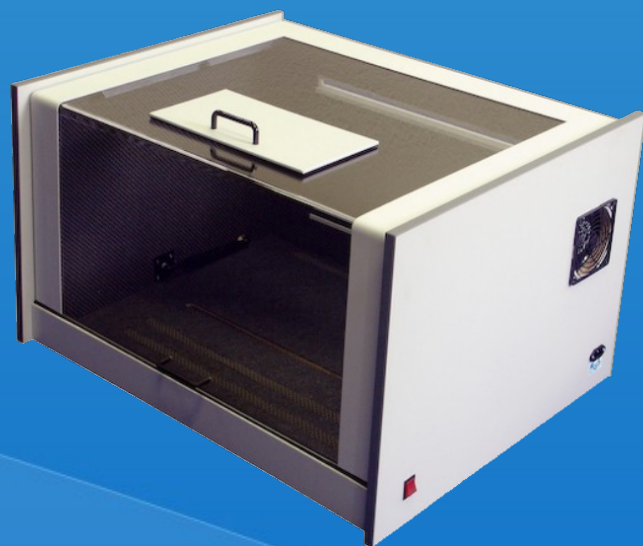




Les Capots Insonorisants pour imprimante Matricielle ou Laser



Nous vous proposons différentes solutions pour les capots d'imprimante, que vous ayez besoin d'une enceinte d'insonorisation pour réduire drastiquement le bruit causé par les imprimantes matricielles ou que vous cherchiez un capot d'imprimante pour vous protéger de la poudre de toner et de toutes les autres particules nocives.



Nos Capots insonorisants pour imprimante

CAPOTS POUR IMPRIMANTE

Matricielle et Laser

Nous vous proposons différentes solutions pour les capots d'imprimante, que vous ayez besoin d'une enceinte d'insonorisation pour réduire drastiquement le bruit causé par les imprimantes matricielles ou que vous cherchiez un capot d'imprimante pour vous protéger de la poudre de toner et de toutes les autres particules nocives.

Ces capots insonorisants et les supports associés offrent une solution idéale pour supprimer les nuisances sonores engendrées par les imprimantes matricielles ou toute autre machine de bureau bruyante.

Grâce à une mousse insonorisante tapissant l'intérieur des capots, les sons aigus sont absorbés.

Nos capots insonorisants sont équipés d'un ventilateur silencieux, d'une prise 220 Volts permettant de brancher une imprimante et de bien d'autres caractéristiques utiles.



Nos Capots insonorisants pour imprimante

CAPOTS POUR IMPRIMANTE

Matricielle et Laser

INDEX :

Capots insonorisants pour imprimante

Les Capots insonorisants pour imprimante matricielle vue d'ensemble.....	Page 4 - 7
Les Capots insonorisants pour imprimante laser vue d'ensemble.....	Page 8
Les Capots insonorisants pour imprimantes matricielle Fiches de présentations	Page 10 - 56
Les Capots insonorisants pour imprimantes laser Fiches de présentations	Page 57 - 65

Nos Capots insonorisants pour imprimante

CAPOTS POUR IMPRIMANTE

Matricielle et Laser

Les Capots insonorisants pour imprimante matricielle et laser,
offrent une solution idéale pour supprimer les nuisances sonores,

et vous protège de la poudre de toner et de toutes les autres particules nocives.



Les capots insonorisants pour imprimante matricielle

VUE D'ENSEMBLE



Capot insonorisant pour imprimante matricielle
715 x 410 x 220 mm
Référence: 116.1021.06



Capot insonorisant pour imprimante matricielle
510 x 410 x 250 mm
Référence: 116.1022.06



Capot insonorisant pour imprimante matricielle
600 x 410 x 220 mm
Référence: 116.1023.06



Capot insonorisant pour imprimante matricielle
690 x 540 x 190 mm
Référence: 116.1024.06



Capot insonorisant pour imprimante matricielle
510 x 420 x 280 mm
Référence: 116.1053.06



Capot insonorisant pour imprimante matricielle
730 x 430 x 280 mm
Référence: 116.1054.06

Les capots insonorisants pour imprimante matricielle

VUE D'ENSEMBLE



Capot insonorisant pour imprimante
matricielle
710 x 530 x 280 mm

Référence: 116.1056.06



Capot insonorisant pour imprimante
matricielle
740 x 600 x 380 mm

Référence: 116.2001.06



Capot insonorisant pour imprimante
matricielle
740 x 540 x 350 mm

Référence: 116.2003.06



Capot insonorisant pour imprimante
matricielle
630 x 480 x 280 mm

Référence: 116.2004.06



Capot insonorisant pour imprimante
matricielle
820 x 660 x 390 mm

Référence: 116.2005.06



Capot insonorisant pour imprimante
matricielle
740 x 670 x 410 mm

Référence: 116.2006.06

Les capots insonorisants pour imprimante matricielle

VUE D'ENSEMBLE



Capot insonorisant pour imprimante matricielle
600 x 660 x 410 mm
Référence: 116.2007.06



Capot insonorisant pour imprimante matricielle
690 x 610 x 500 mm
Référence: 116.2008.06



Capot insonorisant pour imprimante matricielle
760 x 670 x 640 mm
Référence: 116.2013.06



Capot insonorisant pour imprimante matricielle
550 x 540 x 500 mm
Référence: 116.2014.06



Capot insonorisant pour imprimante matricielle
530 x 620 x 395 mm
Référence: 116.2015.06



Capot insonorisant pour imprimante matricielle
740 x 690 x 400 mm
Référence: 116.2042.06

Les capots insonorisants pour imprimante matricielle

VUE D'ENSEMBLE



Capot insonorisant pour imprimante
matricielle
740 x 750 x 400 mm

Référence: 116.2142.06



Capot insonorisant pour imprimante
matricielle
720 x 630 x 600 mm

Référence: 116.3030.06



Capot insonorisant pour imprimante
matricielle
620 x 560 x 500 mm

Référence: 116.3051.06



Capot insonorisant pour imprimante
matricielle
660 x 470 x 500 mm

Référence: 116.3055.06

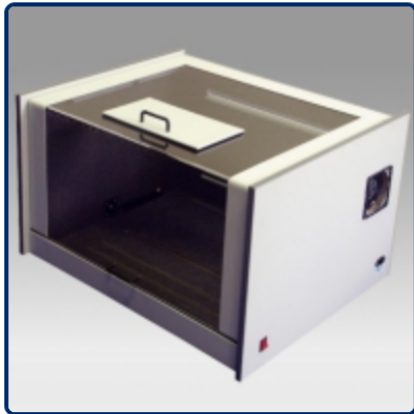


Capot insonorisant pour imprimante
matricielle
700 x 450 x 420 mm

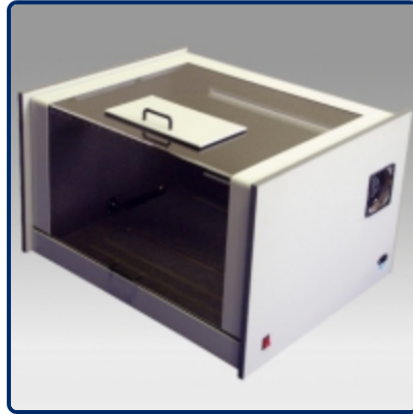
Référence: 116.3074.06

Les capots insonorisants pour imprimante Laser

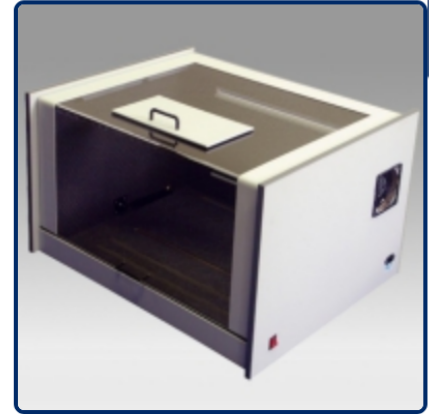
VUE D'ENSEMBLE



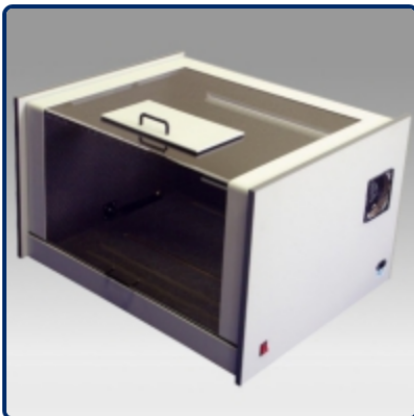
Capot insonorisant pour imprimante laser
400 x 530 x 420 mm
Référence: 119.1021.06



