

# Op-Lite



collection



## Bibliothèque d'informations



1| Op-Lite II O pour 2 personnes  
2| Système de cloisons modulaires autoportantes AcuStixx



Plateforme  
B2B



Commandez les produits MARO sur  
notre plateforme B2B.

pCon



Commencez dès aujourd'hui votre  
aventure avec un outil professionnel  
d'aménagement des intérieurs.



Commander  
des  
échantillons



Remplissez le formulaire et commandez  
des échantillons du nuancier actuel.



Photobank



Téléchargez tout le matériel dont vous  
avez besoin à partir de notre base de  
données !



Site web



Visitez notre site web et restez à jour.



Consultation  
avec notre  
architecte



Nous préparerons pour vous une  
présentation avec l'aménagement adapté  
à vos besoins.

# Métaux

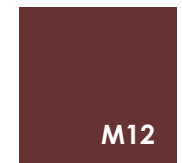


Bureau Op-Lite II Q

**standard**



1| Bureau Op-Lite II O 2| Extension pour Op-Lite II O 3| Système ouvert S1



**trend\***

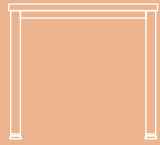
\* Supplément pour le métal du II groupe de coloris (+10%)

Pied O



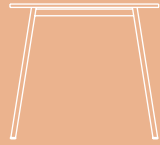
Ø: 40 mm

Pied K



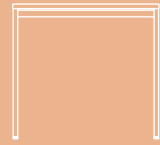
40x40 mm

Pied A



55x25 mm

Pied F



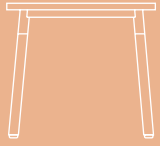
55x25 mm

Pied Q



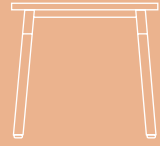
55x25 mm

Pied O Wood



Ø: 40 mm

Pied K Wood



40x40 mm

Pied T



50x50 mm

Pied E



80x50 mm

Pied Bench O



Ø: 40 mm

Pied Bench K



40x40 mm

Pied Bench A



55x25 mm

Pied Bench F



55x25 mm

Pied Bench Q



55x25 mm

Pied Bench Wood O



Ø: 40 mm

Pied Bench Wood K



40x40 mm





1| Bureau Op-Lite I O  
2| Panneau mural AcuPro

# Op-Lite I

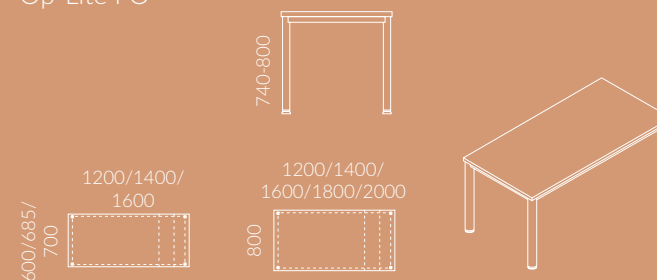
## PLAN DE TRAVAIL

- Panneau de particules recouvert sur les deux faces de mélamine à haute durabilité Classe 1.
- Panneau à émission réduite de formaldéhyde Classe E1.
- Plan de travail de table avec les chants en matière plastique (ABS) de 2 mm en technologie laser pour les couleurs choisies et un rayon de 3 mm.
- Plan de travail en panneau de 25 mm d'épaisseur en version -standard.
- Plan de travail en panneau de 18 mm d'épaisseur en option bureau 7 mm plus bas.

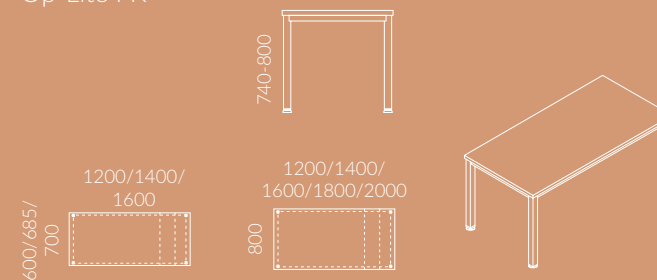
## CADRE À STRUCTURE

- Cadre à structure autoportant en acier composé de 4 pieds et de 4 profilés vissés. Les profilés forment un cadre auquel le plan de travail est fixé par des vis.
- Les pieds sont réalisés en profilés de Ø 40 mm ou 40x40 mm, les autres éléments métalliques sont réalisés en section 40x20 mm.

### Op-Lite I O



### Op-Lite I K



# Op-Lite II

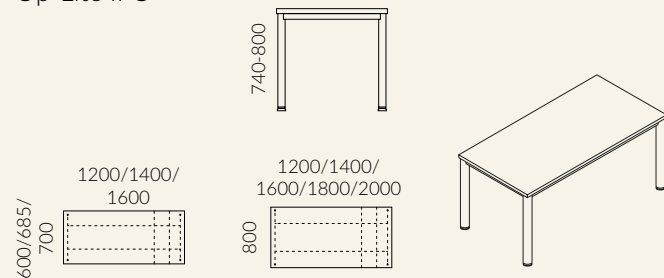
## PLAN DE TRAVAIL

- Panneau de particules recouvert sur les deux faces de mélamine à haute durabilité Classe 1.
- Panneau à émission réduite de formaldéhyde Classe E1.
- Plan de travail de table avec les chants en matière plastique (ABS) de 2 mm en technologie laser pour les couleurs choisies et un rayon de 3 mm.
- Plan de travail en panneau de 25 mm d'épaisseur en version standard.
- Plan de travail en panneau de 18 mm d'épaisseur en option bureau 7 mm plus bas.

