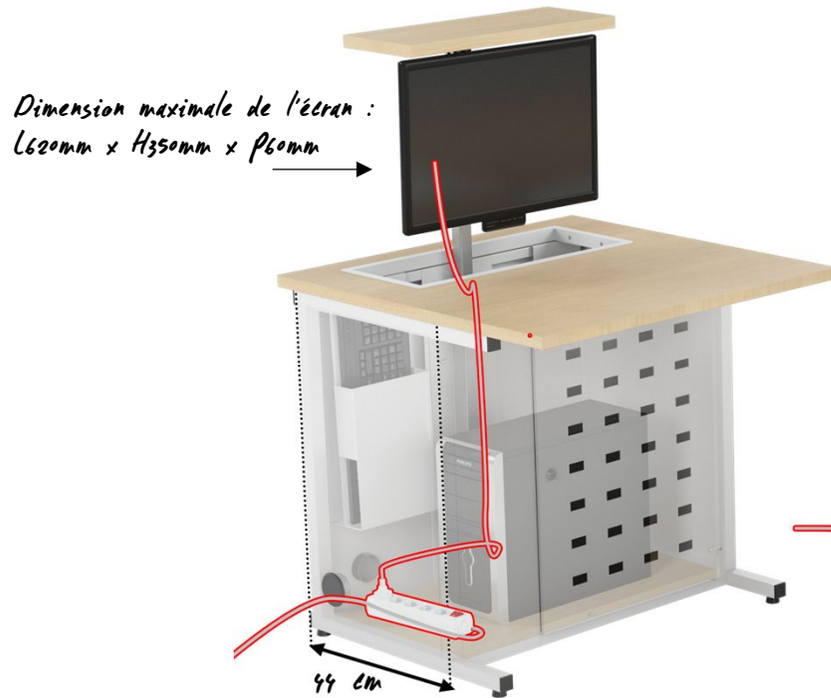


**TABLE  
INFORMATIQUE  
ÉCRAN EXTRACTIBLE**

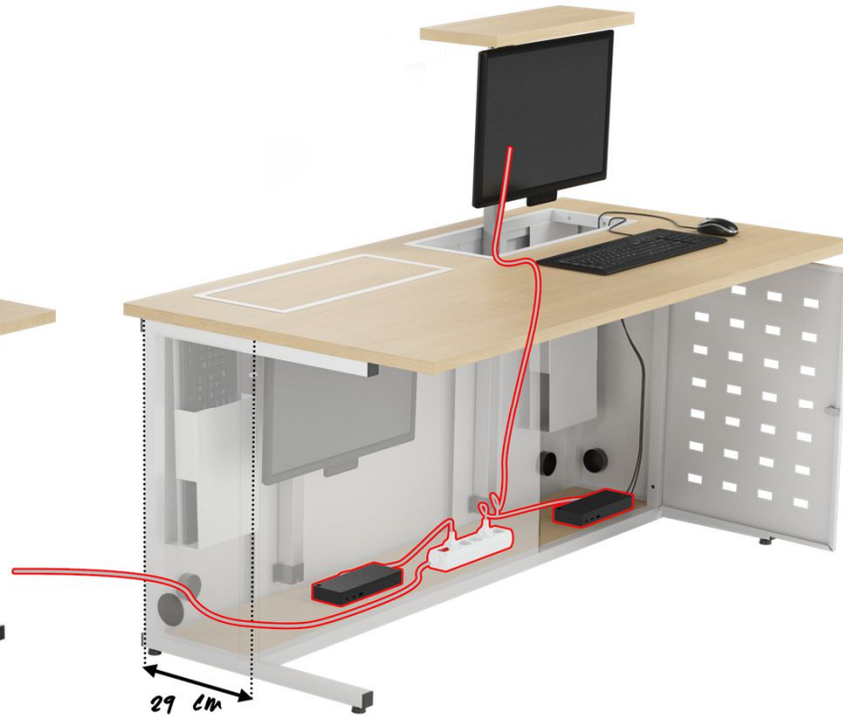
*Data*

**FICHE PRODUIT**





*Table grand coffre 1 écran + UC*



*Table petit coffre 2 écrans + 2 mini PC*

	Petit coffre 290 mm	Grand coffre 440 mm
Dimensions Unité centrale + écran maximum	105 mm	255 mm

## Plateau

### Plan de travail

- Matériau : panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m<sup>3</sup>) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé ou de stratifié.
- Épaisseur : 25 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Inserts métalliques intégrés sous le plateau pour faciliter montage et démontage.