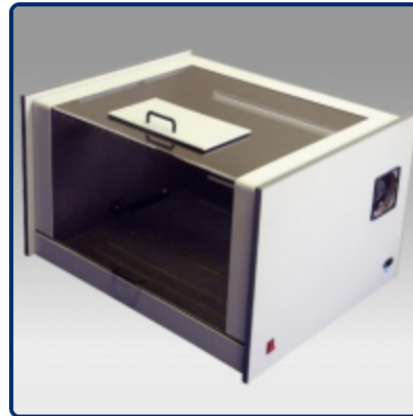
Capot insonorisant pour imprimante laser
500 x 590 x 480 mm
Référence: 119.1022.06



Capot insonorisant pour imprimante laser
500 x 590 x 630 mm
Référence: 119.1023.06

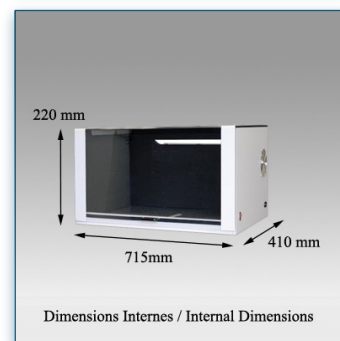


Capot insonorisant pour imprimante laser
600 x 640 x 480 mm
Référence: 119.1024.06



Capot insonorisant pour imprimante laser
600 x 640 x 630 mm
Référence: 119.1053.06

Notes:



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



Garantie: 2 ans



000.116.1021.06



Gris Clair



805 x 475 x 240 mm



-



116.1021.06

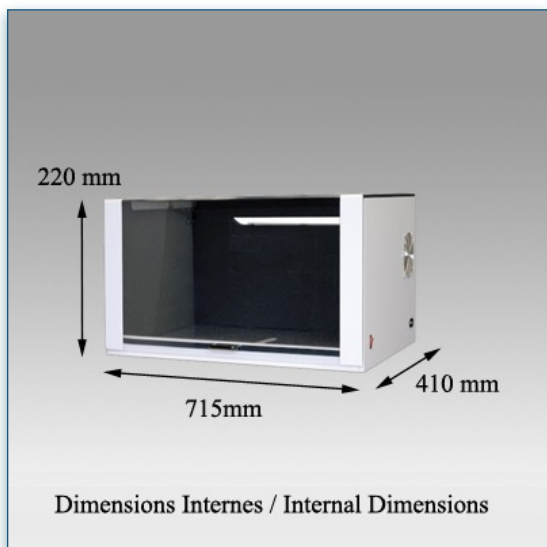
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 715 x 410 x 220 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lpxh): 715 x 410 x 220 mm
- Dimensions extérieures (lpxh): 805 x 475 x 240 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.1021.06



Gris Clair



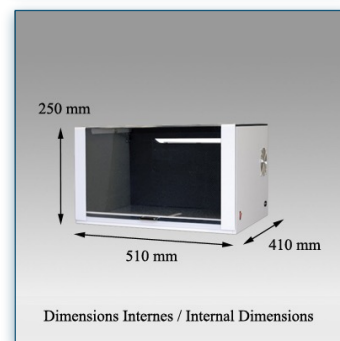
805 x 475 x 240 mm



-



116.1021.06



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



Garantie: 2 ans



000.116.1022.06



Gris Clair



600 x 475 x 270 mm



-



116.1022.06

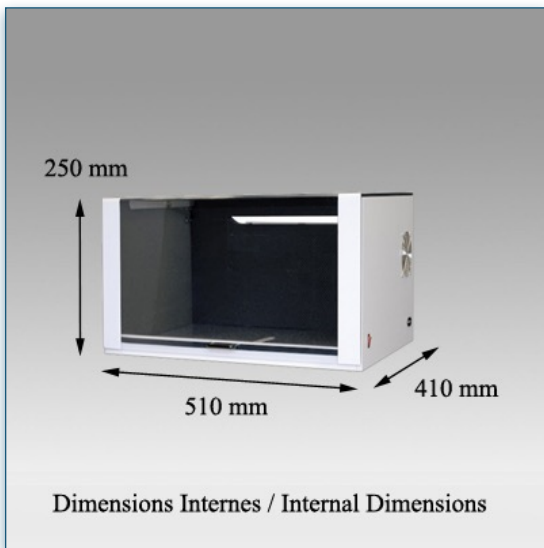
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 510 x 410 x 250 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 510 x 410 x 250 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 600 x 475 x 270 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.1022.06



Gris Clair



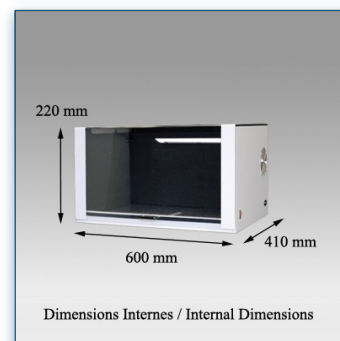
600 x 475 x 270 mm



-



116.1022.06



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



Garantie: 2 ans



000.116.1023.06



Gris Clair



690 x 475 x 240 mm



-



116.1023.06

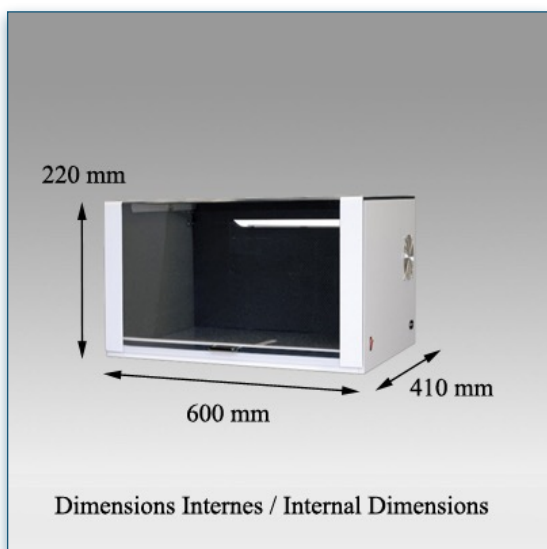
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 600 x 410 x 220 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lpxh): 600 x 410 x 220 mm
- Dimensions extérieures (lpxh): 690 x 475 x 240 mm
-
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.1023.06



Gris Clair



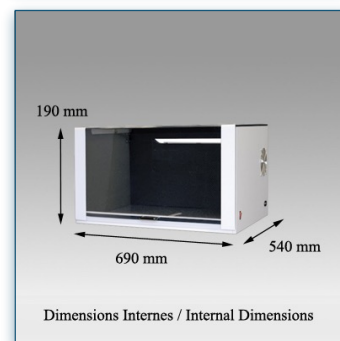
690 x 475 x 240 mm



-



116.1023.06



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



Garantie: 2 ans



000.116.1024.06



Gris Clair



780 x 605 x 210 mm



-



116.1024.06

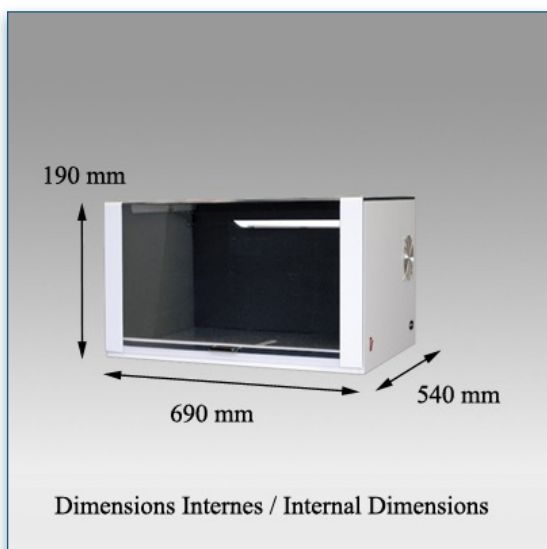
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 690 x 540 x 190 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 690 x 540 x 190 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 780 x 605 x 210 mm
-
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.1024.06