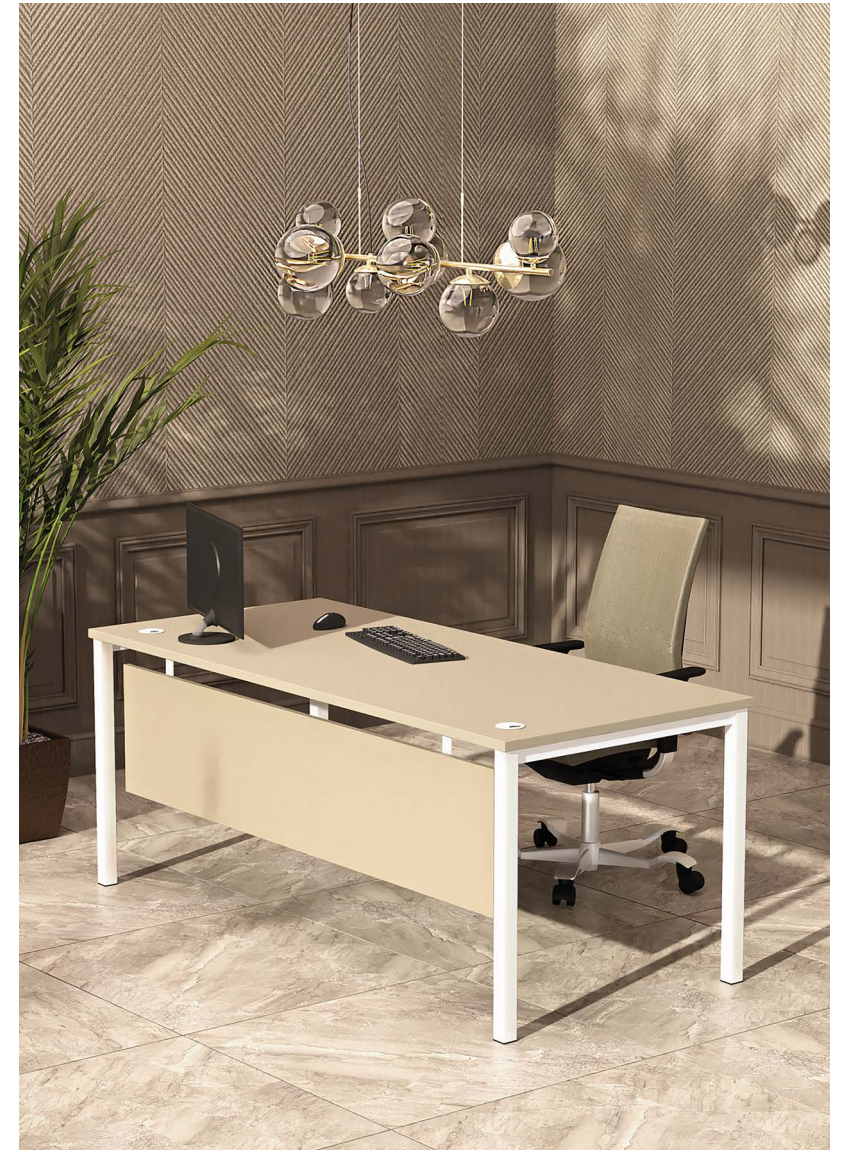
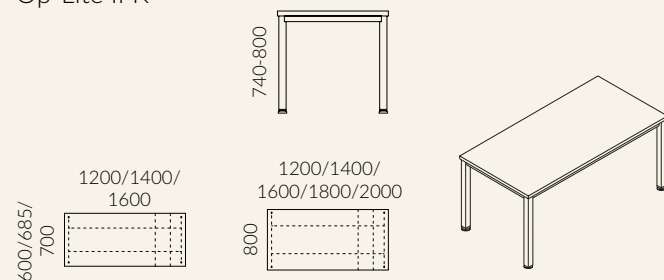
## CADRE À STRUCTURE

- Cadre à structure autoportant en acier composé d'éléments de pieds soudés constituant le côté du poste de travail reliés par des poutres.
- Pieds en Ø 40mm (Op-Lite II O), 40x40mm (Op-Lite II K), 55x25mm (Op-Lite II A, F, Q), autres pièces métalliques 40x20mm (Op-Lite II O, K, A F, Q).
- Réglage de la hauteur progressif 740-800 mm (Op-Lite II K, O), 740-750 mm (Op-Lite II A, F, Q)

