



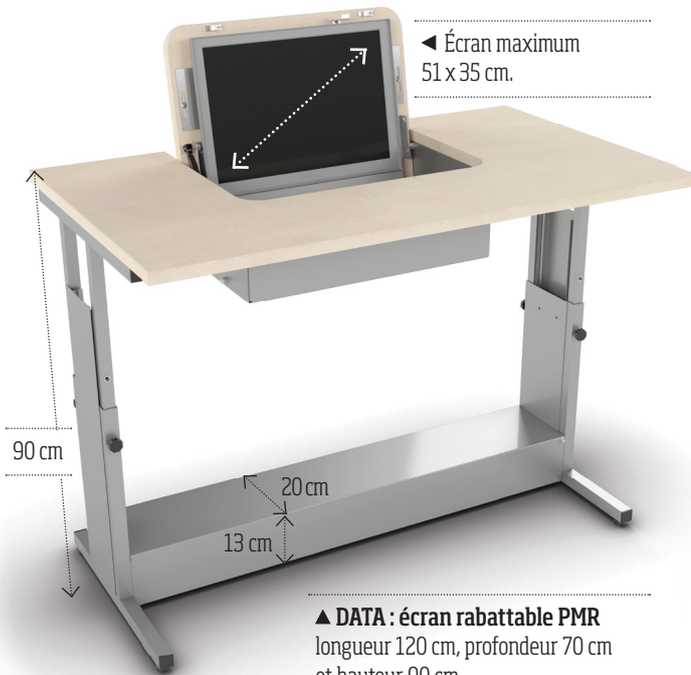
100

▲ DATA : écran rabattable longueur 80 cm, profondeur 80 cm et hauteur 76 cm.

## TABLES INFORMATIQUES

# Data

### ÉCRAN RABATTABLE



**DATA écran rabattable** permet la sécurisation de l'équipement informatique. L'ouverture et la fermeture du rabat sont assurées avec un système « pousse-lâche ». La rotation est assurée par un vérin à gaz sur rotule.

**Plateau :** En mélaminé haute densité non feu épaisseur 25 mm ou stratifié épaisseur 25 mm. Le chant d'épaisseur 2 mm est de couleur identique au plateau mais peut être différente sur demande. Une plaque support écran de norme VESA en tôle épaisseur 2 mm permet de fixer un écran sur le rabat.

Sous le plateau, un casier en acier permet de ranger l'écran, le clavier, la souris voire une unité centrale réseau.

Dimensions du casier L570xP400xH180 mm.

**Structure :** Une traverse supplémentaire en tube carré acier 30x30 mm est prévue à partir de 1 200 mm.

Piètement fixe ou réglable 2 positions 76 cm ou 90 cm de forme L en tube acier carré 30x30 mm.

Goulotte structurelle en acier de dimension adaptée qui permet la gestion et le stockage des flux électriques.

