



▲ **MOUV** : plan bench électrique longueur 180 cm, profondeur 144 cm et hauteur de 66,5 à 131,5 cm avec écrans de courtoisie individuels.

# BUREAUX *Mouv*

## HAUTEUR RÉGLABLE / électrique



**MOUV est un bureau très fonctionnel**, il est commandé électriquement. Il comporte 1 moteur intégré par pied pour un fonctionnement rapide et silencieux avec sécurité anti-collision. Sa hauteur peut varier de 66,5 à 131,5 cm sans aucun effort. Quatre positions peuvent être mémorisées et affichées.

**Plateau :** En mélaminé haute densité non feu épaisseur 25 mm ou 30 mm. Le chant d'épaisseur 2 mm est de couleur identique au plateau mais peut être différente sur demande.

### Structure électrique :

- **Plan droit et plan vague :** En acier sur 2 pieds en I de section 75x75 mm. L'embase est de 700x90 mm avec vérins et une traverse centrale réglable.

- **Plan compact :** En acier sur 3 pieds en I de section 75x75 mm. L'embase est de 700x90 mm avec vérins et 2 traverses centrales réglables.

- **Plan bench :** En acier sur 4 pieds en H de section 75x75 mm. Vérins et 2 traverses centrales réglables.

**Coloris :** Plateau disponible dans tous les coloris, voir nuancier sur le rabat en fin de catalogue. Piétement disponible en blanc, noir ou gris.

▲ **MOUV** : plan compact droite 90° longueur 180 cm, profondeur 180 cm et hauteur 72 cm.

### PLAN DROIT



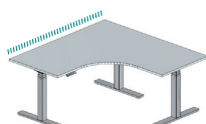
BEED-120<sup>80</sup>  
BEED-140<sup>80</sup>  
BEED-160<sup>80</sup>  
BEED-180<sup>80</sup>  
BEED-200<sup>80</sup>

### PLAN BENCH

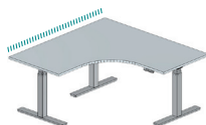


BEED-BENCH-160<sup>164</sup>  
BEED-BENCH-180<sup>164</sup>  
BEED-BENCH-200<sup>164</sup>

### PLAN COMPACT



DROITE 90°  
BEEPCD-160<sup>160</sup>  
BEEPCD-180<sup>160</sup>  
BEEPCD-180<sup>180</sup>  
BEEPCD-200<sup>180</sup>

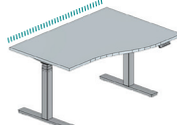


GAUCHE 90°  
BEEPCG-160<sup>160</sup>  
BEEPCG-180<sup>160</sup>  
BEEPCG-180<sup>180</sup>  
BEEPCG-200<sup>180</sup>

### PLAN VAGUE



GAUCHE  
BEEVG-140<sup>100</sup>  
BEEVG-160<sup>100</sup>  
BEEVG-180<sup>100</sup>



DROITE  
BEEVD-140<sup>100</sup>  
BEEVD-160<sup>100</sup>  
BEEVD-180<sup>100</sup>



DOUBLE  
BEEDV-140<sup>100</sup>  
BEEDV-160<sup>100</sup>  
BEEDV-180<sup>100</sup>



▲ **MOUV** : lan bench longueur 180 cm, profondeur 164 cm et hauteur de 66,5 à 131,5 cm.  
▼ Vue de dessous.



## BUREAUX *Mouv* électrique

▼ **MOUV** : plan droit électrique longueur 140 cm, profondeur 80 cm et hauteur de 66,5 à 131,5 cm avec voile de fond.





Hauteur de 66,5 cm.



► Système électrique de réglage de la hauteur.



Hauteur de 131,5 cm.



▲ **MOUV** : plan droit avec écran de courtoisie.



▲ **MOUV** : plan droit avec voile de fond.

### EN OPTION

Écran de courtoisie mélaminé  
 Accessoires pour écran de courtoisie  
 Angles arrondis  
 Boîtier métallique  
 Boîtier câblé  
 Top-access câblé  
 Top-access non câblé  
 Obturateur passe câbles  
 Goulotte simple pour câbles  
 Guide passe câbles  
 Platines de liaison  
 Voile de fond  
 Support UC réglable  
 Vertèbre descente de câbles

**OPS-ECR**  
**OPS-ACC**  
**OPS-ANG**  
**OPS-BOI**  
**OPS-BOIC-IB**  
**OPS-TAC-IB**  
**OPS-TANC-IB**  
**OPS-OPCA**  
**OPS-GSC**  
**OPS-GPC**  
**OPS-PLA**  
**OPS-VDF**  
**OPS-SUC**  
**OPS-VER**



# BUREAUX *Mouv*

HAUTEUR RÉGLABLE /à manivelle



▼ Le bureau est réglable en hauteur grâce à une manivelle qui ensuite peut être retirée.



