



## Les Caissons de protection UC / PC



**Les ordinateurs sont des appareils fragiles.**

**Ils sont confrontés à la poussière, à des chocs, de l'électricité statique, de la chaleur et autres fluides.**

**Lorsque l'on installe une UC dans un caisson de protection, ils ne sont plus menacés par la plupart de ces problèmes.**

**Le bruit incessant provoqué par le ventilateur de l'ordinateur est également fortement réduit.**

**Ainsi, les caissons de protection ont un objectif double :**

**\* Créer un environnement confortable et sûr pour l'utilisateur et pour l'ordinateur.**



---

## Nos Supports pour Ordinateurs UC

---

SUPPORTS POUR ORDINATEURS

**Nos solutions pour UC sont bien plus que de simples supports pour unités centrales.**

**Flexible et adaptable conçu pour un usage professionnel  
qui s'harmonise avec les meilleurs intérieurs.**



## Nos Caissons de protection PC/UC

CAISSONS DE PROTECTION PC ET UC

Les Caissons de protection

### INDEX :

#### Caissons de protection UC / PC

Les Caissons de protection UC/PC vue d'ensemble .....	Page 4 - 7
Les Caissons de protection UC/PC anti-bruits .....	Page 8 - 21
Les Caissons de protection UC/PC anti-poussière .....	Page 22 - 35



## Nos Caissons de protection PC/UC

CAISSONS DE PROTECTION PC ET UC

Les Caissons de protection

### Les Caissons de Protection PC/UC anti-bruits ou anti-poussière

Les ordinateurs sont des appareils fragiles.

Ils sont confrontés à la poussière, à des chocs, de l'électricité statique, de la chaleur et autres fluides.

Lorsque l'on installe une UC dans un caisson de protection, ils ne sont plus menacés par la plupart de ces problèmes.

Le bruit incessant provoqué par le ventilateur de l'ordinateur est également fortement réduit.

Ainsi, les caissons de protection ont un objectif double :

\* Créer un environnement confortable et sûr pour l'utilisateur et pour l'ordinateur.



# Les Caissons de protection PC/UC Anti Bruits

## VUE D'ENSEMBLE



New Product

Caisson de protection PC Anti-Bruit  
260 x 570 x 550 mm

Référence: 141.6201



New Product

Caisson de protection PC Anti-Bruit  
260 x 570 x 630 mm

Référence: 141.6203



New Product

Caisson de protection PC Anti-Bruit  
260 x 570 x 440 mm

Référence: 141.6205



New Product

Caisson de protection PC Anti-Bruit  
380 x 635 x 685 mm

Référence: 141.6206



New Product

Caisson de protection PC Anti-Bruit  
150 x 570 x 460 mm

Référence: 141.6207



New Product

Caisson de protection PC Anti-Bruit  
230 x 635 x 650 mm

Référence: 141.6209

## Les Caissons de protection PC/UC Anti Bruits

### VUE D'ENSEMBLE



Caisson de protection PC Anti-Bruit  
300 x 700 x 650 mm

Référence: 141.6220

# Les Caissons de protection PC/UC Anti Poussière

## VUE D'ENSEMBLE



Caisson de protection PC Anti-poussière 260 x 570 x 550 mm

Référence: 142.6201



Caisson de protection PC Anti-poussière 260 x 570 x 630 mm

Référence: 142.6203



Caisson de protection PC Anti-poussière 260 x 570 x 440 mm

Référence: 142.6205



Caisson de protection PC Anti-poussière 380 x 635 x 685 mm

Référence: 142.6206



Caisson de protection PC Anti-poussière 150 x 570 x 460 mm

Référence: 142.6207



Caisson de protection PC Anti-poussière 230 x 635 x 650 mm

Référence: 142.6209

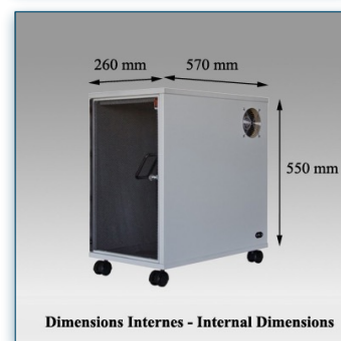
## Les Caissons de protection PC/UC Anti Poussière

### VUE D'ENSEMBLE



Caisson de protection PC Anti-poussière 300 x 700 x 650 mm

Référence: 142.6220



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6201



Gris Clair



350 x 620 x 700 mm



30 Kg



141.6201

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 260 x 570 x 550 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 260 x 570 x 550 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 350 x 620 x 640+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6201



