

### 160 MECA

- ✓ Mécanique
- ✓ Logistique
- ✓ Montage
- ✓ Expédition
- ✓ Technique
- ✓ Atelier SAV...

### 125 THOR

- ✓ Horlogerie
- ✓ Joaillerie
- ✓ Opticien
- ✓ Bijouterie
- ✓ Sertissage
- ✓ Habilleur...



**ALLIER L'ERGONOMIE ET LA  
MODULARITÉ POUR PLUS DE  
PERFORMANCE**

## Sur le terrain

Dans les faits, l'esthétique et l'uniformité, au nom de l'image de marque, priment souvent sur la santé et le confort des postes de travail. Tous les établis sont identiques et à la même hauteur. L'aspect visuel est important pour l'image de l'entreprise. Mais une question évidente se pose : les employés ont-ils toute la même morphologie ? La réponse, bien sûr, est non. Pourtant, cette réalité est souvent négligée. On s'adapte, car "on a toujours fait comme ça".

## Réflexions de spécialistes

Deux experts en santé et sécurité au travail partagent leurs expériences de terrain et décident d'unir leurs compétences pour réduire l'impact des postes fixes sur la santé des employés. Leur objectif est de concilier les attentes de la direction avec les besoins de production de manière efficace et standardisée. Préserver la santé tout en assurant un espace de travail sûr améliore l'efficacité, augmente la performance globale et renforce l'image de l'entreprise. L'adaptation des établis à la morphologie de chaque employé est un investissement dans la productivité et le bien-être.

## La performance c'est avec OptiOne

### ✓ Modularité et flexibilité

La standardisation de ces composants permet à OptiOne une configuration adaptée et optimale aux besoins spécifiques en s'adaptant à l'évolution de l'entreprise

### ✓ Efficience et performance

La diversité et l'agencement des équipements de rangements proposés par OptiOne optimisent l'espace de travail et son organisation pour augmenter la performance globale

### ✓ Santé et dynamisme

L'ergonomie, placée au centre de la conception, permet à OptiOne de réduire les risques de TMS en s'adaptant aux différentes morphologies, en favorisant le dynamisme par le changement de posture et en offrant la possibilité de s'adapter aux personnes à mobilité réduite

### ✓ Sécurité et sérénité

OptiOne garantit des conditions de travail sûres, respectant les exigences du SECO et les directives de mise sur le marché par sa conception sécurisée et réglementaire