### Op-Lite II O



### Op-Lite II K

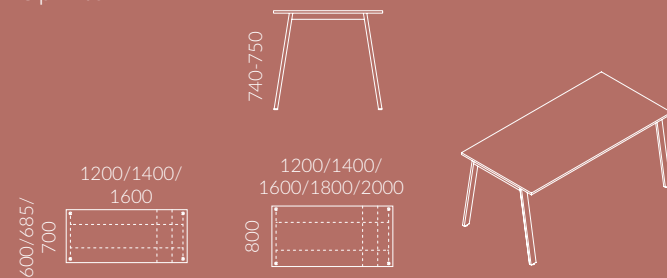


Bureau Op-Lite II K avec voile de fond simple

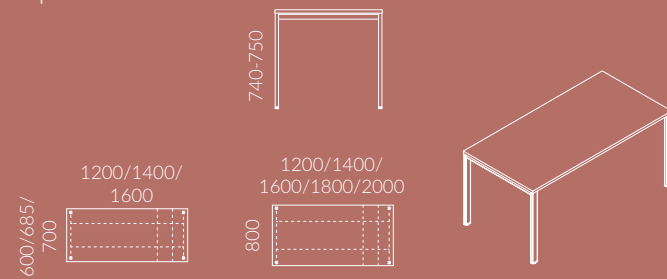


Bureau Op-Lite II A

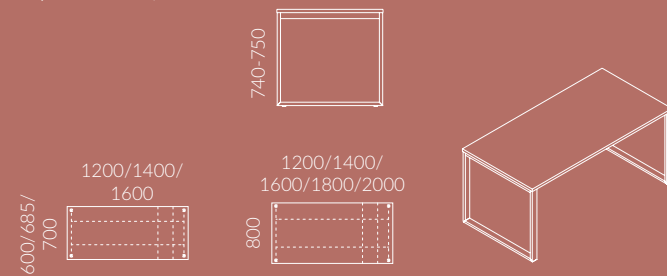
Op-Lite II A



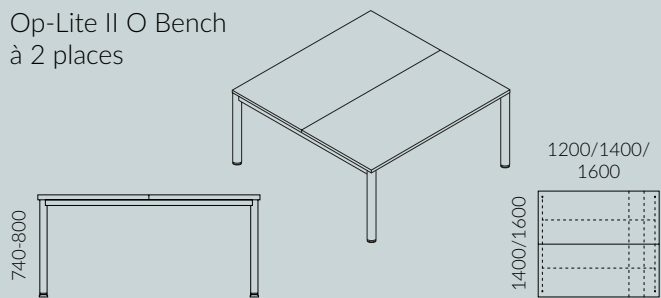
Op-Lite II F



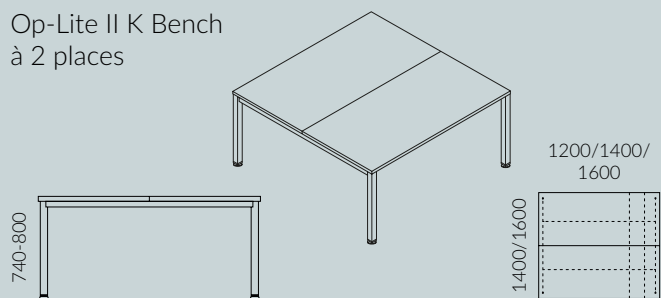
Op-Lite II Q



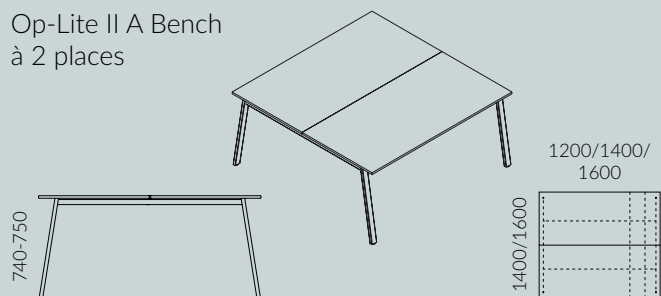
Op-Lite II O Bench  
à 2 places



Op-Lite II K Bench  
à 2 places



Op-Lite II A Bench  
à 2 places

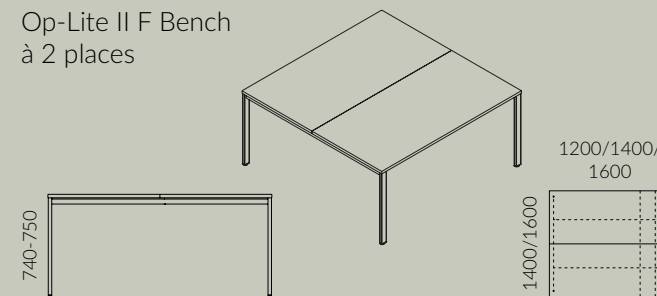


- 1| Op-Lite II K pour 4 personnes
- 2| Système de cloisons modulaires autoportantes AcuStixx
- 3| Cloison mobile Wariant

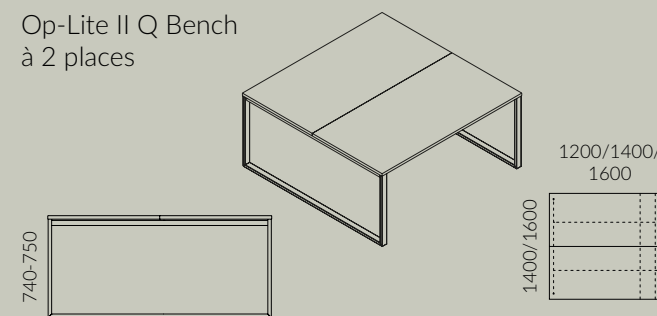


- 1| Op-Lite II F Bench à 2 places avec le panneau de séparation en tissu
- 2| Caisson sous-bureau mobile Op-Lite 3-6 avec siège en tissu
- 3| Système ouvert S1