### Enjoliveur

- Tôle acier épaisseur 2 mm peint époxy.
- Longueur 680 mm et largeur 260 mm.
- Assemblé par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- L'enjoliveur se fixe sur le plateau par des vis Ø 3,5 x 35 mm.

### Trappe

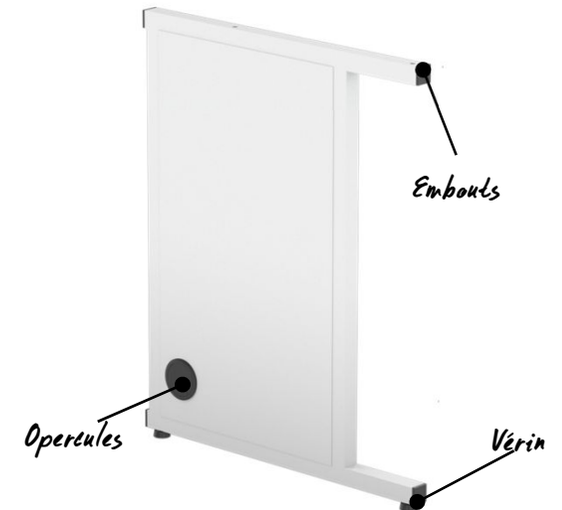
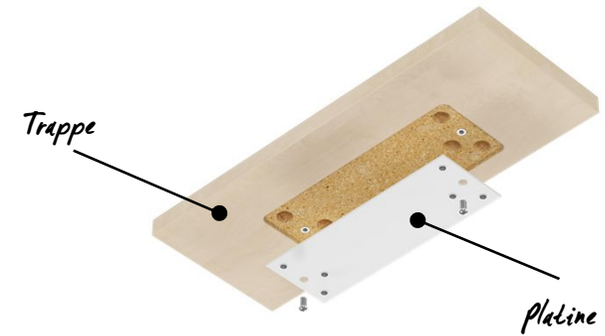
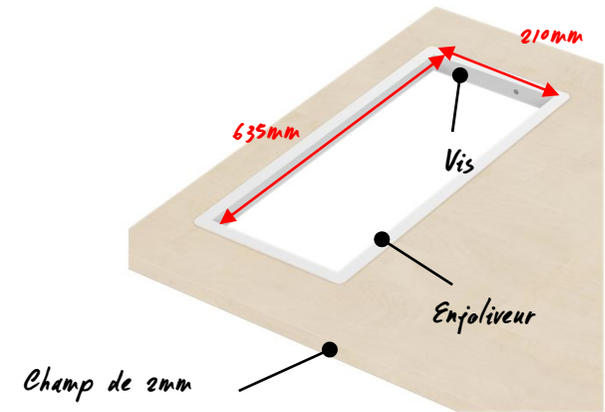
- Matériau : panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m<sup>3</sup>) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé ou de stratifié.
- Épaisseur : 25 mm
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau trappe.
- Platine acier rectangle 290 x 100 mm épaisseur 3 mm peint époxy. Vissé sur la trappe par 2 vis. Elle sert à fixer la colonne télescopique sur la trappe d'ouverture.

## Structure

**Piètement** Le piètement est constitué de 2 pieds, des embouts, des opercules et des vérins.

### Pieds

- Tube carré acier 30 x 30 mm épaisseur 1 mm et tôle acier.
- Assemblé par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Les 2 pieds se fixent sous le plateau par des vis Ø 6 x 45 mm.
- Opercule sur le pied pour permettre le passage des câbles.
- 4 vérins Ø 30 mm épaisseur 10 mm en polypropylène, tige fileté Ø 10, permettent le réglage jusqu'à 15 mm pour le corriger le dénivelé du sol.
- Embouts plastiques noirs inamovibles.



## Coffre

Le coffre est constitué d'une façade arrière, une façade avant avec sa porte, un fond et 2 opercules.  
Il peut être de profondeur 29 cm ou 44 cm.

### Façade arrière

- Tôle acier pliée épaisseur 2 mm et une platine épaisseur 1,5 mm peint époxy.
- Assemblé par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Fixée sur les 2 pieds par des vis Ø 6 x 16 mm.
- 2 opercules se clipsent sur la façade arrière pour permettre le passage des câbles.