**MOUV est un bureau très fonctionnel**, il peut être commandé manuellement, il est d'un maniement facile. Sa hauteur peut varier de 71,5 à 119,5 cm.

**Plateau :** En mélaminé haute densité non feu épaisseur 25 mm ou 30 mm. Le chant d'épaisseur 2 mm est de couleur identique au plateau mais peut être différente sur demande.

**Structure :** En acier sur 2 pieds en « I » de section 80x50 mm. L'embase est de 700x80 mm avec vérins et une traverse centrale réglable.

**Coloris :** Plateau disponible dans tous les coloris, voir nuancier sur le rabat en fin de catalogue. Piètement disponible en blanc, noir ou gris.



▲ **MOUV :** plan droit avec écran de courtoisie.

## PLAN DROIT



BEMD-12080  
BEMD-14080  
BEMD-16080  
BEMD-18080  
BEMD-20080

## PLAN VAGUE



**GAUCHE**  
BEMVG-140100  
BEMVG-160100  
BEMVG-180100



**DROITE**  
BEMVD-140100  
BEMVD-160100  
BEMVD-180100



**DOUBLE**  
BEMDV-140100  
BEMDV-160100  
BEMDV-180100

# BUREAUX COMPLÉMENTS



▲ Caisson en mélaminé hauteur 76 cm poignées plates pour accompagner les tables informatique.



▲ Caisson mélaminé mobile 2 tiroirs avec poignée carrée.

## Classeur latéral qui aide à séparer les espaces et permet du rangement à proximité.

En mélaminé haute densité non feu épaisseur 19 mm, les glissières à billes et la poignée facilitent son ouverture.

**Comptoirs** qui se posent sur les bureaux en profondeur ou en longueur en fonction des configurations souhaitées. En mélaminé haute densité non feu épaisseur 19 mm.

**Caissons mobiles ou fixes en mélaminé** haute densité non feu épaisseur 19 mm et top épaisseur 25 mm. Les tiroirs intérieurs sont adaptés à leur profondeur et dotés d'un plumier. L'ouverture sélective des tiroirs empêche le basculement.

**Caissons mobiles ou fixes en acier** épaisseur 1,2 mm avec top acier ou mélaminé épaisseur 25 mm. Les tiroirs intérieurs sont adaptés à leur profondeur et dotés d'un plumier. L'ouverture sélective des tiroirs empêche le basculement. Elle s'effectue par préhension latérale.

**Coloris :** Disponibles dans tous les coloris. Voir nuancier sur le rabat en fin de catalogue.

## CAISSON MÉLAMINÉ



### MOBILE 2 TIROIRS AVEC POIGNÉES CARRÉES

LG43 x HT59 x PF60  
RCM-2T-PC



### MOBILE 2 TIROIRS AVEC POIGNÉES PLATES

LG43 x HT59 x PF60  
RCM-2T-PP



### MOBILE 3 TIROIRS AVEC POIGNÉES CARRÉES

LG43 x HT59 x PF60  
RCM-3T-PC



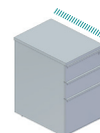
### MOBILE 3 TIROIRS AVEC POIGNÉES PLATES

LG43 x HT59 x PF60  
RCM-3T-PP



### FIXE 3 TIROIRS AVEC POIGNÉES CARRÉES

LG43  
RCF-3T-60-PC-HT72  
RCF-3T-80-PC-HT72  
RCF-3T-60-PC-HT76  
RCF-3T-80-PC-HT76



### FIXE 3 TIROIRS AVEC POIGNÉES PLATES

LG43  
RCF-3T-60-PP-HT72  
RCF-3T-80-PP-HT72  
RCF-3T-60-PP-HT76  
RCF-3T-80-PP-HT76



### FIXE 4 TIROIRS AVEC POIGNÉES CARRÉES

LG43  
RCF-4T-60-PC-HT72  
RCF-4T-80-PC-HT72  
RCF-4T-60-PC-HT76  
RCF-4T-80-PC-HT76



### FIXE 4 TIROIRS AVEC POIGNÉES PLATES

LG43  
RCF-4T-60-PP-HT72  
RCF-4T-80-PP-HT72  
RCF-4T-60-PP-HT76  
RCF-4T-80-PP-HT76

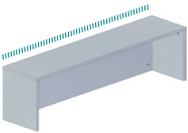


▲ Comptoir longueur 160 cm, profondeur 32 cm et hauteur 38 cm.



▲ Classeur latéral haut 1,1 m avec 3 niches.