**Vérins :** Réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol.

**Coloris :** Plateau et piètement disponibles dans tous les coloris. Voir nuancier sur le rabat en fin de catalogue.



## ÉCRAN RABATTABLE



### TABLE 1 ÉCRAN

Profondeur 70 cm

IRAC-8070

IRAC-12070

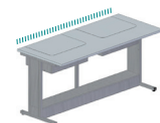
IRAC-14070

Profondeur 80 cm

IRAC-8080

IRAC-12080

IRAC-14080



### TABLE 2 ÉCRANS

IRA-2E-16070

IRA-2E-16080



### TABLE PMR 1 ÉCRAN

IRAC-PMR-12070

IRAC-PMR-12080



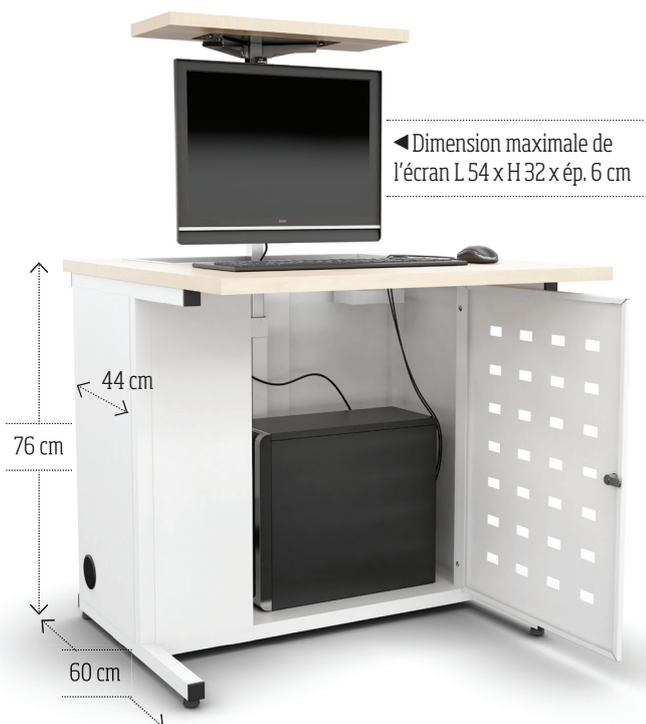
102

▲ DATA : écran extractible longueur 80 cm, profondeur 80 cm et hauteur 76 cm.

## TABLES INFORMATIQUES

# Data

### ÉCRAN EXTRACTIBLE



◀ Dimension maximale de l'écran L 54 x H 32 x ép. 6 cm

▲ DATA : écran extractible longueur 80 cm, profondeur 80 cm et hauteur 76 cm.

**DATA écran extractible est une table informatique sécurisée.** L'accès au matériel informatique est prévu par pression sur la partie mobile du plateau et permet son ouverture verticale. Le stockage pour l'écran, l'UC, le clavier et la souris est prévu dans le coffre acier en partie basse. L'ouverture et la fermeture sont possibles grâce à un système « pousse-lâche ».

**Plateau :** En mélaminé haute densité non feu épaisseur 25 mm ou stratifié épaisseur 25 mm. Le chant d'épaisseur 2 mm est de couleur identique au plateau ou de couleur différente sur demande. La trappe d'ouverture est de même matière et couleur que le plateau. Une platine de sécurisation norme VESA est prévue pour l'écran.

**Structure :** Piétement en L tube carré acier 30x30 mm peint époxy. Coffre en acier épaisseur 1,5 mm de profondeur 29 cm ou 44 cm. Les rangements pour clavier et souris sont intégrés. La colonne télescopique pour l'écran est munie d'une platine de sécurisation norme VESA.

Le passage des câbles est prévu grâce à 4 ouvertures diamètre 60 mm. Fermeture du coffre avec serrure.

**Vérins :** Réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol.

**Coloris :** Plateau et piétement disponibles dans tous les coloris. Voir nuancier sur le rabat en fin de catalogue.



▲ DATA : 2 écrans extractibles longueur 160 cm, profondeur 80 cm et hauteur 76 cm.

### ÉCRAN EXTRACTIBLE



#### TABLE PETIT COFFRE 1 ÉCRAN

IEXC-PC-8080  
IEXC-PC-12080  
IEXC-PC-14080



#### TABLE GRAND COFFRE 1 ÉCRAN

IEXC-GC-8080  
IEXC-GC-12080  
IEXC-GC-14080



#### TABLE PETIT COFFRE 2 ÉCRANS

IEX-2E-PC-16080  
IEX-2E-PC-18080



#### TABLE GRAND COFFRE 2 ÉCRANS

IEX-2E-GC-16080  
IEX-2E-GC-18080

▲ DATA : écran posé longueur 80 cm, profondeur 70 cm et hauteur 76 cm.