Gris Clair



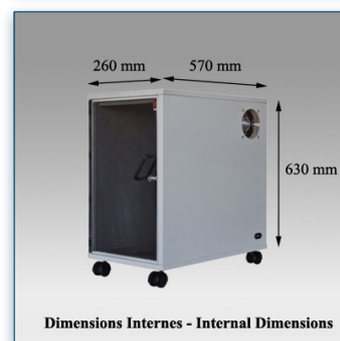
350 x 620 x 700 mm



30 Kg



141.6201



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6203



Gris Clair



350 x 620 x 780 mm



29 Kg



141.6203

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 260 x 570 x 630 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

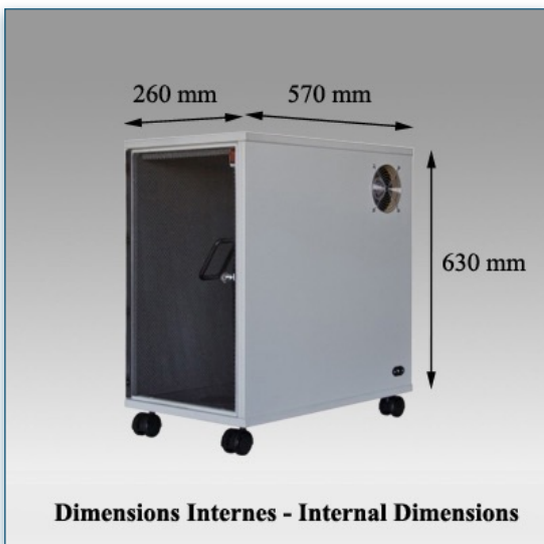
Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 260 x 570 x 630 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 350 x 620 x 720+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6203



Gris Clair



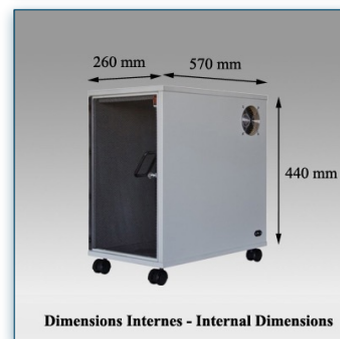
350 x 620 x 780 mm



29 Kg



141.6203



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6205



Gris Clair



320 x 685 x 800 mm



23 Kg



141.6205

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 260 x 570 x 440 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 260 x 570 x 440 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 350 x 620 x 530+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6205



Gris Clair



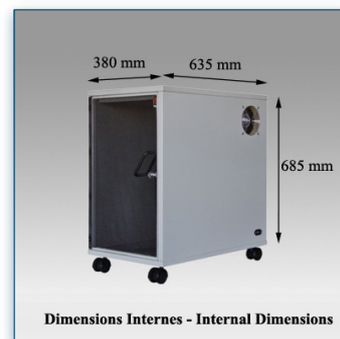
320 x 685 x 800 mm



23 Kg



141.6205



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6206



Gris Clair



470 x 685 x 835 mm



40 Kg



141.6206

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 380 x 635 x 685 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 380 x 635 x 685 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 470 x 685 x 775+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6206



Gris Clair



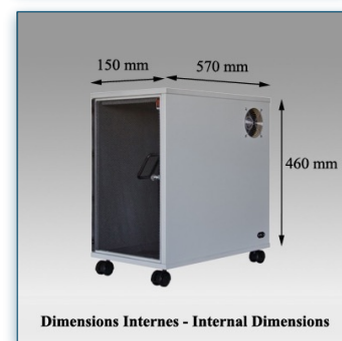
470 x 685 x 835 mm



40 Kg



141.6206



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6207



Gris Clair



250 x 680 x 600 mm



21 Kg



141.6207

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 150 x 570 x 460 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 150 x 570 x 460 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 250 x 680 x 540+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6207



Gris Clair



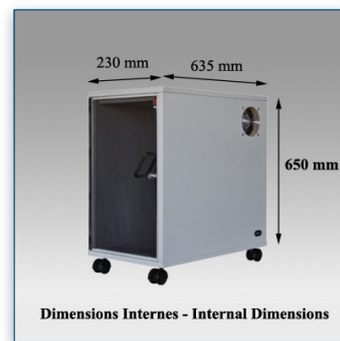
250 x 680 x 600 mm



21 Kg



141.6207



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6209



Gris Clair



320 x 685 x 800 mm



41 Kg



141.6209

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 230 x 635 x 650 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 230 x 635 x 650 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 320 x 685 x 740+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6209



Gris Clair



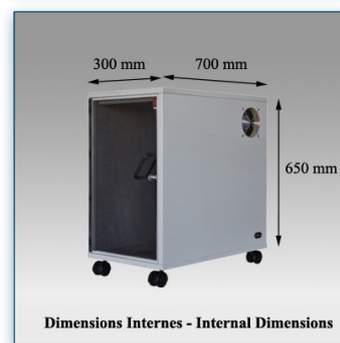
320 x 685 x 800 mm



41 Kg



141.6209



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6220



Gris Clair



390 x 750 x 800 mm



41 Kg



141.6220

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 300 x 700 x 650 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 300 x 700 x 650 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 390 x 750 x 740+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.141.6220