## COMPTOIR



### BUREAU

ACOMPTOIR-80<sup>32</sup>  
 ACOMPTOIR-100<sup>32</sup>  
 ACOMPTOIR-120<sup>32</sup>  
 ACOMPTOIR-140<sup>32</sup>  
 ACOMPTOIR-160<sup>32</sup>  
 ACOMPTOIR-180<sup>32</sup>

### CAISSON

ACOMPTOIR-60<sup>43</sup>  
 ACOMPTOIR-80<sup>43</sup>

## CAISSON ACIER TOP ACIER



**MOBILE 2 TIROIRS**  
 LG43 x HT59 x PF60  
 RCMA-TA-2T



**MOBILE 3 TIROIRS**  
 LG43 x HT59 x PF60  
 RCMA-TA-3T



**FIXE 3 TIROIRS**  
 LG43 x HT 72  
 RCFA-TA-3T-60  
 RCFA-TA-3T-80



◀ Caisson acier 3 tiroirs mobile, avec top acier.

## CLASSEUR LATÉRAL HAUT MÉLAMINÉ



**HAUTEUR 110 CM**  
 RCFH13N-80-40<sup>110</sup>

## CAISSON ACIER TOP MÉLAMINÉ



**MOBILE 2 TIROIRS**  
 LG43 x HT59 x PF60  
 RCMA-TM-2T



**MOBILE 3 TIROIRS**  
 LG43 x HT59 x PF60  
 RCMA-TM-3T



**FIXE 3 TIROIRS**  
 LG43 x HT 72  
 RCFA-TM-3T-60  
 RCFA-TM-3T-80

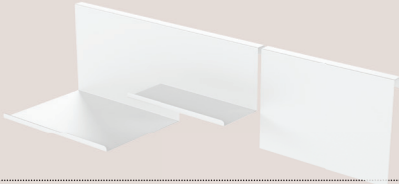


◀ Caisson acier fixe 3 tiroirs hauteur 72 cm, avec top mélaminé.

# OPTIONS



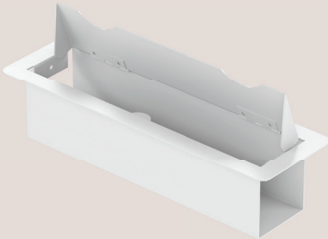
▲ Écran de courtoisie mélaminé (tous coloris du nuancier) **OPS-ECR**



▲ Accessoires pour écran de courtoisie (tous coloris du nuancier) **OPS-ACC**



◀ Angles arrondis (rayon 50 mm) **OPS-ANG**



◀ Boîtier métallique (tous coloris du nuancier) **OPS-BOI**



◀ Boîtier câblé (blanc, noir ou aluminium) **OPS-BOIC-IB**



◀ Top access câblé (blanc, noir ou aluminium) **OPS-TAC-IB**



◀ Top access non câblé (blanc, noir ou aluminium) **OPS-TANC-IB**



◀ Obturateur passe câbles (aluminium) **OPS-OPCA**

APY	MALO	MEGA	SISMA	MODO	MOUV
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
	●	●	●		●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●



▲ Goulotte simple pour câbles (tous coloris du nuancier) OPS-GSC



▲ Goulotte double pour câbles (tous coloris du nuancier) OPS-GDC



◀ Guide passe câbles (gris) OPS-GPC



◀ Platines de liaison (lot de 2, tous coloris du nuancier) OPS-PLA



◀ Volants démontage-remontage (lot de 4) OPS-VOL



▲ Voile de fond mélaminé (tous coloris du nuancier) OPS-VDF



◀ Support UC réglable (tous coloris du nuancier) OPS-SUC



◀ Descente de câbles verticale (tous coloris du nuancier) OPS-DCV



◀ Vertèbre descente de câbles (noir ou aluminium) OPS-VER



◀ Pieds roulettes OPS-ROU



◀ Pieds réglables OPS-REG



◀ Coloris piétement effet chromé OPS-CHR

	APY	MALO	WEGA	SISMA	MODO	MOUV
▲ Goulotte simple pour câbles (tous coloris du nuancier) OPS-GSC	●	●	●	●	●	●
▲ Goulotte double pour câbles (tous coloris du nuancier) OPS-GDC	●	●	●		●	
◀ Guide passe câbles (gris) OPS-GPC	●	●	●	●	●	●
◀ Platines de liaison (lot de 2, tous coloris du nuancier) OPS-PLA	●	●	●	●	●	●
◀ Volants démontage-remontage (lot de 4) OPS-VOL		●	●			
▲ Voile de fond mélaminé (tous coloris du nuancier) OPS-VDF	●	●	●			●
◀ Support UC réglable (tous coloris du nuancier) OPS-SUC	●	●	●	●	●	●
◀ Descente de câbles verticale (tous coloris du nuancier) OPS-DCV	●				●	
◀ Vertèbre descente de câbles (noir ou aluminium) OPS-VER	●	●	●	●	●	●
◀ Pieds roulettes OPS-ROU	●	●	●			
◀ Pieds réglables OPS-REG			●			
◀ Coloris piétement effet chromé OPS-CHR	●	●	●	●	●	