## TABLES INFORMATIQUES

# Data

### ÉCRAN POSÉ



▲ **DATA** : écran posé table fixe longueur 80 cm, profondeur 70 cm, hauteur 76 cm et coffre UC acier ouvert sécurisé.

**DATA écran posé est une table informatique idéale pour répondre à toutes les demandes et tous les types d'espaces de travail.**

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

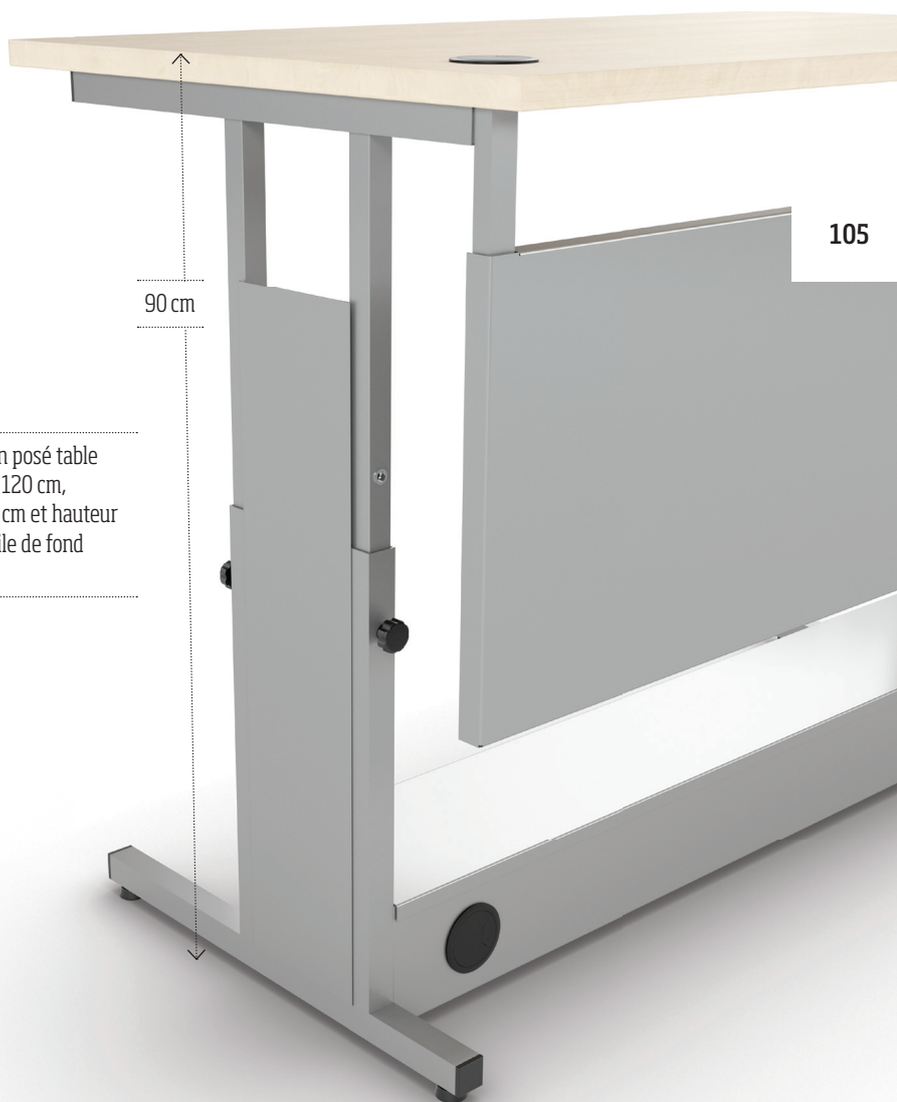
**Structure :** Une traverse supplémentaire en tube carré acier 30x30 mm est prévue à partir de 1200 mm.

**Piètement fixe ou réglable :** 2 positions 76 cm ou 90 cm de forme L en tube acier carré 30x30 mm.

Goulotte structurelle en acier de dimension adaptée qui permet la gestion et le stockage des flux électriques.

