins, section carrée 70 x 70 mm, finition époxy laqué. Bureau réglable en hauteur électriquement de H 65 à H 130 cm.

### Électrification

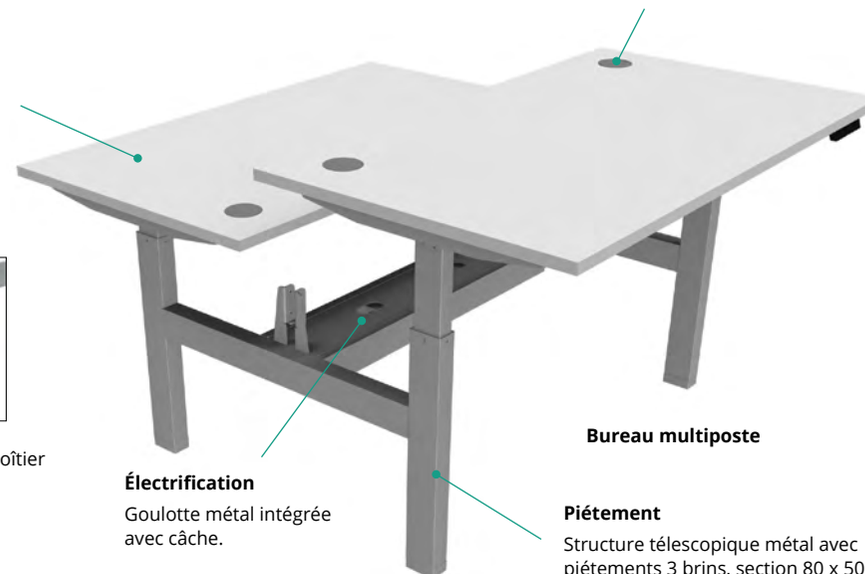
Plateaux équipés de **2 obturateurs Ø 80 mm**, d'un Top Access simple ou d'une échancrure de 2 cm pour le passage des câbles, selon versions.

### Plateau

Panneau mélaminé Structurex® ép. 25 mm. Chants ABS anti-choc 2 mm. Réglable en hauteur de H 65 à H 130 cm.



Commande de réglage par boîtier de contrôle « up & down », 4 positions mémorisables.



Bureau multiposte

### Électrification

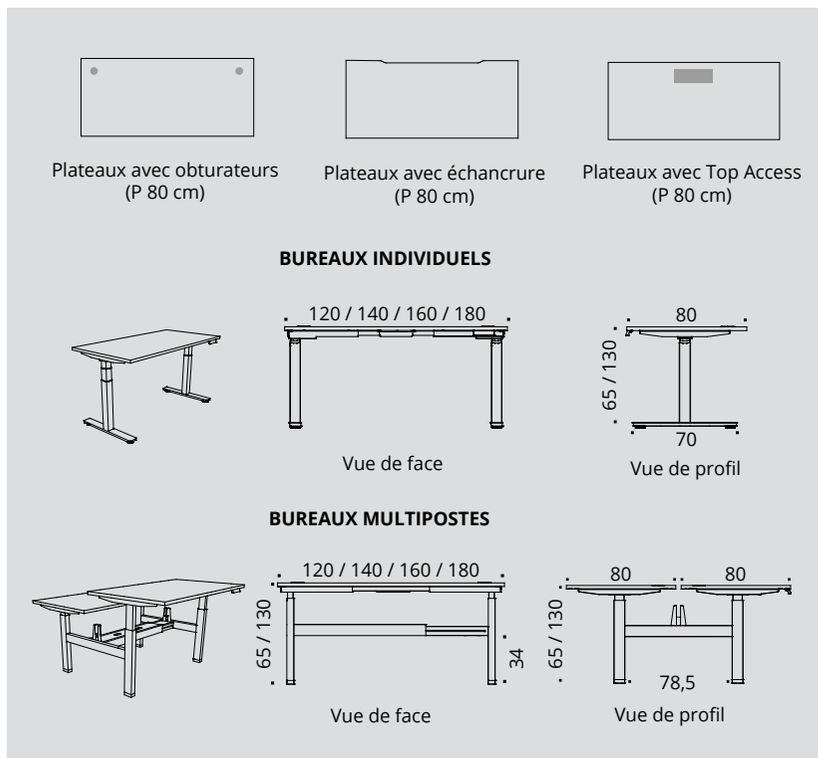
Goulotte métal intégrée avec cache.