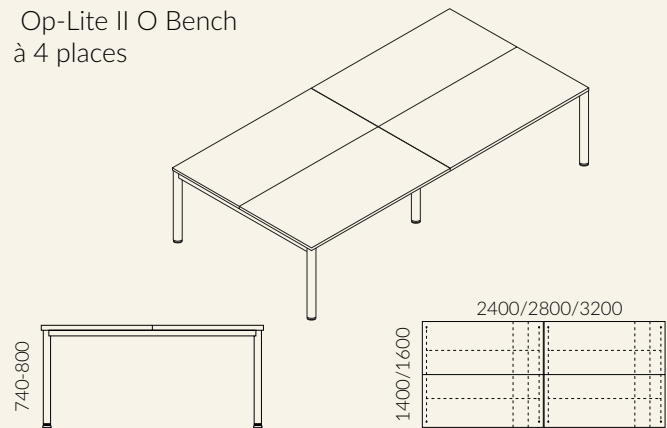
Op-Lite II F Bench  
à 2 places



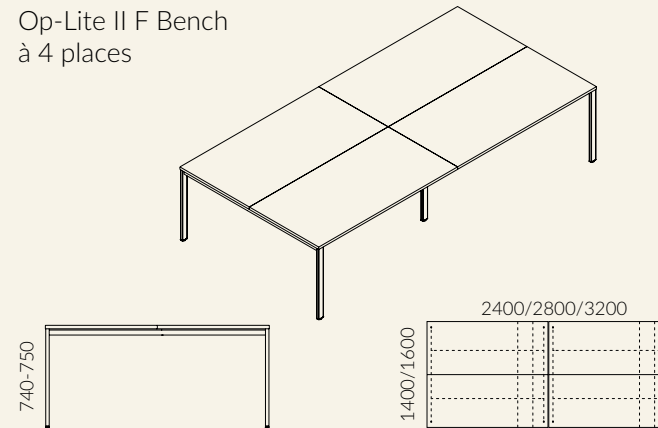
Op-Lite II Q Bench  
à 2 places



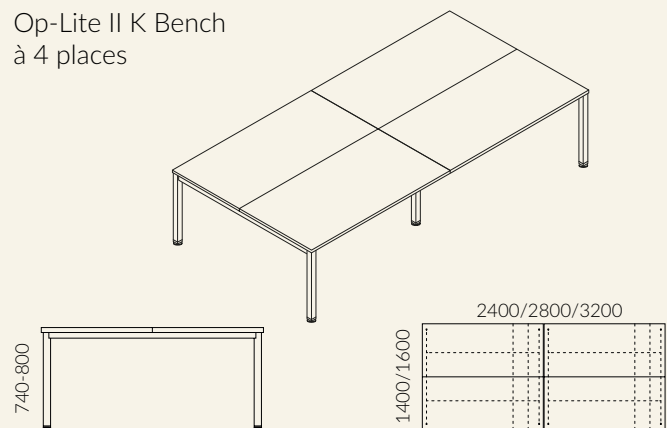
Op-Lite II O Bench  
à 4 places



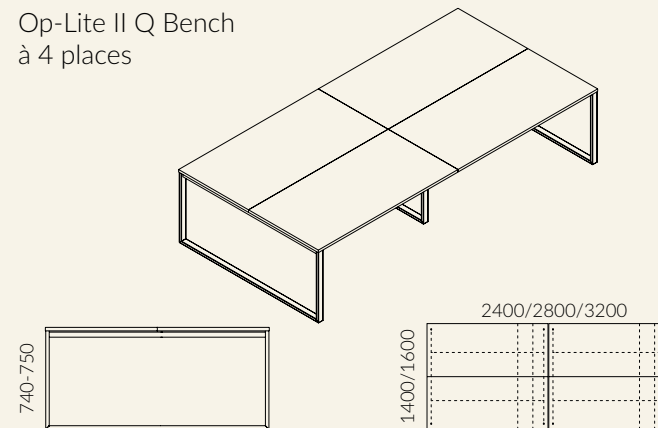
Op-Lite II F Bench  
à 4 places



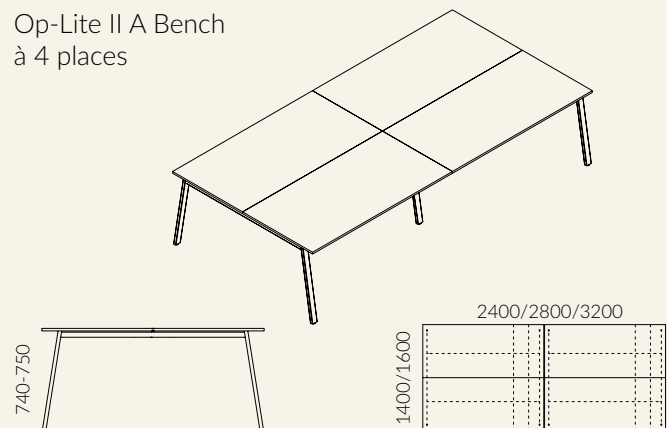
Op-Lite II K Bench  
à 4 places



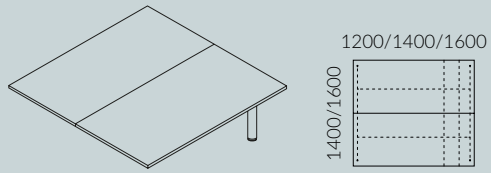
Op-Lite II Q Bench  
à 4 places



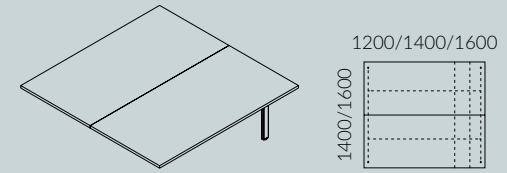
Op-Lite II A Bench  
à 4 places



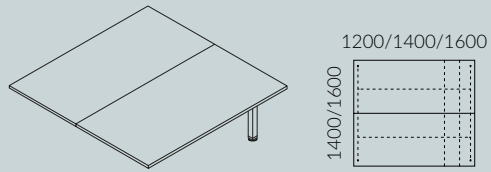
Élément central pour le bureau  
Op-Lite II O Bench



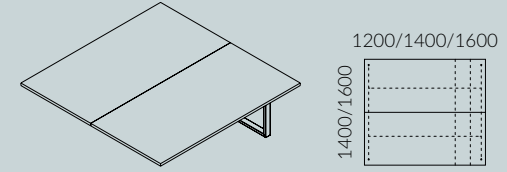
Élément central pour le bureau  
Op-Lite II F Bench



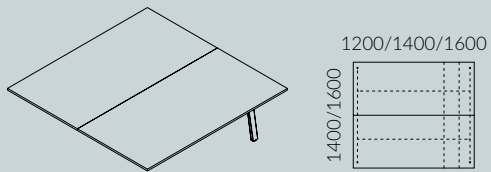
Élément central pour le bureau  
Op-Lite II K Bench



Élément central pour le bureau  
Op-Lite II Q Bench



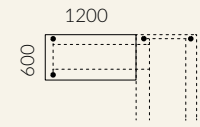
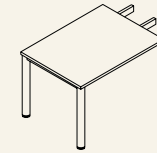
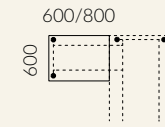
Élément central pour le bureau  
Op-Lite II A Bench



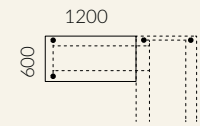
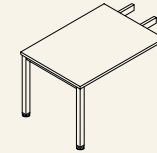
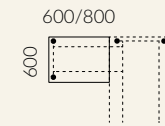


Bureau Op-Lite II Q avec extension

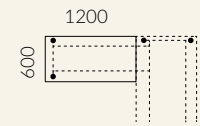
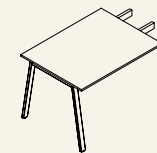
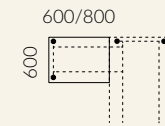
Extension pour  
Op-Lite II O



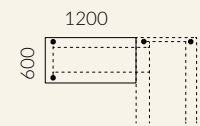
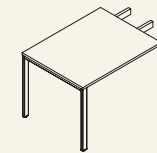
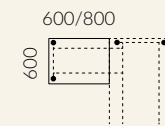
Extension pour  
Op-Lite II K



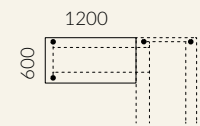
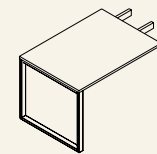
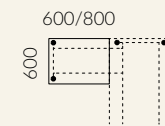
Extension pour  
Op-Lite II A



Extension pour  
Op-Lite II F



Extension pour  
Op-Lite II Q



# Op-Lite II Wood

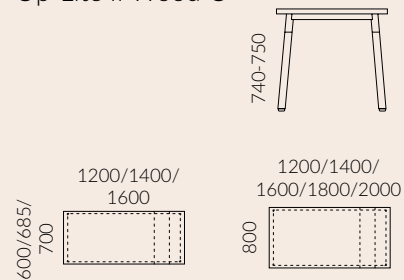
## PLATEAU

- Panneau à émission réduite de formaldéhyde Classe E1.
- Classe 1.
- Panneau à émission réduite de formaldéhyde Classe E1.
- Plan de travail avec les chants en matière plastique (ABS) de 2 mm en technologie laser pour les couleurs choisies et un rayon de 3 mm.
- Plan de travail en panneau de 25 mm d'épaisseur en version standard.
- Plan de travail en panneau de 18 mm d'épaisseur en option bureau 7 mm plus bas.

