

**TABLE  
INFORMATIQUE**  
TABLE RABATTABLE

*Giga*

FICHE PRODUIT



# TABLE INFORMATIQUE

TABLE RABATTABLE

# Giga

## FICHE PRODUIT TABLE 1 ÉCRAN

### 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.

#### Rabat

- 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.
- Dimensions : longueur 565 ou 665 mm, profondeur 425 mm et épaisseur 25 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- L'ouverture et la fermeture du rabat sont assurées avec un système « pousse-lâche » qui permet par simple pression sur le rabat son ouverture ou son blocage en position fermée. La rotation est assurée par 2 vérins à gaz de force 120 N sur rotule.

#### Support écran

- Tôle acier épaisseur 3 mm, longueur 545 mm, profondeur 200 mm de norme VESA 75x75 et 100x100.
- Fixé sur le rabat avec des vis.
- Permet de fixer un écran sans socle en mode fixation murale suivant la norme VESA.
- Réglage possible de la position de l'écran.

#### Casier

- Tôle acier pliée épaisseur 1,5 mm, longueur totale 500 ou 600 mm, profondeur 430 mm et hauteur 180 mm.
- Fixé sous le plateau par des vis Ø 6 x 16 mm.
- Il permet le rangement de l'écran, clavier, souris et voire une unité centrale réseau.
- Une serrure batteuse avec clé permet de sécuriser la fermeture du rabat

### Dimensions maxi d'écran selon la référence

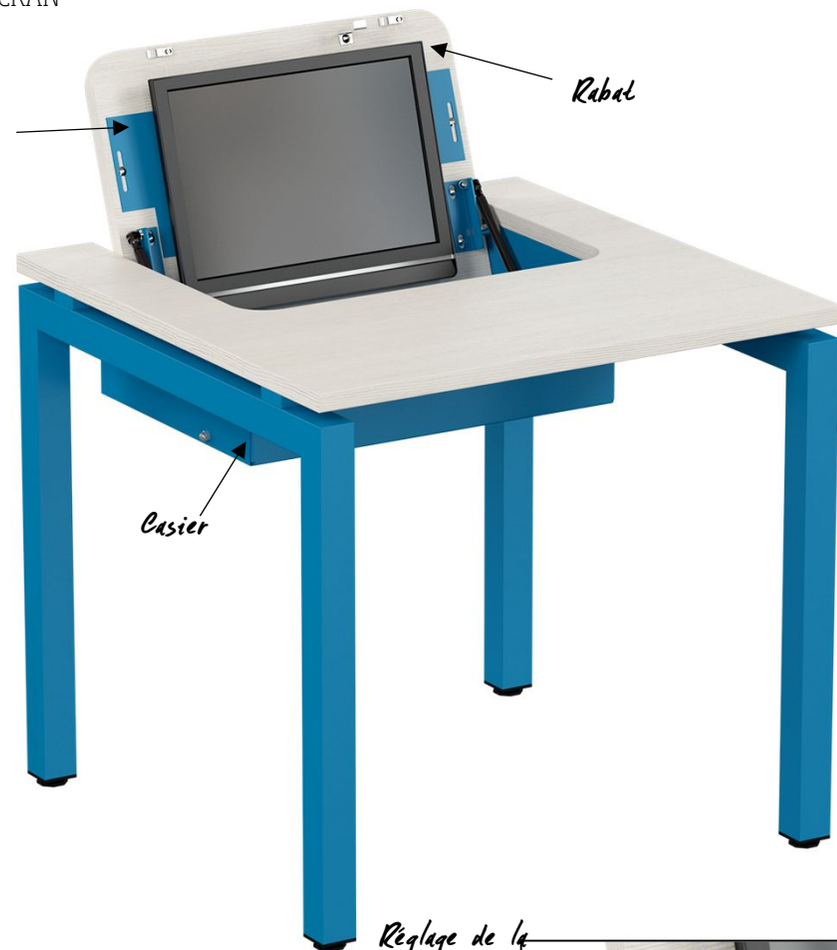
IRACAR-8070 et IRACAR-8080	Lg 510mm, Ht 350mm et Pf 150mm
IRACAR-10070 et IRACAR-10080	Lg 610mm, Ht 350mm et Pf 150mm
IRACAR-12070 et IRACAR-10080	Lg 610mm, Ht 350mm et Pf 150mm
IRACAR-14070 et IRACAR-10080	Lg 610mm, Ht 350mm et Pf 150mm