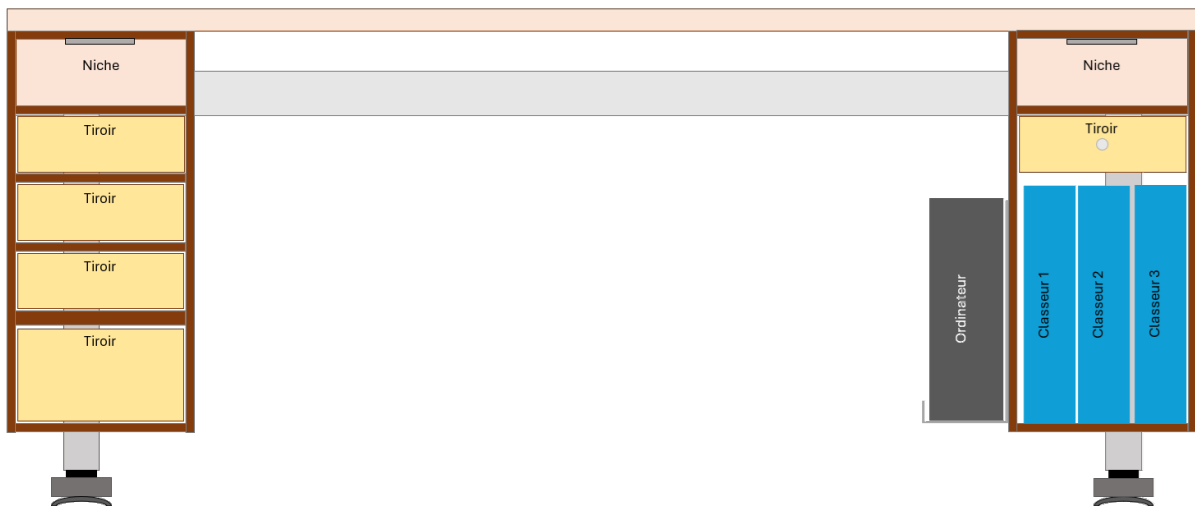
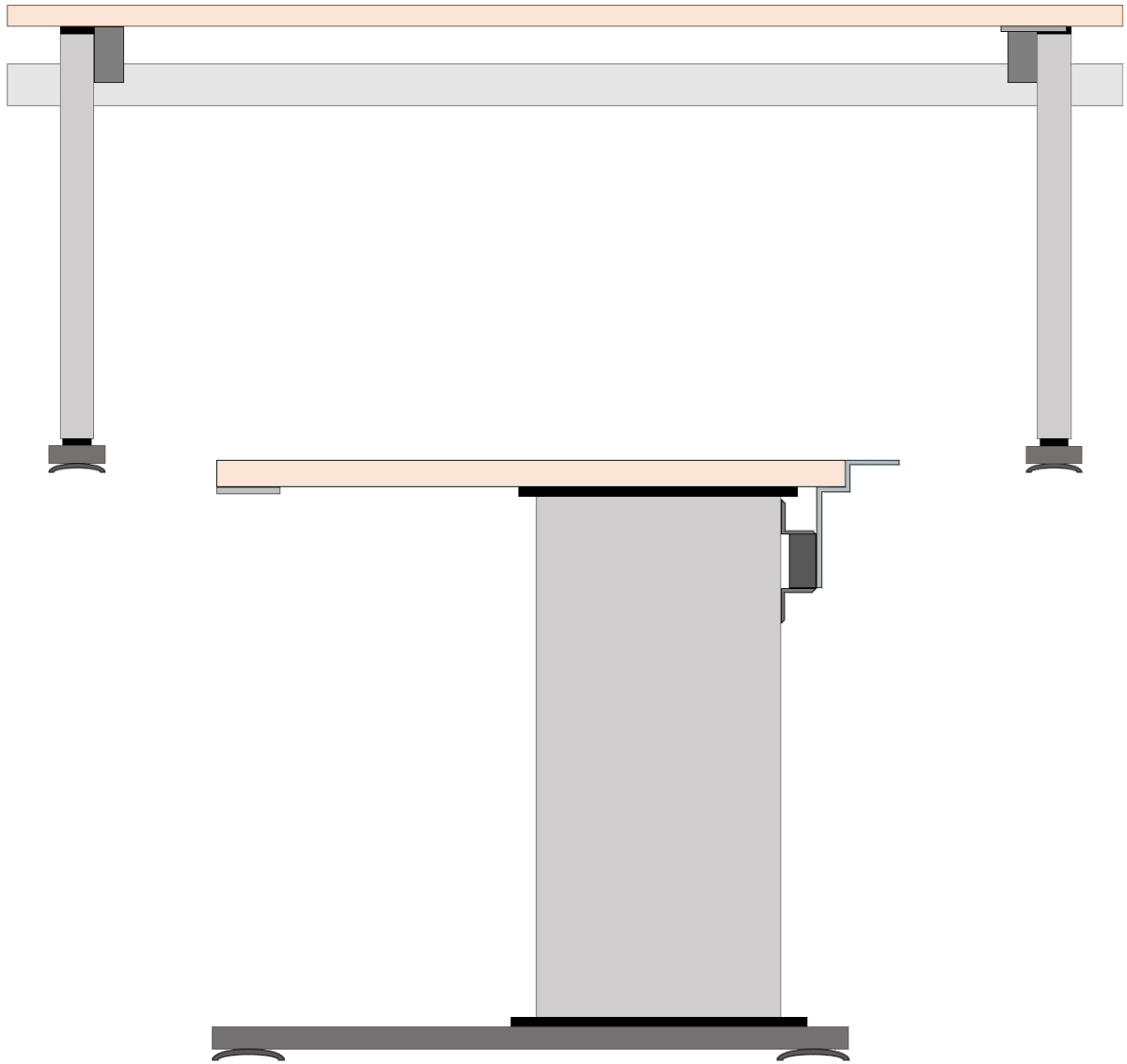
### ✓ Investissement et durabilité