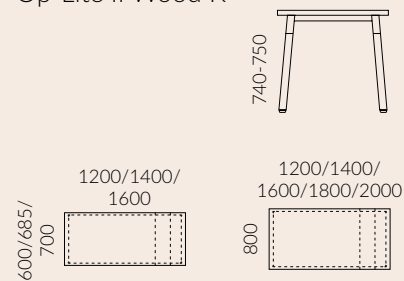
## CADRE À STRUCTURE

- Cadre à structure autoportant en acier composé d'éléments de pieds soudés constituant le côté du poste de travail reliés par des poutres.
- Pieds de 9° en forme de A, coudés, en bois de hêtre massif avec section Ø40 mm ou 40x40 mm ainsi que d'un élément métallique avec un profil de Ø 40 mm ou 40x40 mm, le profilé connectant les pieds de 40x20 mm, les autres éléments métalliques avec section 40x20 mm.

### Op-Lite II Wood O

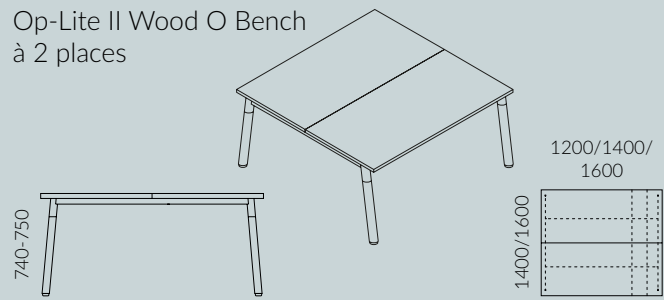


### Op-Lite II Wood K

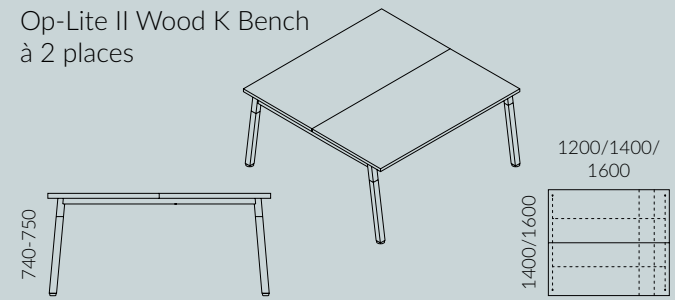


Bureau Op-Lite II Wood K

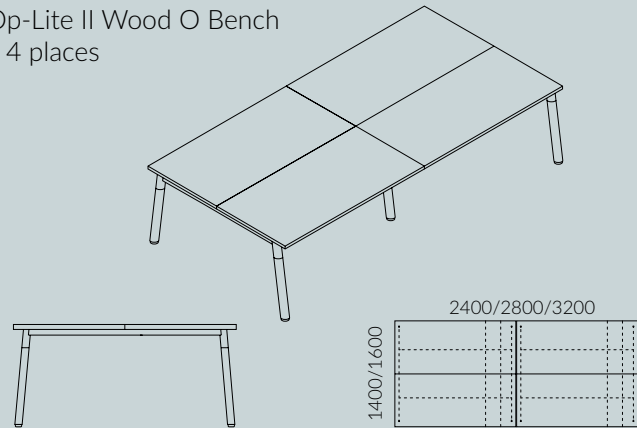
Op-Lite II Wood O Bench  
à 2 places



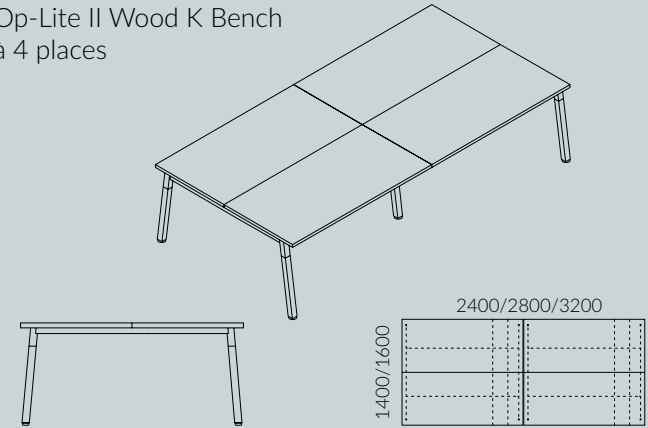
Op-Lite II Wood K Bench  
à 2 places



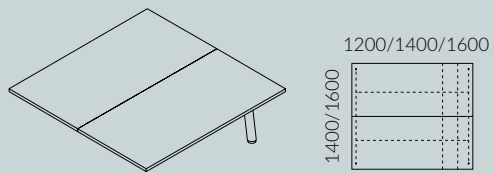
Op-Lite II Wood O Bench  
à 4 places



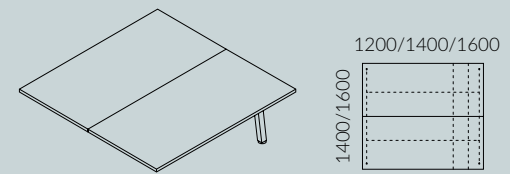
Op-Lite II Wood K Bench  
à 4 places



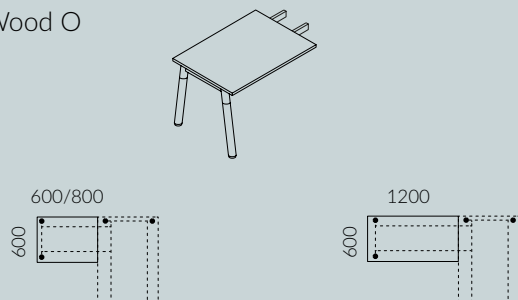
Élément central pour le bureau  
Op-Lite II Wood O Bench