Support écran  
Vesa 75x75 et  
100x100

Rabat

Casier

Réglage de la  
hauteur du  
support écran



# TABLE INFORMATIQUE

TABLE RABATTABLE

# Giga

## FICHE PRODUIT TABLE 1 ÉCRAN

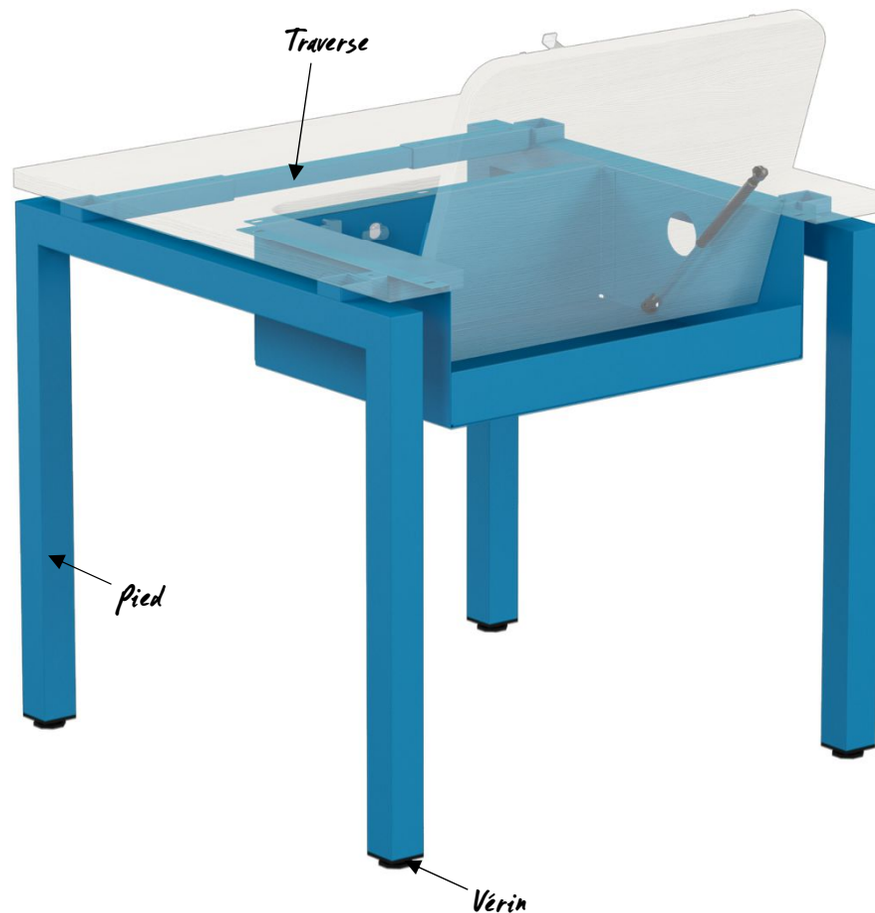
### Structure

#### Traverse

- Tube carré acier 25 x 25 mm épaisseur 1,5 mm.
- Glissée dans les tubes 30 x 30 mm et fixée sous le plateau par des vis Ø 6 x 40.
- Assure la stabilité de la structure.

#### Pieds

- Tube carré acier 50 x 50 mm épaisseur 2mm et tube carré 30 x 30 mm épaisseur 1,5 mm.
- Assemblé par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Les 2 pieds se fixent sous le plateau avec des vis Ø 6 x 45 mm.
- 4 vérins carrés de 50 mm permettent un réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol.