La prise en compte de l'évolution du marché du travail, fait d'OptiOne un partenaire fiable et économique qui s'adapte aux besoins présents de l'entreprise

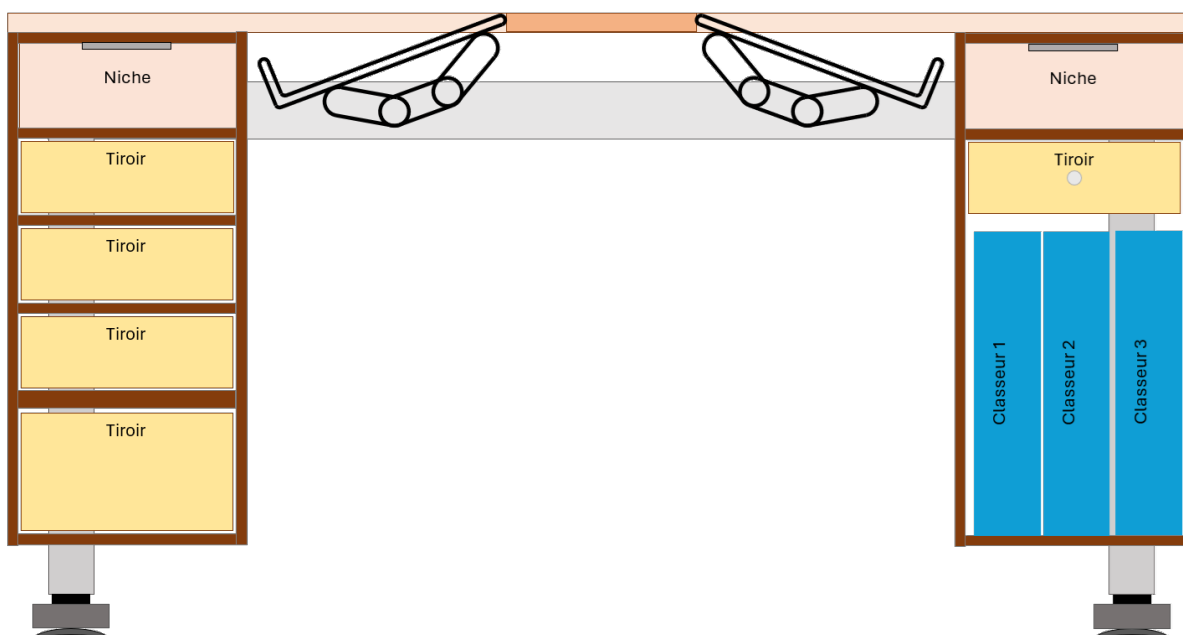
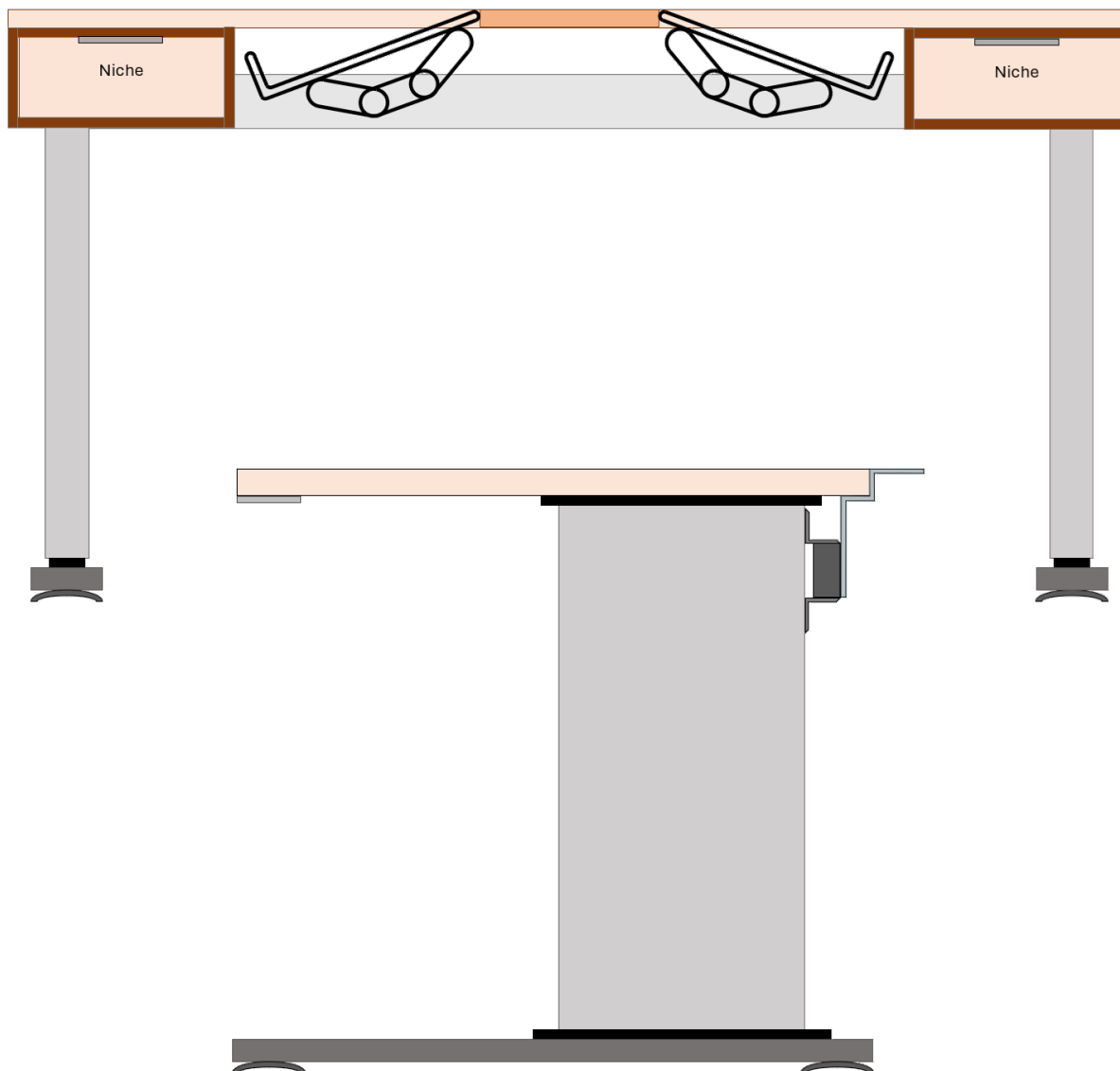
### ✓ Proximité et humanité