Gris Clair



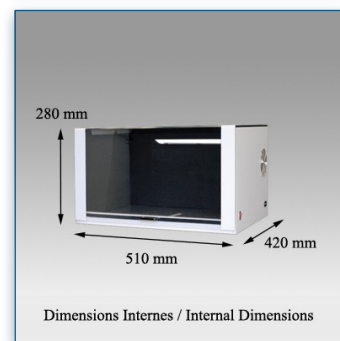
780 x 605 x 210 mm



-



116.1024.06



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



Garantie: 2 ans



000.116.1053.06



Gris Clair



600 x 485 x 300 mm



-



116.1053.06

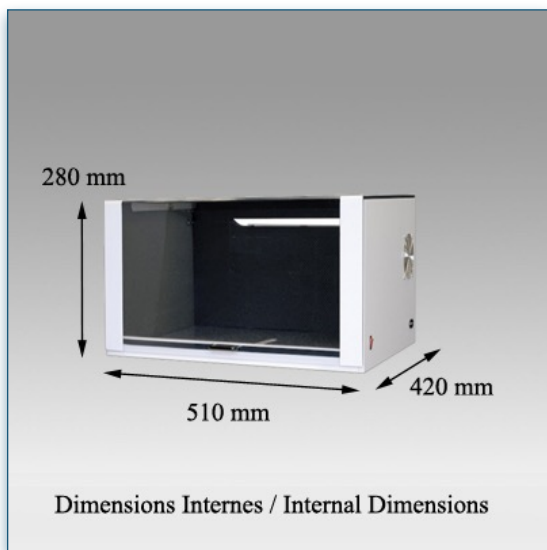
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 510 x 420 x 280 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lpxh): 510 x 420 x 280 mm
- Dimensions extérieures (lpxh): 600 x 485 x 300 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.1053.06



Gris Clair



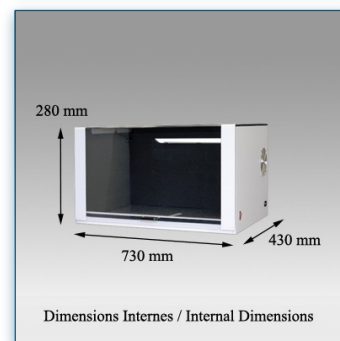
600 x 485 x 300 mm



-



116.1053.06



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



Garantie: 2 ans



000.116.1054.06



Gris Clair



820 x 495 x 300 mm



-



116.1054.06

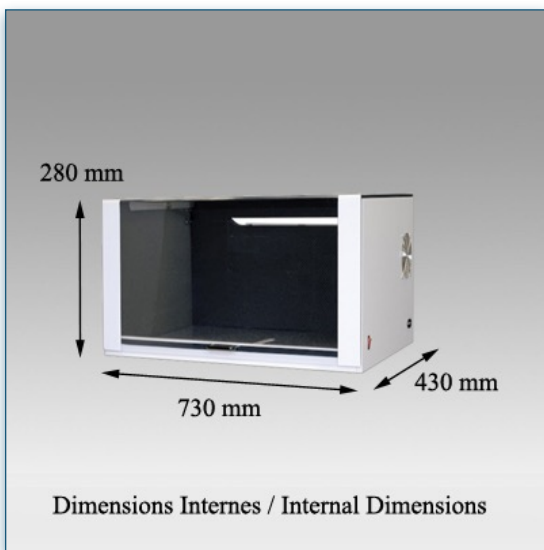
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 730 x 430 x 280 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lpxh): 730 x 430 x 280 mm
- Dimensions extérieures (lpxh): 820 x 495 x 300 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.1054.06



Gris Clair



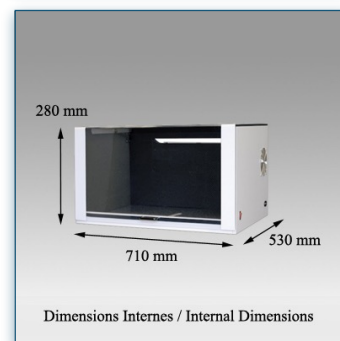
820 x 495 x 300 mm



-



116.1054.06



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



Garantie: 2 ans



000.116.1056.06



Gris Clair



800 x 595 x 300 mm



-



116.1056.06

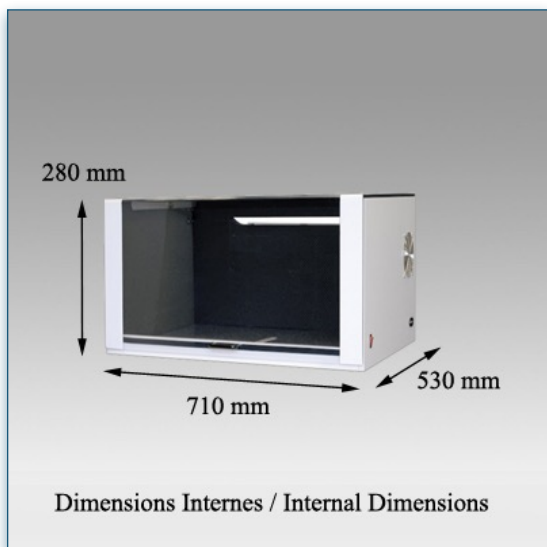
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 710 x 530 x 280 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lpxh): 710 x 530 x 280 mm
- Dimensions extérieures (lpxh): 800 x 595 x 300 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.1056.06



Gris Clair



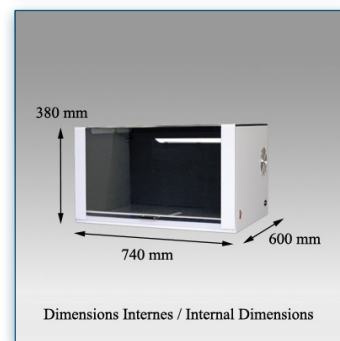
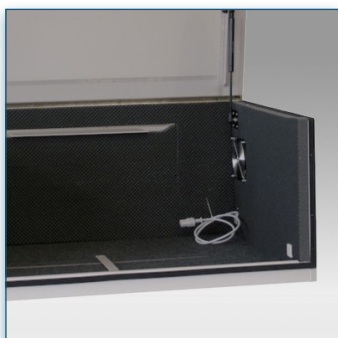
800 x 595 x 300 mm



-



116.1056.06



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



Garantie: 2 ans



000.116.2001.06



Gris Clair



830 x 665 x 400 mm



-



116.2001.06

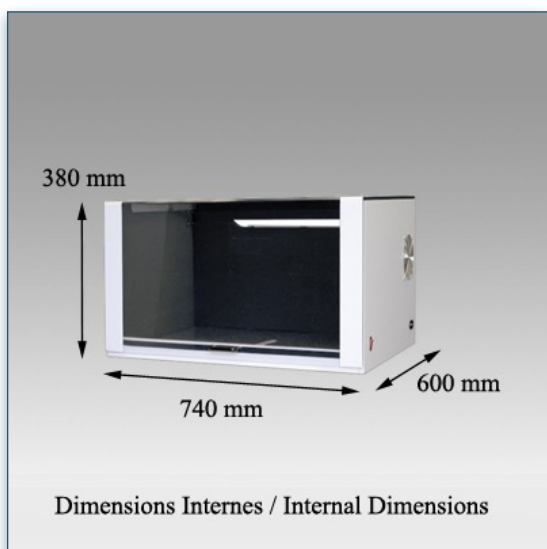
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 740 x 600 x 380 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 740 x 600 x 380 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 830 x 665 x 400 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.2001.06