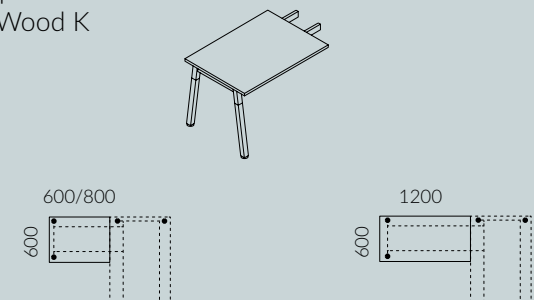
Élément central pour le bureau  
Op-Lite II Wood K Bench



Extension pour  
Op-Lite II Wood O



Extension pour  
Op-Lite II Wood K





1| Bureau Op-Lite T avec voiles de fond simple  
2| Cloison S40 stationnaire

# Op-Lite T

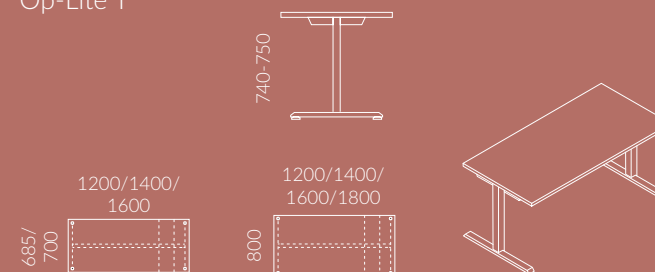
## PLAN DE TRAVAIL

- Panneau de particules recouvert sur les deux faces de mélamine à haute durabilité Classe 1.
- Panneau à émission réduite de formaldéhyde Classe E1.
- Plan de travail avec les chants en matière plastique (ABS) de 2 mm en technologie laser pour les couleurs choisies et un rayon de 3 mm.
- Plan de travail en panneau de 25 mm d'épaisseur en version standard.
- Plan de travail en panneau de 18 mm d'épaisseur en option -bureau 7 mm plus bas.

## CADRE À STRUCTURE

- Le cadre à structure est constitué de pieds en acier qui forment les côtés du bureau et sont vissés ensemble avec un support sous le bureau de section 40x20 mm.
- Le pied du cadre à structure est réalisé en profilé d'acier avec section carrée 50x50 mm.
- Hauteur fixe de 740 mm et vérins de réglage -course de 10 mm.

## Op-Lite T



# Op-Lite E

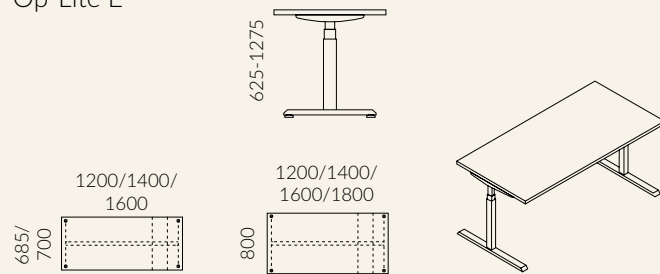
## PLAN DE TRAVAIL

- Panneau de particules recouvert sur les deux faces de mélamine à haute durabilité Classe 1.
- Panneau à émission réduite de formaldéhyde Classe E1.
- Plan de travail avec les chants en matière plastique (ABS) de 2 mm en technologie laser pour les couleurs choisies et un rayon de 3 mm.
- Plan de travail en panneau de 25 mm d'épaisseur uniquement.

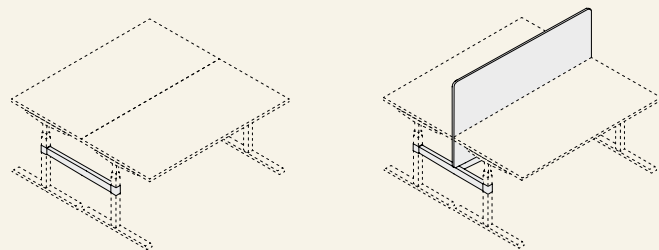
## CADRE À STRUCTURE

- Le cadre à structure est composé de deux colonnes électriques formant les côtés du bureau et reliées par des poutres de bureau en profilés de 50x25 mm.
- Colonnes électriques en trois parties de section 80x50mm.
- Vérins de réglage en plastique - course de 10 mm.

Op-Lite E



Connecteur de Bench / Connecteur de Bench avec panneaux de séparation en tissu



1| Bureaux Op-Lite E avec connecteur de Bench avec Panneaux de séparation en tissu  
2| Armoire classeur Op-Lite 5OH et armoire-étagère Op-Lite 5OH



Caisson sous-bureau mobile Op-Lite 3-6

# Caissons Op-Lite

## Caisson mobile

### CONSTRUCTION

- Panneau de particules recouvert sur les deux faces de mélamine à haute durabilité Classe 1.
- Panneau à émission réduite de formaldéhyde Classe E1.
- Corps, top et façades ont 18 mm d'épaisseur.
- Corps fini avec les chants en matière plastique (ABS) de 0,8 mm d'épaisseur avec un rayon de 2 mm.
- Top et façades finis avec des chants en matière plastique (ABS) de 2 mm d'épaisseur avec un rayon de 3 mm.
- Panneau d'arrière 8 mm.

### ÉQUIPEMENT

- Tiroirs en matière plastique dur, sur glissières à roulettes avec poignée B1.
- Le caisson est monté sur des roulettes de 36 mm de diamètre.
- Serrure centralisée avec deux clés.

## Caisson de bureau

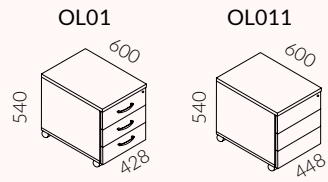
### CONSTRUCTION

- Panneau de particules recouvert sur les deux faces de mélamine à haute durabilité Classe 1.
- Panneau à émission réduite de formaldéhyde Classe E1.
- Le top et les façades faits en panneau de 25 mm d'épaisseur (18 mm - en option supplémentaire).
- Le corps fait en panneaux de 18 mm.
- Le top et les fronts avec des chants en matière plastique (ABS) de 2 mm d'épaisseur avec un rayon de 3 mm.
- Corps fini avec les chants en matière plastique (ABS) de 0,8 mm d'épaisseur avec un rayon de 2 mm.
- Panneau d'arrière 8 mm.