### Dimensions maxi d'écran selon la référence

IRACAR-8070 et IRACAR-8080	Lg 510mm, Ht 350mm et Pf 150mm
IRACAR-10070 et IRACAR-10080	Lg 610mm, Ht 350mm et Pf 150mm
IRACAR-12070 et IRACAR-10080	Lg 610mm, Ht 350mm et Pf 150mm
IRACAR-14070 et IRACAR-10080	Lg 610mm, Ht 350mm et Pf 150mm

# TABLE INFORMATIQUE

TABLE RABATTABLE

# Giga

## FICHE PRODUIT TABLE 2 ÉCRANS

### 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.

#### Rabats

- 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.
- Dimensions : longueur 565 ou 665 mm, profondeur 425 mm et épaisseur 25 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- L'ouverture et la fermeture du rabat sont assurées avec un système « pousse-lâche », qui permet par simple pression sur le rabat son ouverture ou son blocage en position fermée. La rotation est assurée par 2 vérins à gaz de force 120 N sur rotule.

#### Supports écrans

- Tôle acier épaisseur 3 mm, longueur 545 mm, profondeur 200 mm de norme VESA 75x75 et 100x100.
- Fixés sur le rabat avec des vis.
- Permettent de fixer un écran sans socle en mode fixation murale suivant la norme VESA.
- Réglage possible de la position de l'écran.

#### Casiers

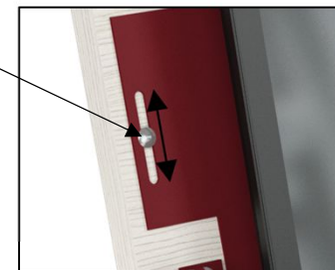
- Tôle acier pliée épaisseur 1,5 mm, longueur totale 500 ou 600 mm, profondeur 430 mm et hauteur 180 mm.
- Fixé sous le plateau par des vis Ø 6 x 16 mm.
- Il permet le rangement de l'écran, clavier, souris et voire une unité centrale réseau.
- Une serrure batteuse avec clé permet de sécuriser la fermeture du rabat

### Dimensions maxi d'écran selon la référence

IRAAR-2E-16070 et IRAAR-2E-16080	Lg 510mm, Ht 350mm et Pf 150mm
IRAAR-2E-18070 et IRAAR-2E-18080	Lg 610mm, Ht 350mm et Pf 150mm



Reglage de la hauteur du support écran



# TABLE INFORMATIQUE

TABLE RABATTABLE

# Giga

## FICHE PRODUIT TABLE 2 ÉCRANS

### Structure

#### Traverse

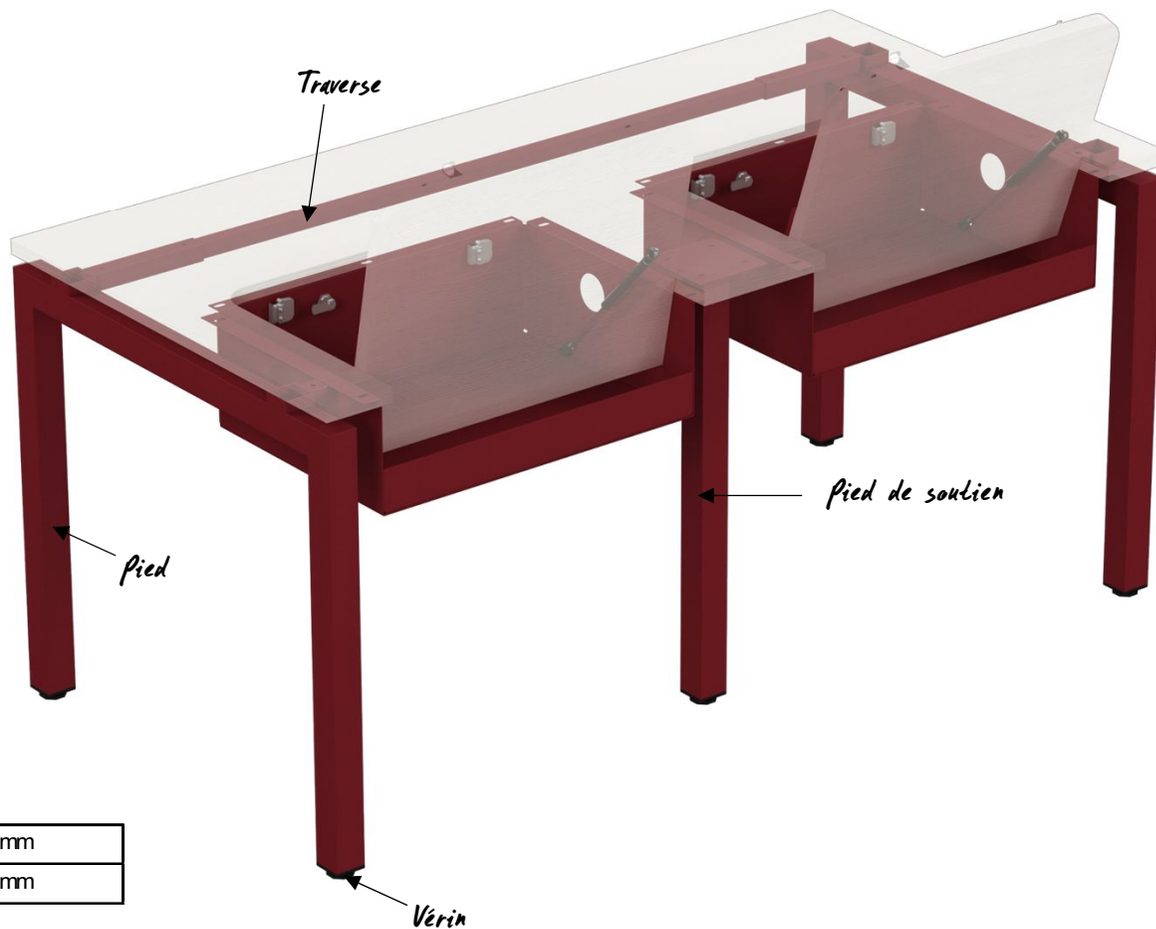
- Tube carré acier 25 x 25 mm épaisseur 1,5 mm.
- Glissée dans les tubes 30 x 30 mm et fixée sous le plateau par des vis Ø 6 x 40.
- Assure la stabilité de la structure.