Gris Clair



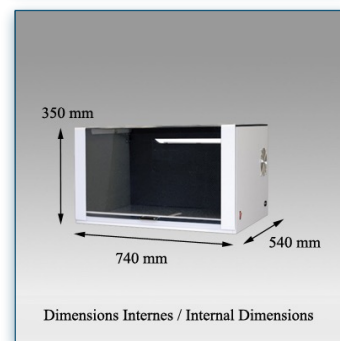
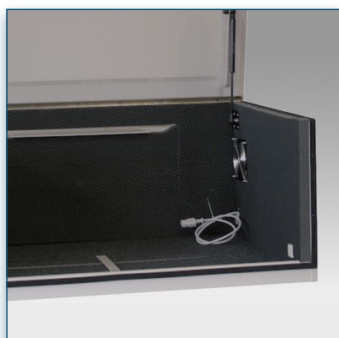
830 x 665 x 400 mm



-



116.2001.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.116.2003.06



Gris Clair



830 x 605 x 370 mm



-



116.2003.06

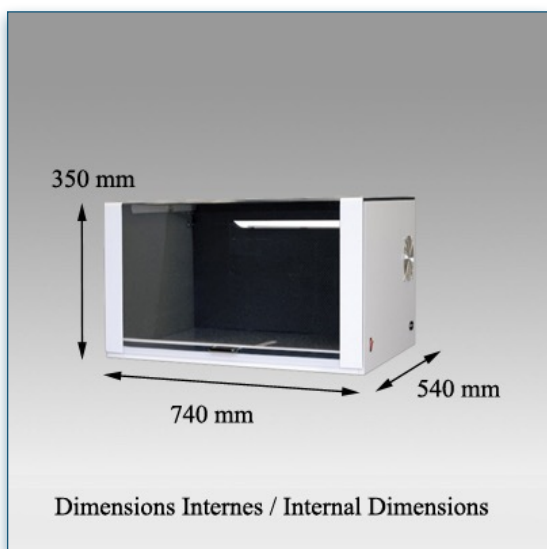
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 740 x 540 x 350 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lpxh): 740 x 540 x 350 mm
- Dimensions extérieures (lpxh): 830 x 605 x 370 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.2003.06



Gris Clair



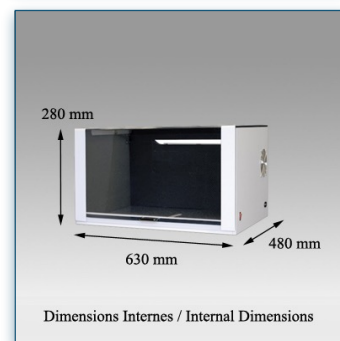
830 x 605 x 370 mm



-



116.2003.06



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



Garantie: 2 ans



000.116.2004.06



Gris Clair



720 x 545 x 300 mm



-



116.2004.06

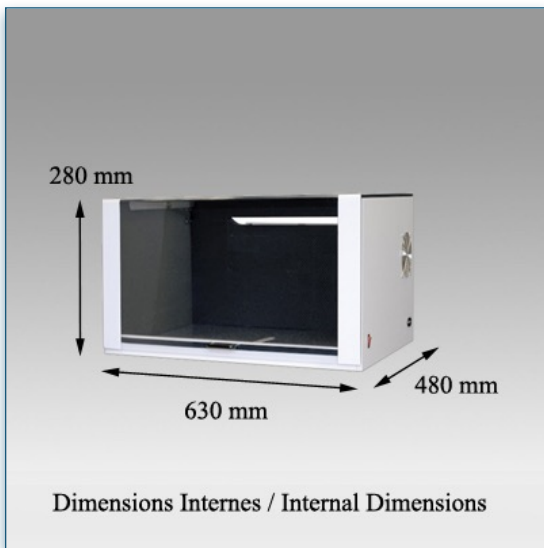
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 630 x 480 x 280 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 630 x 480 x 280 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 720 x 545 x 300 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.2004.06



Gris Clair



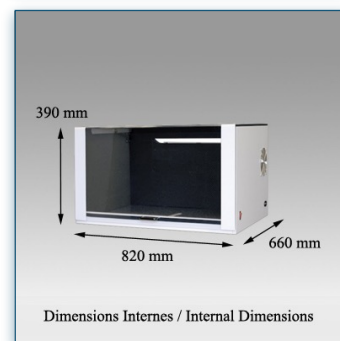
720 x 545 x 300 mm



-



116.2004.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.116.2005.06



Gris Clair



910 x 725 x 410 mm



-



116.2005.06

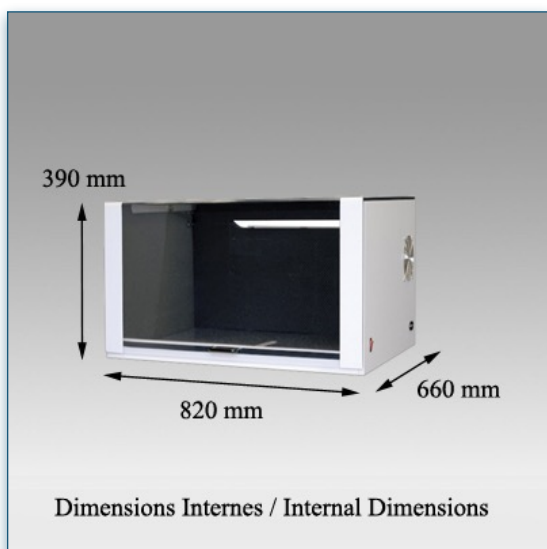
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 820 x 660 x 390 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lpxh): 820 x 660 x 390 mm
- Dimensions extérieures (lpxh): 910 x 725 x 410 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.2005.06



Gris Clair



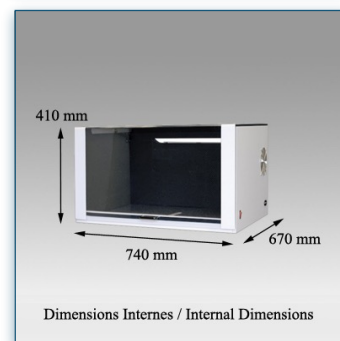
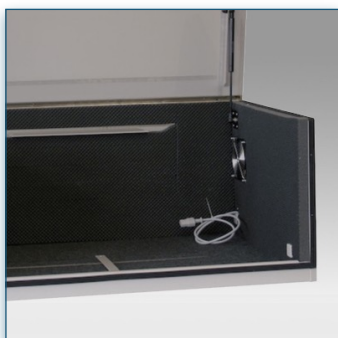
910 x 725 x 410 mm



-



116.2005.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.116.2006.06



Gris Clair



830 x 735 x 430 mm



-



116.2006.06

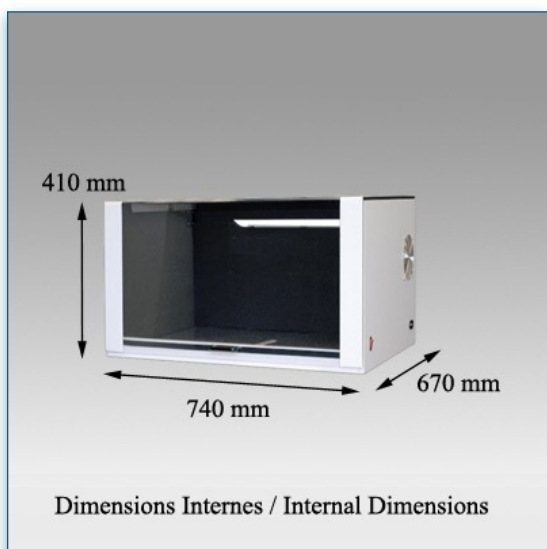
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 740 x 670 x 410 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 740 x 670 x 410 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 830 x 735 x 430 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.2006.06