### Façade avant

- Tube carré acier 30 x 30 mm épaisseur 1,5 mm, tube rectangle acier 30 x 15 mm épaisseur 1,5 mm et tôle acier épaisseur 1,5 mm.
- Assemblé par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Fixée sur les 2 piétements par des vis Ø 6 x 16 mm.
- Porte en tôle acier épaisseur 1,5 mm peint époxy, longueur 500 mm et hauteur 670 mm, 2 charnières piano sont soudées sur la façade avant.
- Une serrure batteuse avec clé permet de sécuriser la fermeture du rabat.

### Socle

- Matériau : panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m<sup>3</sup>) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé.
- Épaisseur : 19 mm.
- Le socle se fixe entre les 2 pieds par des goujons d'assemblage.

### Support souris et clavier

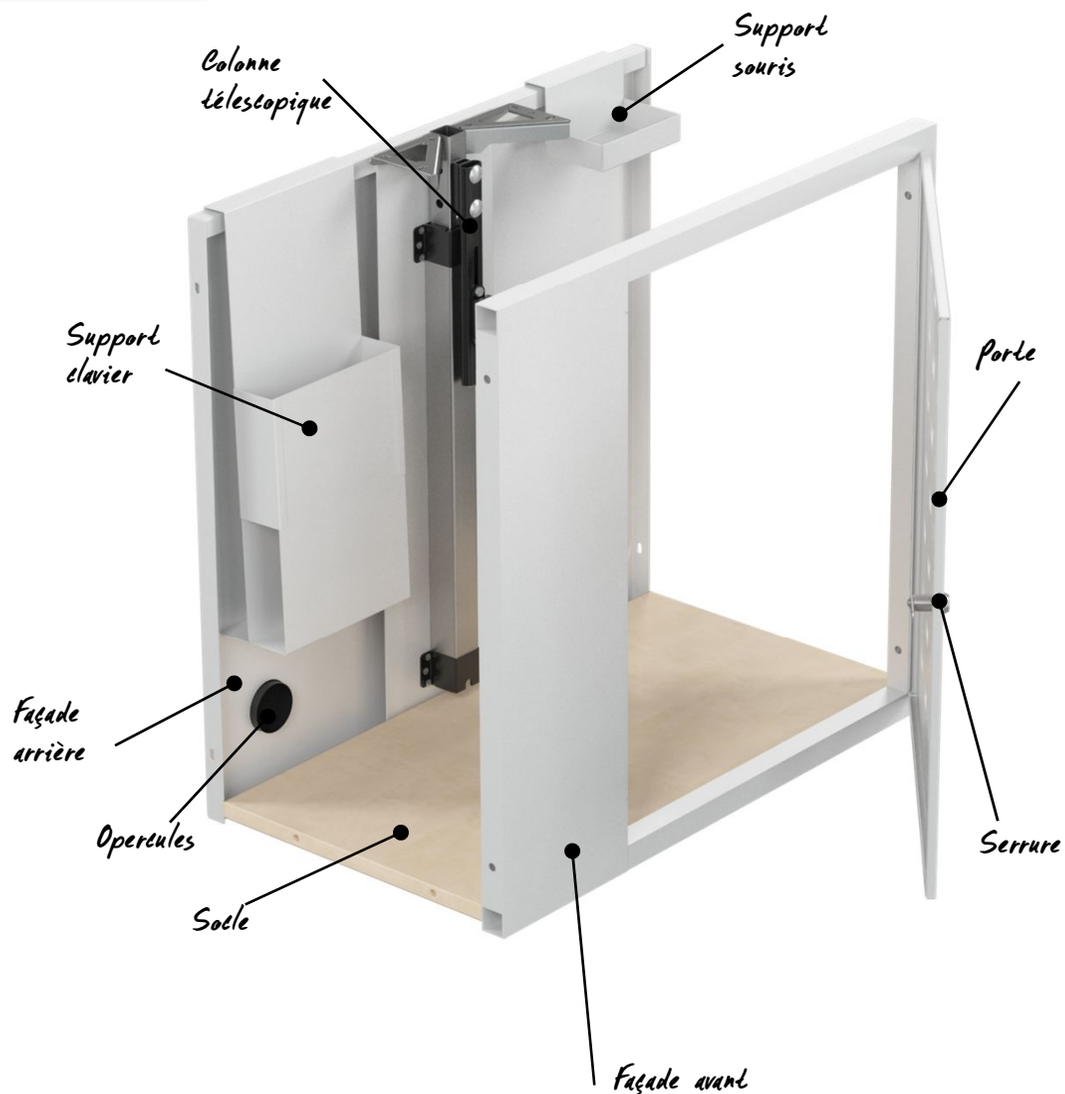
- Tôle acier épaisseur 1,5 mm.
- Dimensions support souris : longueur 130 mm, largeur 90 mm et hauteur 30 mm.
- Dimensions support clavier : longueur 200 mm, largeur 60 mm et hauteur 510 mm.
- Les supports se glissent entre le plateau et la structure arrière.