Gris Clair



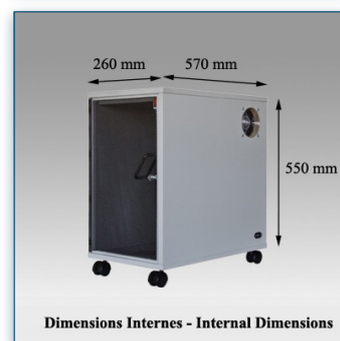
390 x 750 x 800 mm



41 Kg



141.6220



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.142.6201



Gris Clair



350 x 620 x 700 mm



30 Kg



142.6201

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 260 x 570 x 550 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

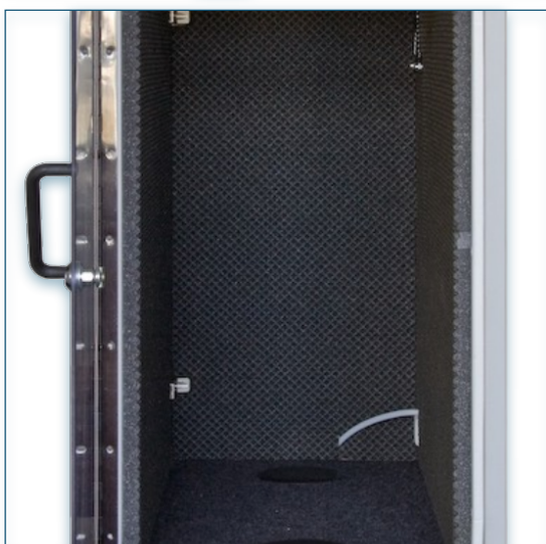
Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 260 x 570 x 550 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 350 x 620 x 640+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.142.6201



Gris Clair



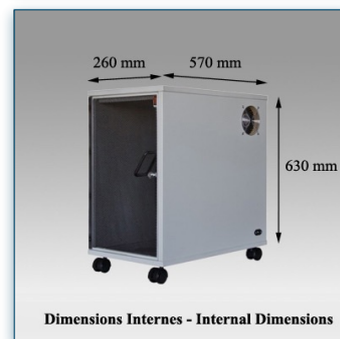
350 x 620 x 700 mm



30 Kg



142.6201



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 5 ans



000.142.6203



Gris Clair



350 x 620 x 780 mm



29 Kg



142.6203

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 260 x 570 x 630 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 260 x 570 x 630 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 350 x 620 x 720+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 5 ans



000.142.6203



Gris Clair



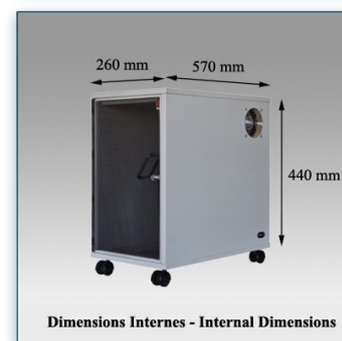
350 x 620 x 780 mm



29 Kg



142.6203



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 5 ans



000.142.6205



Gris Clair



320 x 685 x 800 mm



23 Kg



142.6205

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 260 x 570 x 440 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 260 x 570 x 440 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 350 x 620 x 530+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 5 ans



000.142.6205



Gris Clair



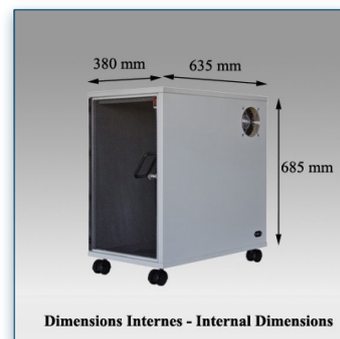
320 x 685 x 800 mm



23 Kg



142.6205



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 5 ans



000.142.6206



Gris Clair



470 x 685 x 835 mm



40 Kg



142.6206

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 380 x 635 x 685 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 380 x 635 x 685 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 470 x 685 x 775+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 5 ans



000.142.6206



Gris Clair



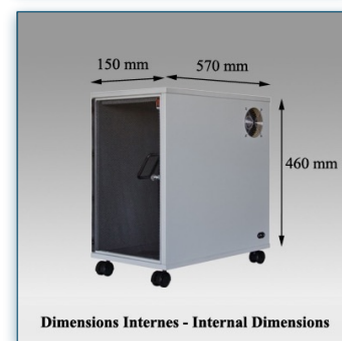
470 x 685 x 835 mm



40 Kg



142.6206



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.142.6207



Gris Clair



250 x 680 x 600 mm



21 Kg



142.6207

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 150 x 570 x 460 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