Gris Clair



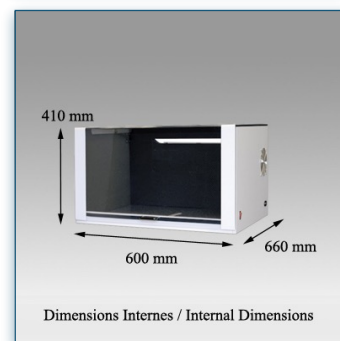
830 x 735 x 430 mm



-



116.2006.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.116.2007.06



Gris Clair



690 x 725 x 430 mm



-



116.2007.06

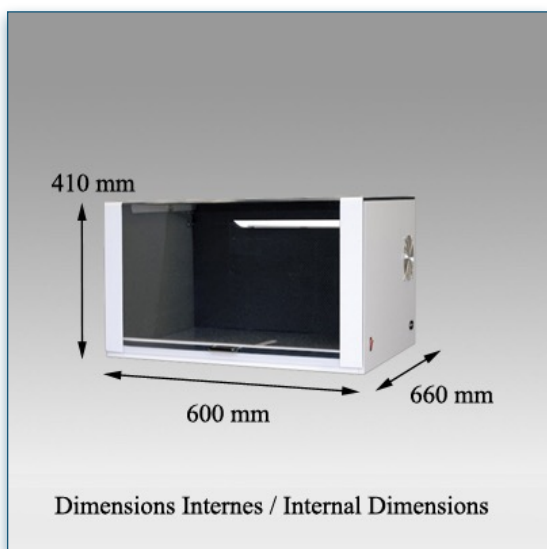
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 600 x 660 x 410 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lpxh): 600 x 660 x 410 mm
- Dimensions extérieures (lpxh): 690 x 725 x 430 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.2007.06



Gris Clair



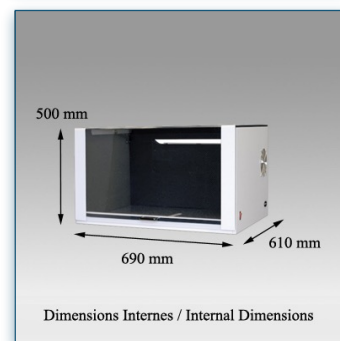
690 x 725 x 430 mm



-



116.2007.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.116.2008.06



Gris Clair



780 x 675 x 520 mm



-



116.2008.06

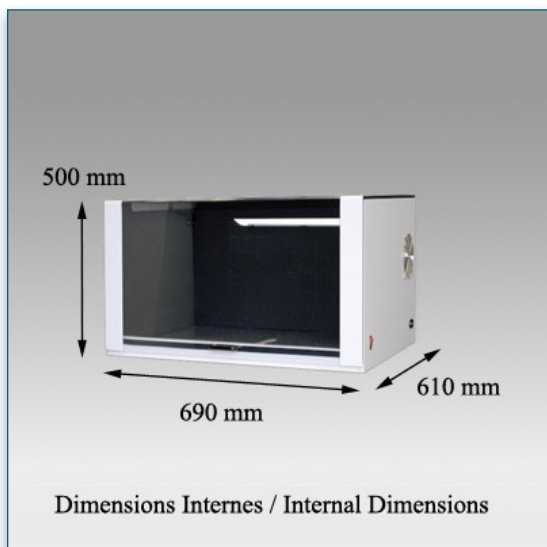
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 690 x 610 x 500 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 690 x 610 x 500 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 780 x 675 x 520 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.2008.06



Gris Clair



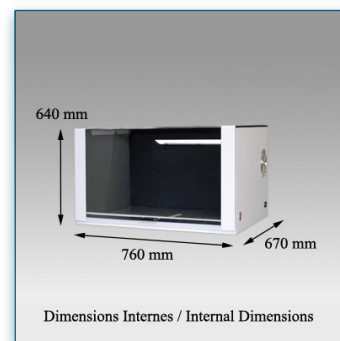
780 x 675 x 520 mm



-



116.2008.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.116.2013.06



Gris Clair



850 x 735 x 660 mm



-



116.2013.06

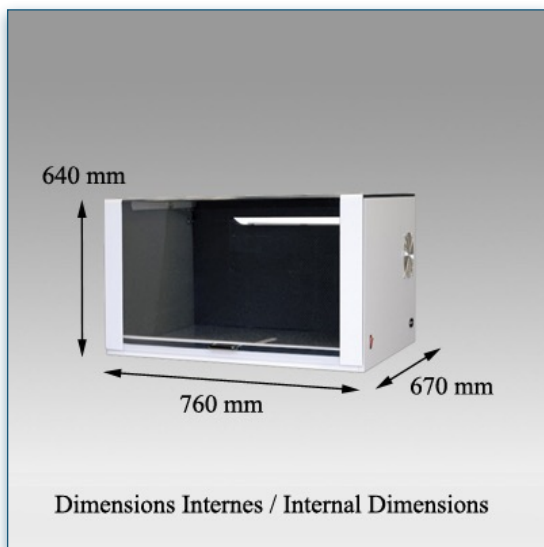
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 760 x 670 x 640 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 760 x 670 x 640 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 850 x 735 x 660 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.2013.06



Gris Clair



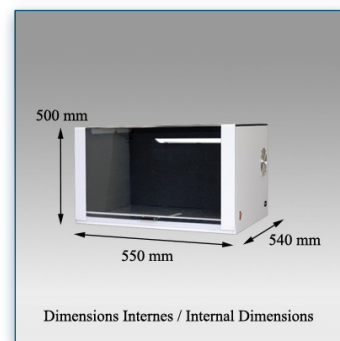
850 x 735 x 660 mm



-



116.2013.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.116.2014.06



Gris Clair



640 x 605 x 520 mm



-



116.2014.06

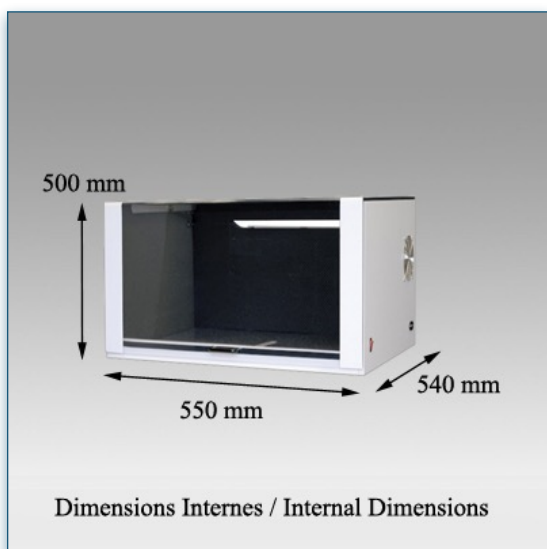
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 550 x 540 x 500 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 550 x 540 x 500 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 640 x 605 x 520 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.2014.06



Gris Clair



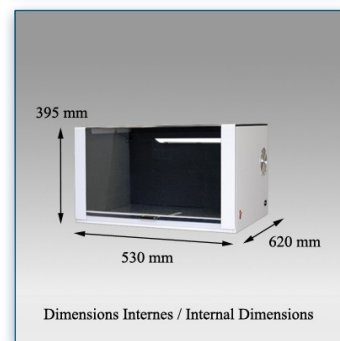
640 x 605 x 520 mm



-



116.2014.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.116.2015.06



Gris Clair



620 x 685 x 415 mm



-



116.2015.06

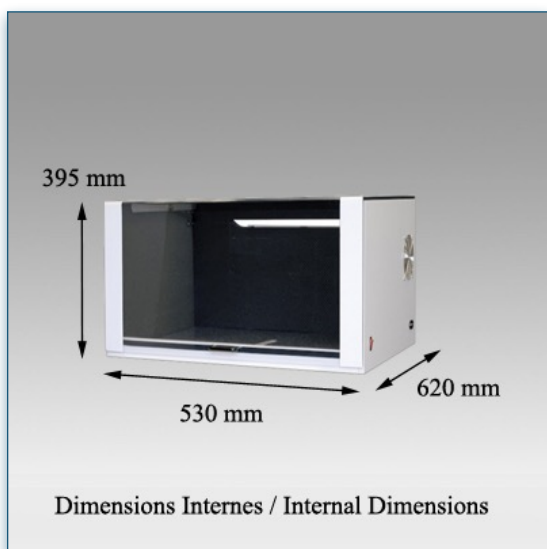
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 530 x 620 x 395 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lpxh): 530 x 620 x 395 mm
- Dimensions extérieures (lpxh): 620 x 685 x 415 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.2015.06