### Piétement

Structure télescopique métal avec piétements 3 brins, section 80 x 50 mm, finition époxy laqué.

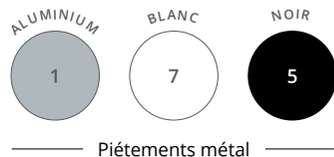
## DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Plateaux mélaminés Structurex® ép. 25 mm, avec chants ABS anti-choc 2 mm.
- Plateaux rectangles équipés de 2 obturateurs passe-câbles Ø 80 mm, d'un Top Access simple (dim. utiles L 30,9 cm / P 11,6 cm) de finition coordonnée aux piétements ou d'une échancrure de 2 cm pour le passage des câbles, selon versions. Goulotte d'électrification optionnelle.
- Structures télescopiques métal (individuelle ou multiposte) avec piétements 3 brins en tube d'acier, section carrée 70 x 70 mm (individuelle) ou 50 x 80 mm (multiposte), finition époxy laqué. Hauteur des plateaux réglable électriquement de H 65 à H 130 cm.
- Pour bureau multiposte, goulotte métallique télescopique structurelle intégrée (avec cache) en position centrale.
- Système de réglage en hauteur motorisé (motorisation intégrée dans chaque piétement), avec commande de réglage par boîtier de contrôle « up & down » et 4 positions mémorisables.
- Vitesse de déplacement 40 mm/sec. Force de poussée 800 N. Niveau sonore 38 dB. Charge maximale 120 kg / plateau.
- Sécurité anti-collision haute et basse, avec capteur gyroscopique pour détection d'obstacles intégré dans le boîtier de motorisation.
- Boîtier d'alimentation 100-240 V et 50-60 Khz, câble d'alimentation 2 m. Consommation en veille < 0,1 W.
- Vérins d'ajustement sous piétements, pour réglage de niveaux.
- Panneaux écrans H 70 cm disponibles en option.



# ENVOL Evo

GARANTIE  
**5**  
ANS



Piètements métal



Plateaux décors imitation bois ou unis

## BUREAUX INDIVIDUELS à réglage électrique



P 80 CM

OBTURATEURS



P 80 CM

ECHANCRURE



P 80 CM

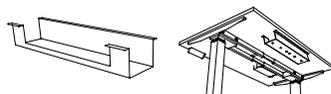
TOP ACCESS

	Dim. (cm)	Réf.	Finitions	Réf.	Finitions	Réf.	Finitions
<b>Plans droits</b> P 80 / H 65 - 130 cm Boîtier mémoire 4 positions	L 120	DK66	+ [ ] [ ] [ ]	DQ25	+ [ ] [ ] [ ]	DK70	+ [ ] [ ] [ ]
	L 140	DK67	+ [ ] [ ] [ ]	DQ26	+ [ ] [ ] [ ]	DK71	+ [ ] [ ] [ ]
	L 160	DK68	+ [ ] [ ] [ ]	DQ27	+ [ ] [ ] [ ]	DK72	+ [ ] [ ] [ ]
	L 180	DK69	+ [ ] [ ] [ ]	DQ28	+ [ ] [ ] [ ]	DK73	+ [ ] [ ] [ ]

### ► Options



**Goulotte universelle**  
Se fixe sous les plateaux par vis à bois



P 12 / H 9 / L 60  
H utile 8

DP041K

DP047S

DP045G



**Panneaux écrans acoustiques tissu**  
H 70 cm  
Attaches incluses



Pour plan L 120  
Pour plan L 140  
Pour plan L 160  
Pour plan L 180

Description	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
Pour plan L 120	DQ021E	DQ021V	DQ021T	DQ021I
Pour plan L 140	DQ031E	DQ031V	DQ031T	DQ031I
Pour plan L 160	DQ041E	DQ041V	DQ041T	DQ041I
Pour plan L 180	DQ051E	DQ051V	DQ051T	DQ051I

## TABLE RÉUNION

**Table tonneau**  
(6 personnes)  
H 65 - 130 cm



P 100 / L 200

Dotée de 2 passe-câbles pré-débouchants sous plateau

DN30

+ [ ] [ ] [ ]