### Colonne télescopique avec platine VESA

- En acier pouvant supporter un poids maximale de 8kg.
- Dimensions maximales pour l'écran : hauteur (maxi) : 676,5 mm (1126,5 mm), largeur : 230 mm et profondeur : 125 mm.
- Fixée par des vis Ø 4 x 12 mm sur la façade arrière.
- Colonne pour lever et descendre mécaniquement des écrans plats, équipé d'une platine VESA 75x75 et 100x100.
- Elle permet une rotation de l'écran de 45° à droite ou à gauche.



Platine VESA  
75x75 et 100 x100



# Synoptique



Table petit coffre 1 écran



Table petit coffre 2 écran



Table grand coffre 1 écran



Table grand coffre 2 écrans

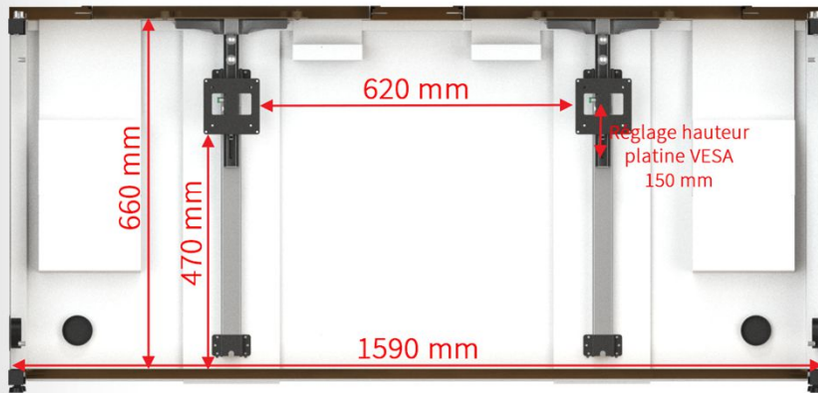
# Dimensions utiles:



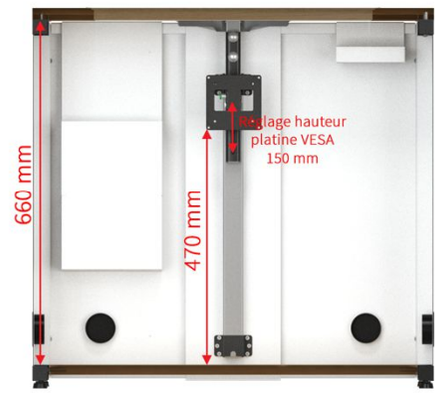
Vue de dessus : petit coffre  
105 mm d'espace utile pour placer l'écran + unité centrale.



Vue de dessus : grand coffre  
255 mm d'espace utile pour placer l'écran + unité centrale,



Vue de face : 2 écrans



Vue de face : 1 écran

Possibilité d'un espace utile plus grand en faisant une demande sur [contact@mbaproduction.fr](mailto:contact@mbaproduction.fr)

## Options



Obturateur passe câbles (noir)

OPS-OPC



Angle de liaison  
(tous coloris du nuancier)

OPS-ANGLE-45°  
OPS-ANGLE-60°  
OPS-ANGLE-72°  
OPS-ANGLE-90°



Platines de liaison  
(lot de 2, tous coloris du nuancier)

OPS-PLA



Coloris piétement effet chromé

OPS-CHR

## Nuancier

### LES PLATEAUX

Mélaminé en 25 mm



Stratifié  
en 25 mm

### LES PIÉTEMENTS