Gris Clair



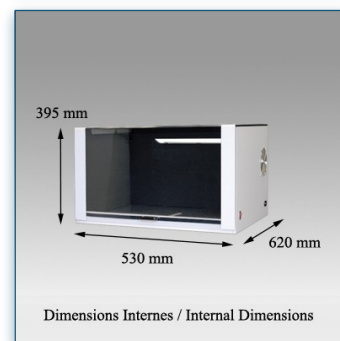
620 x 685 x 415 mm



-



116.2015.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.116.2042.06



Gris Clair



830 x 755 x 420 mm



-



116.2042.06

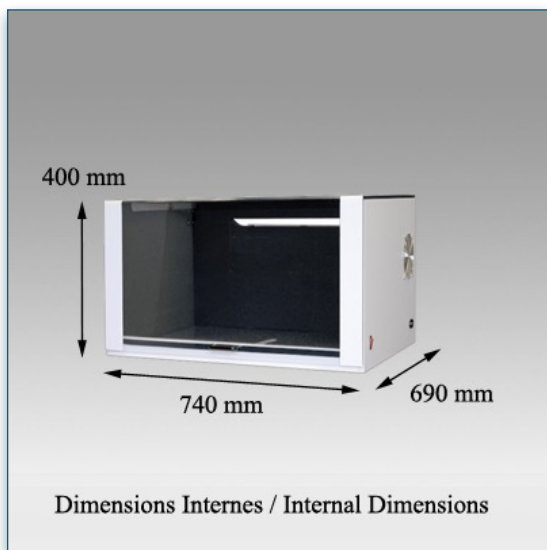
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 740 x 690 x 400 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 740 x 690 x 400 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 830 x 755 x 420 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.2042.06



Gris Clair



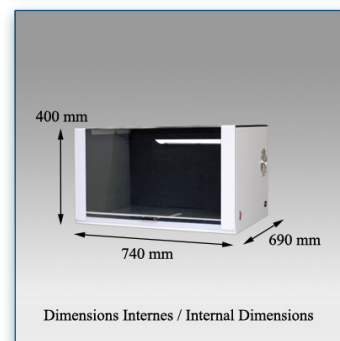
830 x 755 x 420 mm



-



116.2042.06



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



Garantie: 2 ans



000.116.2142.06



Gris Clair



830 x 815 x 420 mm



-



116.2142.06

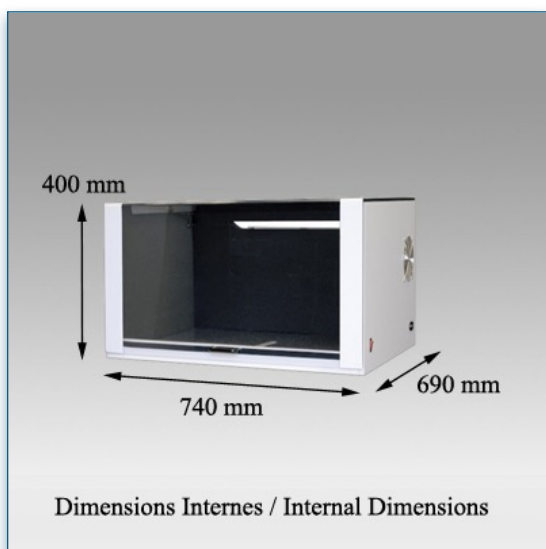
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 740 x 750 x 400 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 740 x 750 x 400 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 830 x 815 x 420 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.2142.06



Gris Clair



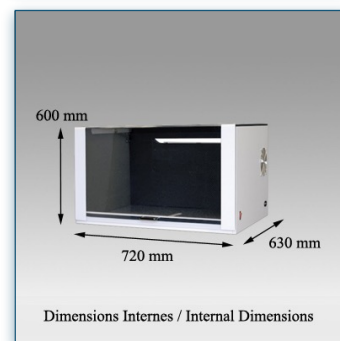
830 x 815 x 420 mm



-



116.2142.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.116.3030.06



Gris Clair



810 x 695 x 620 mm



-



116.3030.06

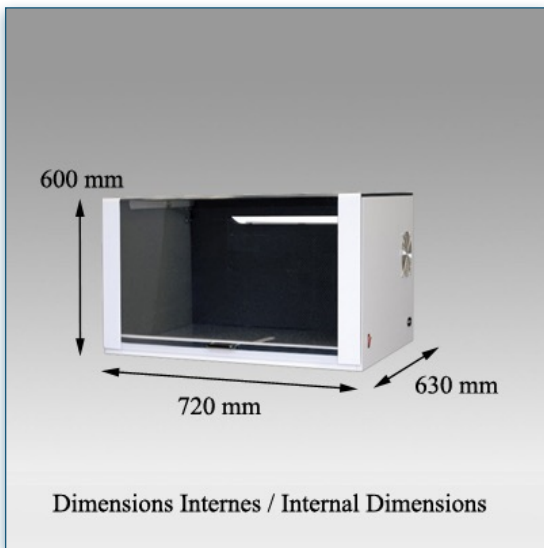
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 720 x 630 x 600 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 720 x 630 x 600 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 810 x 695 x 620 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.3030.06



Gris Clair



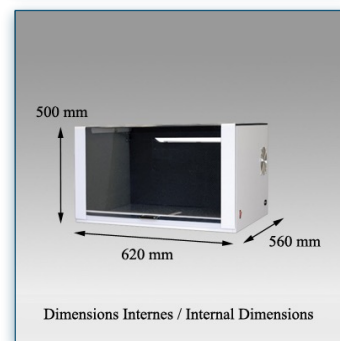
810 x 695 x 620 mm



-



116.3030.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.116.3051.06



Gris Clair



710 x 625 x 520 mm



-



116.3051.06

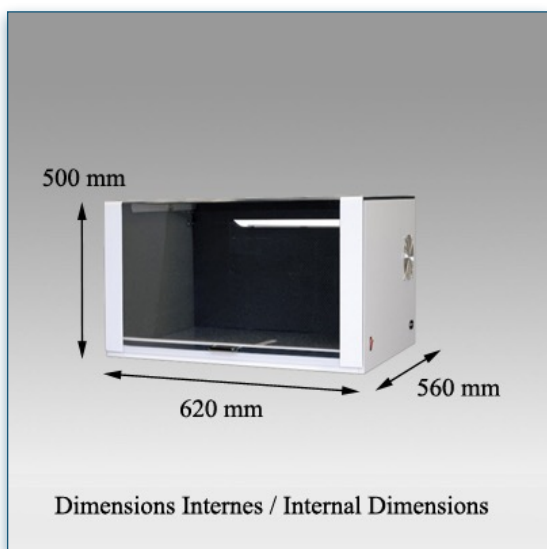
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 620 x 560 x 500 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 620 x 560 x 500 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 710 x 625 x 520 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.3051.06



Gris Clair



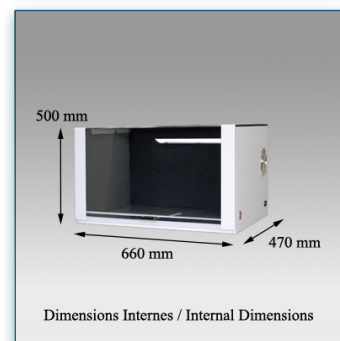
710 x 625 x 520 mm



-



116.3051.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.116.3055.06



Gris Clair



750 x 535 x 520 mm



-



116.3055.06

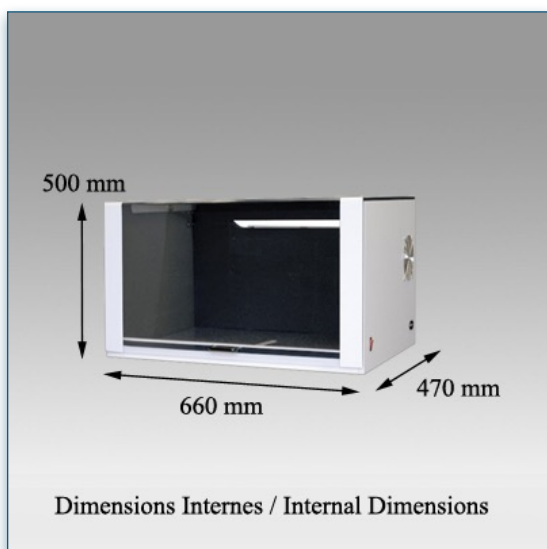
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 660 x 470 x 500 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 660 x 470 x 500 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 750 x 535 x 520 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.3055.06