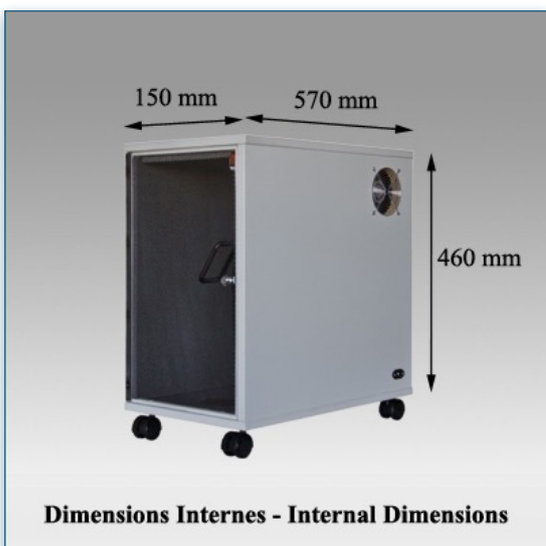
Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 150 x 570 x 460 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 250 x 680 x 540+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.142.6207



Gris Clair



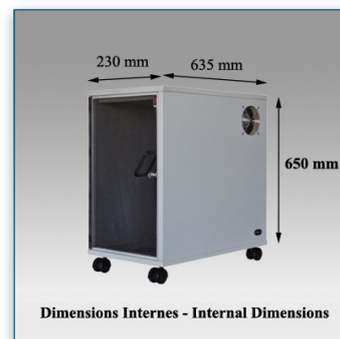
250 x 680 x 600 mm



21 Kg



142.6207



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.142.6209



Gris Clair



320 x 685 x 800 mm



41 Kg



142.6209

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 230 x 635 x 650 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 230 x 635 x 650 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 320 x 685 x 740+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.142.6209



Gris Clair



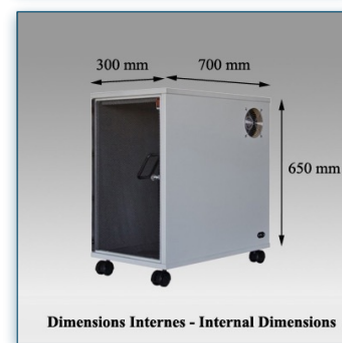
320 x 685 x 800 mm



41 Kg



142.6209



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.142.6220



Gris Clair



390 x 750 x 800 mm



41 Kg



142.6220

### Caisson de protection PC Anti-Bruit 300 x 700 x 650 mm

Ces caissons CPU sont utilisés pour la protection contre le bruit et conviennent pour les environnements de bureau, les ateliers et les environnements de production. Nos caissons PC Anti-Bruit ont une porte d'entrée verrouillable en standard.

Verre acrylique ( 5 mm) et porte pleine verrouillable à l'arrière également.

L'équipement supplémentaire comprend une entrée de câble, un interrupteur central interne éclairé pour les ventilateurs, une prise pour les appareils froids, 4 roulettes doubles verrouillables.

Le corps est en aggloméré kbs, revêtu de couleur RAL 7035, gris clair.

#### Specifications:

- \* Caisson CPU avec protection contre le Bruit
- \* Dimensions intérieures: 300 x 700 x 650 mm (LxPxH)
- \* Dimensions extérieures: 390 x 750 x 740+60 mm (LxPxH)
- \* avec 1 ventilateur ( Ventilation : très silencieux en dessous de 36 DBA, ventilateur avec déflecteur de débit d'air)
- \* verrouillable
- \* entrée de câble, intérieur, éclairé Interrupteur central, fiche de l'appareil refroidissant
- \* Roulettes avec freins
- \* Corps MDF revêtu en gris clair RAL7035
- \* Doublure intérieure en mousse acoustique 23 mm ininflammable
- \* Panneau de fibres de densité moyenne de 19 mm avec feutre naturel isolé, sur le corps vissés



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 2 ans



000.142.6220



Gris Clair



390 x 750 x 800 mm



41 Kg



142.6220





## Les Caissons de protection UC / PC



**Les ordinateurs sont des appareils fragiles.**

**Ils sont confrontés à la poussière, à des chocs, de l'électricité statique, de la chaleur et autres fluides.**

**Lorsque l'on installe une UC dans un caisson de protection, ils ne sont plus menacés par la plupart de ces problèmes.**

**Le bruit incessant provoqué par le ventilateur de l'ordinateur est également fortement réduit.**

**Ainsi, les caissons de protection ont un objectif double :**

**\* Créer un environnement confortable et sûr pour l'utilisateur et pour l'ordinateur.**