**Vérins :** Réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol.

**Coloris :** Plateau et piètement disponibles dans tous les coloris. Voir nuancier sur le rabat en fin de catalogue.



► **DATA** : écran posé table PMR longueur 120 cm, profondeur 70 cm et hauteur 90 cm avec voile de fond métal.

### ÉCRAN POSÉ



Profondeur 70 cm

**IPO-80**70

**IPO-120**70

**IPO-160**70

Profondeur 80 cm

**IPO-80**80

**IPO-120**80

**IPO-160**80



**TABLE PMR** 

**IPO-PMR-120**70

**IPO-PMR-120**80



▲ DATA : 2 écrans sous vitres longueur 160 cm, profondeur 80 cm, hauteur 76 cm et 2 coffres acier UC avec portes et serrures.



▼ DATA : écran semi-encastré longueur 80 cm, profondeur 80 cm et hauteur 76 cm. Coffre UC acier ouvert sécurisé. Tablette d'angle 72° profondeur 80 cm.

## TABLES INFORMATIQUES

# Data

### ÉCRAN SOUS VITRE



#### ÉCRAN SOUS-VITRE



##### TABLE 1 ÉCRAN

Profondeur 70 cm

ISV-8070

ISV-12070

Profondeur 80 cm

ISV-8080

ISV-12080



##### TABLE 2 ÉCRANS

ISV-16070

ISV-16080



##### PMR 1 ÉCRAN

ISV-PMR-12070

ISV-PMR-12080

**DATA sous vitre** offre la possibilité de fixer l'écran sous une plaque en verre sécurisé pour plus de confidentialité.

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

La plaque en verre est de longueur 400 mm, largeur 400 mm et d'épaisseur 5 mm en verre trempé.

Une tablette clavier sur glissières métalliques de longueur 630 mm, largeur 360 mm et épaisseur 19 mm permet la pose du clavier et de la souris.

**Structure :** Traverse en tube carré de section 30x30 mm avec plaque support écran norme VESA soudée. Une traverse supplémentaire en tube carré acier 30x30 mm est prévue à partir de 1200 mm.

**Piètement fixe ou réglable** 2 positions 76 cm ou 90 cm de forme L en tube acier carré 30x30 mm.

Goulotte structurelle en acier de dimension adaptée qui permet la gestion et le stockage des flux électriques.

**Vérins :** Réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol.

**Coloris :** Plateau et piètement disponibles dans tous les coloris. Voir nuancier sur le rabat en fin de catalogue.

### ÉCRAN SEMI-ENCASTRÉ

# Data



#### ÉCRAN SEMI-ENCASTRÉ



##### TABLE 1 ÉCRAN

Profondeur 70 cm

ISE-8070

ISE-12070

Profondeur 80 cm

ISE-8080

ISE-12080



##### TABLE 2 ÉCRANS

ISE-16070

ISE-16080



##### PMR 1 ÉCRAN

ISE-PMR-12070

ISE-PMR-12080

**DATA semi-encastré** permet de fixer l'écran solidement et de façon ergonomique.

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

**Structure :** Traverse en tube carré de section 30x30 mm avec plaque support écran norme VESA soudée.

Une traverse supplémentaire en tube carré acier 30x30 mm est prévue à partir de 1200 mm.

Piètement fixe ou réglable 2 positions 76 cm ou 90 cm de forme L en tube acier carré 30x30 mm.

Goulotte structurelle en acier de dimension adaptée qui permet la gestion et le stockage des flux électriques.