Gris Clair



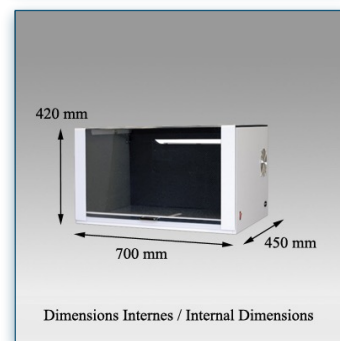
750 x 535 x 520 mm



-



116.3055.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.116.3074.06



Gris Clair



790 x 515 x 440 mm



-



116.3074.06

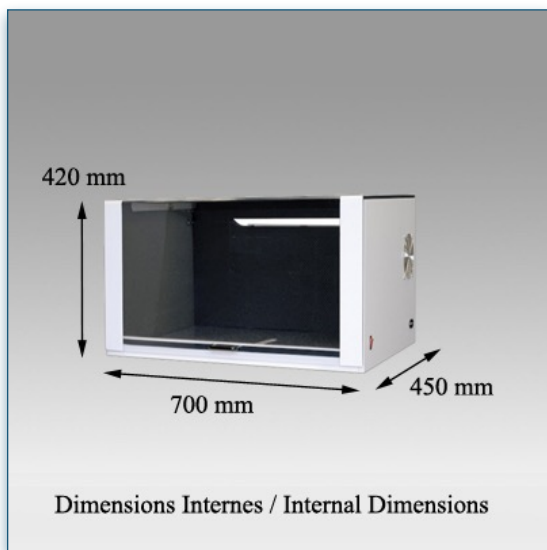
Caisson insonorisant pour imprimante matricielle 700 x 450 x 420 mm

Ce capot insonorisant ramène le bruit engendré par les imprimantes (matricielles ou à impact) sous le seuil des 43 dB(A), conformément aux directives européennes. Il est doté, à l'arrière, de fentes réglables brevetées pour éviter tout bourrage à la sortie du papier et de 2 vérins de sécurité à gaz qui maintiennent le couvercle ouvert en équilibre. Le ventilateur interne assure un refroidissement adéquat de votre imprimante.

Specifications:

- Convient pour les imprimantes matricielles
- Éléments en acier résistant
- Mousse insonorisante qui permet une réduction sonore en-deçà de 43 dB (A)
- Ventilateur extra silencieux
- Porte en verre acrylique épais et résistant de 5 mm
- Panneau épais haute résistance (18 mm)
- Équipé de 2 vérins à gaz Stabilus® avec blocage
- Ouvertures réglables brevetées à l'arrière pour éviter tout blocage à la sortie du papier
- Certifié CE
- Dimensions intérieures (lxpxh): 700 x 450 x 420 mm
- Dimensions extérieures (lxpxh): 790 x 515 x 440 mm
- Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.116.3074.06



Gris Clair



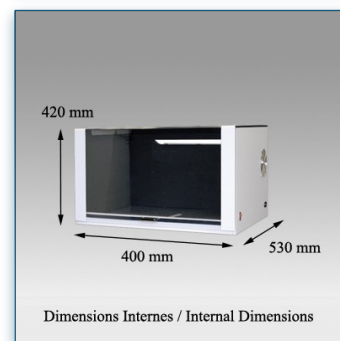
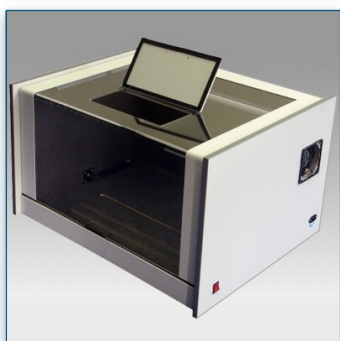
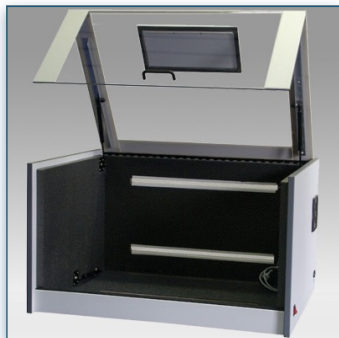
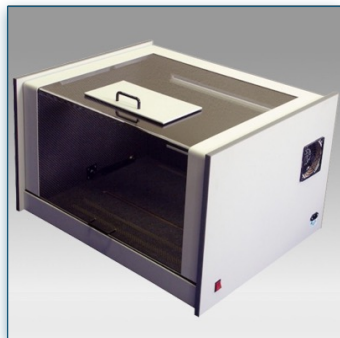
790 x 515 x 440 mm



-



116.3074.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.119.1021.06



Gris Clair



490 x 590 x 440 mm



-



119.1021.06

Caisson insonorisant pour imprimante laser 400 x 530 x 420 mm

Ce capot pour imprimante laser est une solution 3 en 1.

Les capots protègent l'homme et la machine.

Protéger l'utilisateur contre les dangers des toners et les poussières fines à travers un filtre spécial, et réduire le bruit sur le lieu de travail par l'absorption de ce bruit à l'intérieur du capot en utilisant de la mousse acoustique. Les capots laser peuvent également garder la poussière, donc la protection de l'imprimante et sur la prévention de la saturation du toner et de la poussière fine avec filtre "normal".

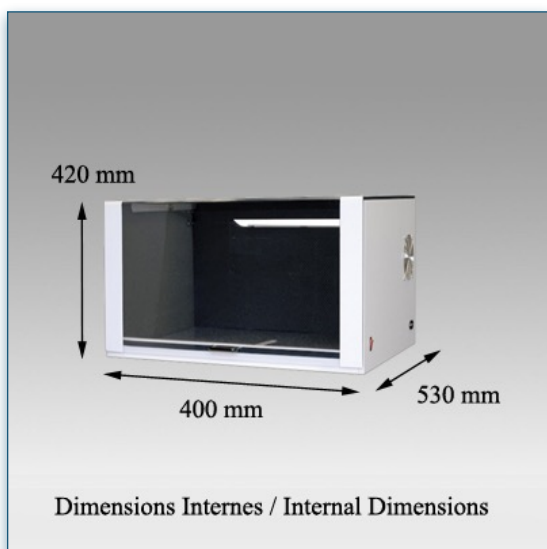
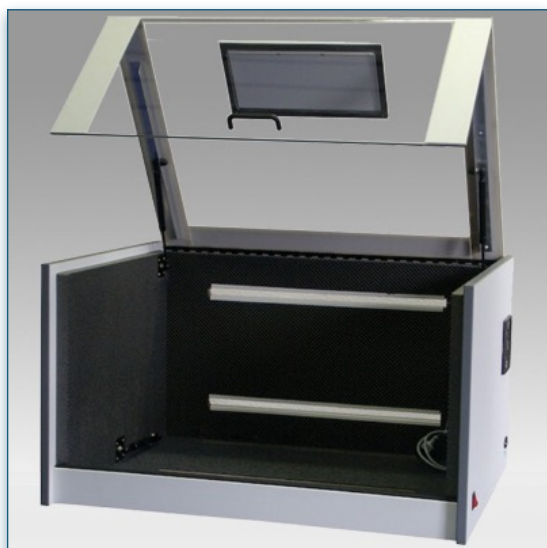
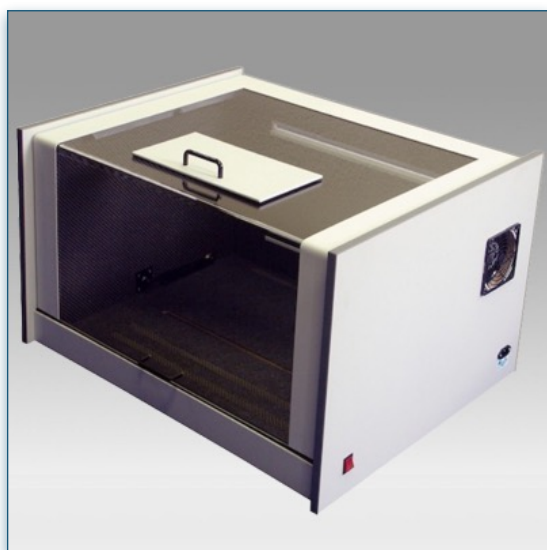
La réduction du bruit, de toner / filtration des particules de poussière fine à l'intérieur du capot, la filtration des poussières à l'extérieur du capot.