OptiOne minimise son impact environnemental en fabriquant tous ses processus en Suisse et en intégrant des personnes en situation de handicap, démontrant ainsi un engagement fort envers la société et l'environnement (RSE)

### OptiOne 160 MECA



### OptiOne 125 THOR



## Éléments standards

### Plateaux

Matériaux	MDF stratifié blanc anti-reflets, champs foncés
Dimensions	1600 – 1250 / 800 – 700 / 32 mm
Garantie	2 ans

### Bloc tiroir et niche

Matériaux	Bouleau vernis incolore, champs foncés
Dimension	H 540 P 310 L 255 mm
Garantie	2 ans

### Colonnes de levage 2006/42/CE 2011/65/UE EN ISO 12100 EN 60601-1

Matériaux	Coulisses aluminium
Charge utile	3000N
Tension	28V DC
Intensité	4A
Indice de protection	IP 20
Durée de vie	5'000 double courses

### Servomoteur

Alimentation	EU Suisse 230V 50 Hz
Tension sortie	33V
Intensité	7A
Indice de protection	IP 20
Vitesse de levage	8 mm/s

### Pieds

Matériaux	Profile aluminium
Charge utile	3000N

### Support accessoire

Matériaux	Acier inox brossé
Dimensions	H 130 l 70 L 100 Ep 2 mm

### Support ordinateur

Matériaux	Tôle aluminium
Dimensions	300/300/3 mm

### Goulotte passe câbles

Matériaux	Treillis acier à maille de 40 mm vernis Ral 7035
Dimensions	H 40 l 600 L 50 mm

### Appuie-bras

Matériaux	Gel et similicuir
Dimensions	Selon besoin