**Vérins :** Réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol.

**Coloris :** Plateau et piètement disponibles dans tous les coloris. Voir nuancier sur le rabat en fin de catalogue.



◀ Angle de liaison 90°  
(tous coloris du nuancier) **OPS-ANGLE-90°**



◀ Angle de liaison 72°  
(tous coloris du nuancier) **OPS-ANGLE-72°**



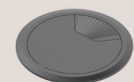
◀ Angle de liaison 60°  
(tous coloris du nuancier) **OPS-ANGLE-60°**



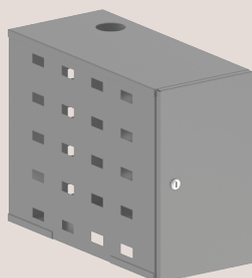
◀ Angle de liaison 45°  
(tous coloris du nuancier) **OPS-ANGLE-45°**



◀ Platine de fixation et de sécurisation  
pour l'écran (tous coloris du nuancier) **OPS-PF**



◀ Obturateur passe câbles (noir) **OPS-OPC**



◀ Coffre UC acier avec porte et serrure  
(tous coloris du nuancier) **OPS-CUCAF**



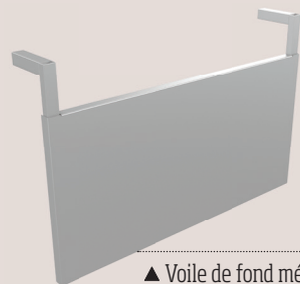
◀ Coffre UC double acier avec porte et serrure  
(tous coloris du nuancier) **OPS-CUCDAF**

|               | RABATTABLE | POSÉ | SEMI-ENCASTRÉ | EXTRACTIBLE | SOUS VITRE | RABATTABLE | POSÉ |
|---------------|------------|------|---------------|-------------|------------|------------|------|
|               | DATA       |      |               |             |            | GIGA       |      |
| OPS-ANGLE-90° | •          | •    | •             | •           | •          | •          | •    |
| OPS-ANGLE-72° | •          | •    | •             | •           | •          | •          | •    |
| OPS-ANGLE-60° | •          | •    | •             | •           | •          | •          | •    |
| OPS-ANGLE-45° | •          | •    | •             | •           | •          | •          | •    |
| OPS-PF        |            | •    |               |             |            |            | •    |
| OPS-OPC       | •          | •    | •             | •           | •          | •          | •    |
| OPS-CUCAF     | •          | •    | •             |             | •          | •          | •    |
| OPS-CUCDAF    | •          | •    | •             |             | •          |            |      |



◀ Coffre UC ouvert acier sécurisé  
(tous coloris du nuancier)

**OPS-CUCAO**



▲ Voile de fond métal(tous coloris du nuancier) **OPS-VDF METAL**



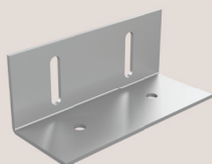
▲ Support clavier coulissant (tous coloris du nuancier)

**OPS-SCC**



◀ Descente de câbles verticale (tous coloris du nuancier)

**OPS-DCV**



◀ Platine de fixation au sol  
(tous coloris du nuancier)

**OPS-PLATTI**



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

**OPS-PLA**



◀ Coloris piétement effet chromé

**OPS-CHR**

|               | RABATTABLE  | POSÉ | SEMI-ENCASTRÉ | EXTRACTIBLE | SOUS VITRE | RABATTABLE  | POSÉ |
|---------------|-------------|------|---------------|-------------|------------|-------------|------|
|               | <b>DATA</b> |      |               |             |            | <b>GIGA</b> |      |
| OPS-CUCAO     | ●           | ●    | ●             |             | ●          | ●           | ●    |
| OPS-VDF METAL | ●           | ●    | ●             |             | ●          |             |      |
| OPS-SCC       |             | ●    | ●             |             |            |             | ●    |
| OPS-DCV       |             |      |               |             |            | ●           | ●    |
| OPS-PLATTI    | ●           | ●    | ●             |             | ●          | ●           | ●    |
| OPS-PLA       | ●           | ●    | ●             | ●           | ●          | ●           | ●    |
| OPS-CHR       | ●           | ●    | ●             | ●           | ●          | ●           | ●    |