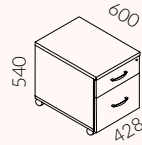
### ÉQUIPEMENT

- Tiroirs en matière plastique dur, sur glissières à roulettes avec poignée B1.
- Le caisson est monté sur des vérins de réglage de h : 30 mm avec possibilité de mise à niveau +10 mm de diamètre.
- Serrure centralisée avec deux clés.

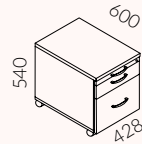
Caisson sous-bureau mobile Op-Lite 3-3-3



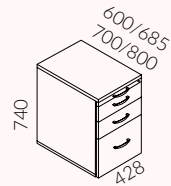
Caisson sous-bureau mobile Op-Lite 3-6



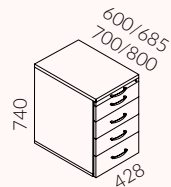
Caisson sous-bureau mobile Op-Lite 1-2-6



Caisson de bureau mobile Op-Lite 1- 3-3-6



Caisson de bureau Op-Lite 1-3-3-3-3



# Armoires et étagères Op-Lite

## CONSTRUCTION

- Panneau de particules avec couche de mélamine de haute durabilité sur les deux faces - Classe 1.
- Panneau à émission réduite de formaldéhyde Classe E1.
- Le top, les corps des armoires et les façades en panneaux de 18 mm d'épaisseur.
- Le top et les façades finis avec des chants en matière plastique (ABS) de 2 mm d'épaisseur avec un rayon de 3 mm.
- Corps fini avec les chants en matière plastique (ABS) de 0,8 mm d'épaisseur avec un rayon de 2 mm.
- Corps d'armoire déjà précollés à l'usine, assemblés et livrés complets.
- Le dos en HDF de 3 mm d'épaisseur, encastré dans les fentes entre les côtés de l'armoire, disponible uniquement en blanc (sans possibilité de modification). Couleur de l'intérieur de l'armoire.
- Possibilité de remplacer la panneau d'arrière par un panneau de 8 mm uniquement en couleurs UNI. Supplément +15% EUR.
- Tablettes réglables de 18 mm d'épaisseur avec possibilité de réglage en hauteur tous les 32 mm (3 ouvertures pour les supports sur chaque niveau).
- Tablette structurale de 25 mm d'épaisseur (fixe) dans les armoires classeurs 50H.
- Tablettes disponibles uniquement en couleurs du corps.
- Profondeur des armoires et des étagères 360 mm.

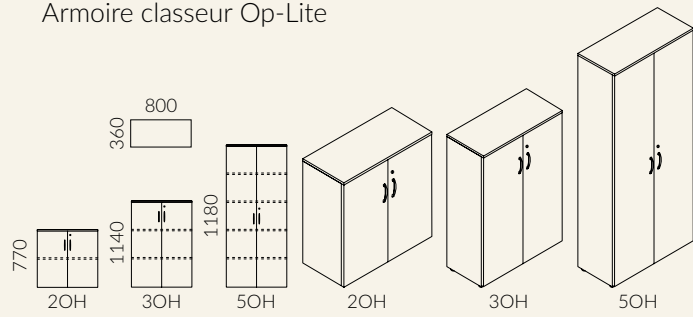
## ÉQUIPEMENT

- Les portes sont équipées de charnières à 110° et de poignées B1, autres poignées en option.
- Les portes sont équipées de serrure à un point.
- Il n'y a pas de serrure sur les portes des penderies.
- Les armoires et les étagères doivent être fixées au mur à l'aide d'équerres. Le kit de montage est inclus dans la commande.
- Toutes les armoires standard sont équipées de pieds de nivellement h : 30 mm avec possibilité de mise à niveau +10 mm.

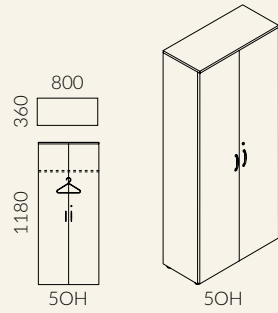


- 1| Armoire classeur Op-Lite 30H
- 2| Étagère Op-Lite 30H
- 3| Armoire-étagère Op-Lite 50H
- 4| Armoire classeur Op-Lite 50H

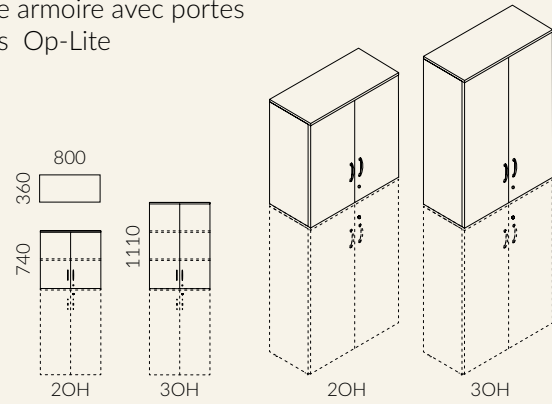
Armoire classeur Op-Lite



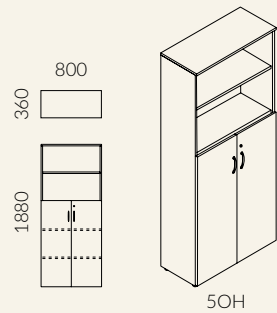
Penderie Op-Lite



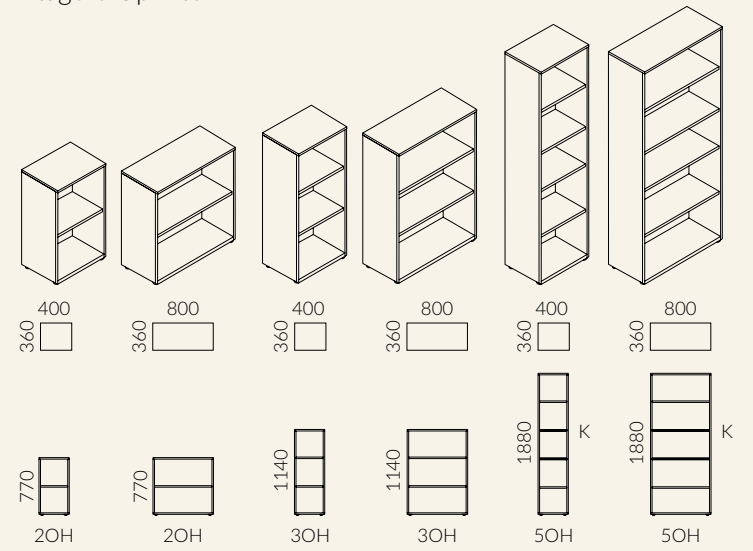
Rehausse armoire avec portes battantes Op-Lite