#### Pieds

- Tube carré acier 50 x 50 mm épaisseur 2mm et tube carré 30 x 30 mm épaisseur 1,5 mm.
- Assemblé par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Les 2 pieds se fixent sous le plateau avec des vis Ø 6 x 45 mm.
- 4 vérins carrés de 50 mm permettent un réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol.

#### Pied de soutien

- Tube carré acier 50 x 50 mm épaisseur 2 mm et platine acier 13 x 13 cm épaisseur 2 mm.
- Fixé sous le plateau par des vis Ø 6 x 16 mm.
- Il sert à renforcer la stabilité de la structure.



### Dimensions maxi d'écran selon la référence

IRAAR-2E-16070 et IRAAR-2E-16080	Lg 510mm, Ht 350mm et Pf 150mm
IRAAR-2E-18070 et IRAAR-2E-18080	Lg 610mm, Ht 350mm et Pf 150mm

# Synoptique



Table 1 écran



Table 2 écrans

Espace utile entre les pieds : Longueur plateau (mm) - 104 (mm)

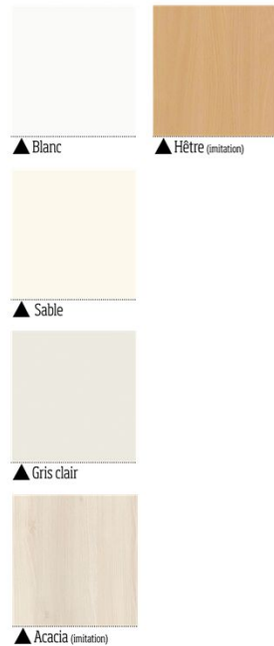
## Nuancier

### LES PLATEAUX

Mélaminé en 25 mm



Stratifié en 25 mm



### LES PIÈTEMENTS



## Options



Obturbateur passe câbles (noir) **OPS-OPC**



Angle de liaison  
(tous coloris du nuancier)

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



Coffre unité centrale ouvert acier sécurisé (tous coloris du nuancier) **OPS-CUCAO**

*Livré sans cadenas  
LG 560 mm, P 216 mm et H 400 mm.*



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

*LG 560 mm, P 233 mm et H 400 mm.*



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



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



Coloris piétement effet chromé **OPS-CHR**



Platine de fixation au sol (tous coloris du nuancier) **OPS-PLATTI**