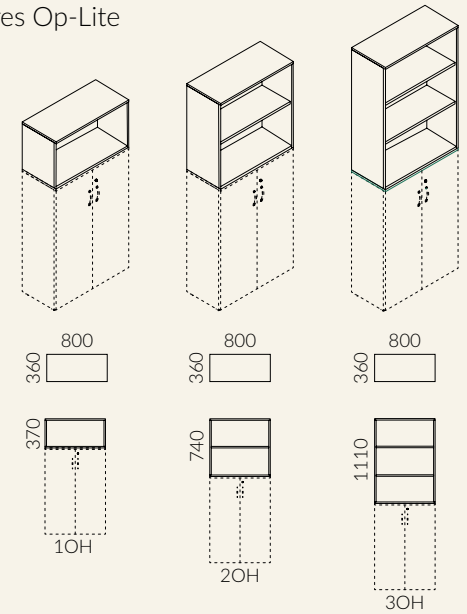
Armoire-étagère Op-Lite



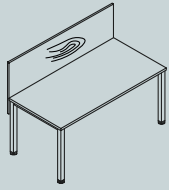
Étagère Op-Lite



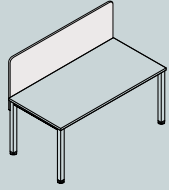
Rehausse - étagères Op-Lite



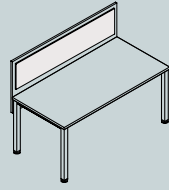
## Panneaux de séparation



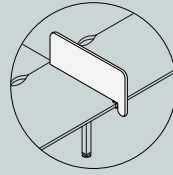
SIMPLE



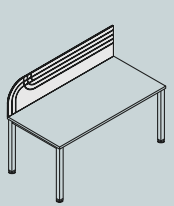
EN TISSU



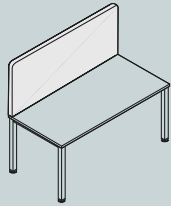
SIMPLE AVEC UN PAN-  
NEAU EN TISSU



LATÉRAL

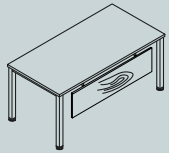


TEXO

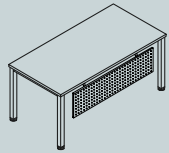


S50

## Voiles de fond

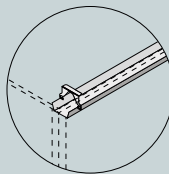


SIMPLE

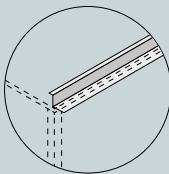


PERFORÉ

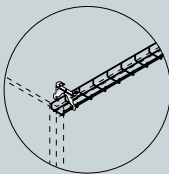
## Gestion des câbles horizontale



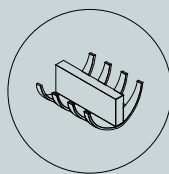
GOULOTTE DE  
CÂBLES  
INCLINABLE



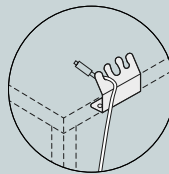
GOULOTTE  
DE CÂBLES  
FIXE



GRILLE PASSE  
CÂBLES

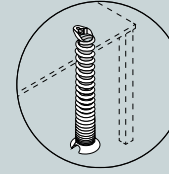


PEIGNE DE  
CÂBLES

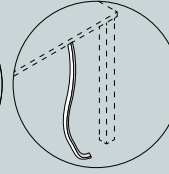


CLIPS DE  
RANGEMENT

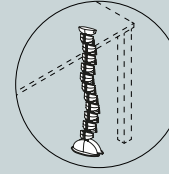
## Gestion des câbles verticale



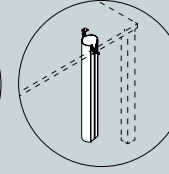
GAINE  
RANGE-CÂBLES  
EN SPIRALE



GAINE  
CÂBLE

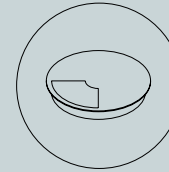


VERTÈBRE  
PASSE-CÂBLES



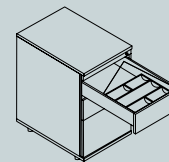
CACHE-CÂBLES  
REMBOURRÉ

## Passages de câbles

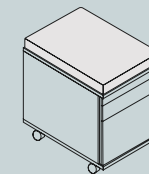


OBTURATEUR  
Ø60

## Accessoires pour les armoires et les caissons



TIROIR  
PLUMIER

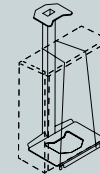


SIÈGE EN  
TISSU

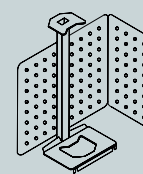


ÉQUERRE POUR LES  
ARMOIRES

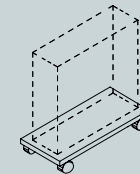
## Accessoires complémentaires



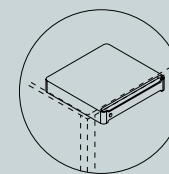
SUPPORT  
ORDINATEUR



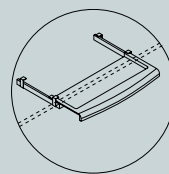
SUPPORT  
ORDINATEUR AVEC  
PROTECTION  
PERFORÉE



SUPPORT  
ORDINATEUR AVEC  
ROULETTES



TIROIR SOUS-  
BUREAU



TIROIR DE  
BUREAU  
POUR CLAVIER




 MARO Office Furniture

 @maroofficefurniture

 MARO Office Furniture

 MARO Office Furniture

Fabryka Mebli Biurowych MARO sp. z o. o.  
PL 62-052 Komorniki, ul. Fabianowska 100  
NIP PL5992575691

 +48 61 890 00 00

 maro@maro.eu

[maro.eu](http://maro.eu)