Trois en un.

Specifications:

- * Destinés aux imprimantes Laser
- * Diminuent / filtrent la diffusion de la poudre de toner nocive et des fines particules de poussières produites par les imprimantes laser
- * Équipés d'un filtre à particules pour poussières fines/ozone/toner et d'un filtre anti-poussières interchangeables
- * Mousse acoustique réduisant le bruit en dessous de 43 db (A) (Directives européennes)
- * Ventilateur silencieux
- * Couvercle en acrylique de 5 mm
- * Supports de couvercle en acier résistant
- * Panneau Haute densité de 18 mm
- * 2 Vérins à gaz Stabilus avec freins
- * Certification CE
- * Dimensions intérieures (lxpxh): 400 x 530 x 420 mm
- * Dimensions extérieures (lxpxh): 490 x 590 x 440 mm
- * Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.119.1021.06



Gris Clair



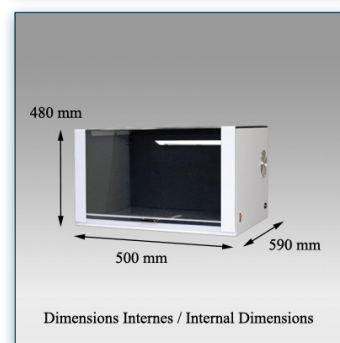
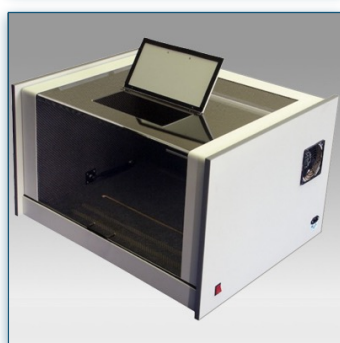
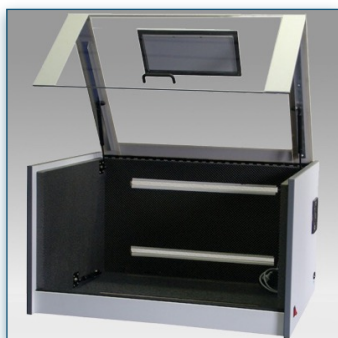
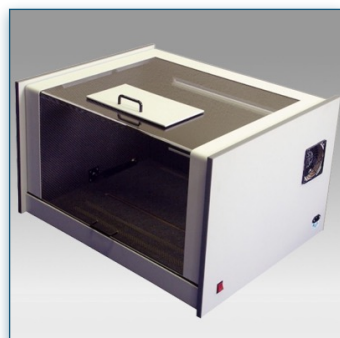
490 x 590 x 440 mm



-



119.1021.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.119.1022.06



Gris Clair



590 x 650 x 500 mm



-



119.1022.06

Caisson insonorisant pour imprimante laser 500 x 590 x 480 mm

Ce capot pour imprimante laser est une solution 3 en 1.

Les capots protègent l'homme et la machine.

Protéger l'utilisateur contre les dangers des toners et les poussières fines à travers un filtre spécial, et réduire le bruit sur le lieu de travail par l'absorption de ce bruit à l'intérieur du capot en utilisant de la mousse acoustique. Les capots laser peuvent également garder la poussière, donc la protection de l'imprimante et sur la prévention de la saturation du toner et de la poussière fine avec filtre "normal".

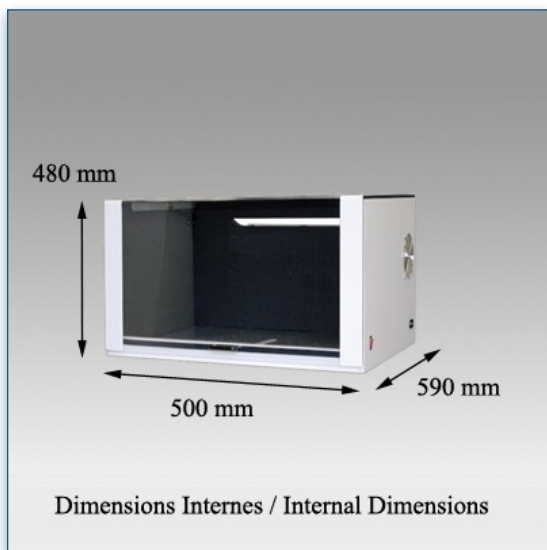
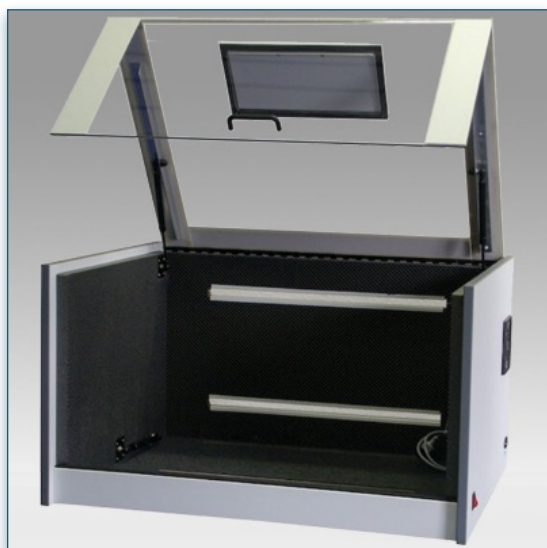
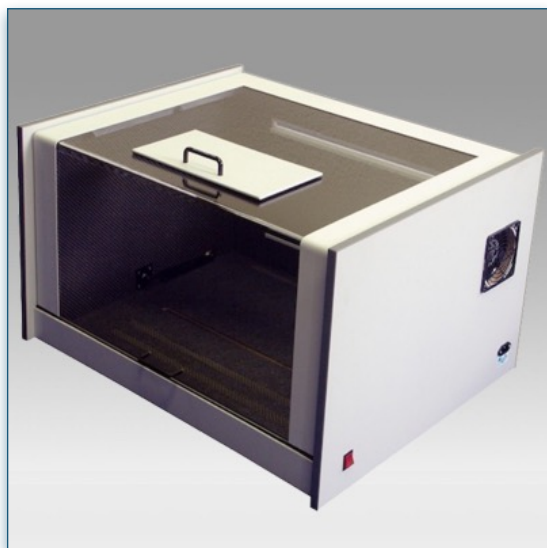
La réduction du bruit, de toner / filtration des particules de poussière fine à l'intérieur du capot, la filtration des poussières à l'extérieur du capot.

Trois en un.

Specifications:

- * Destinés aux imprimantes Laser
- * Diminuent / filtrent la diffusion de la poudre de toner nocive et des fines particules de poussières produites par les imprimantes laser
- * Équipés d'un filtre à particules pour poussières fines/ozone/toner et d'un filtre anti-poussières interchangeables
- * Mousse acoustique réduisant le bruit en dessous de 43 db (A) (Directives européennes)
- * Ventilateur silencieux
- * Couvercle en acrylique de 5 mm
- * Supports de couvercle en acier résistant
- * Panneau Haute densité de 18 mm
- * 2 Vérins à gaz Stabilus avec freins
- * Certification CE
- * Dimensions intérieures (lpxh): 500 x 590 x 480 mm
- * Dimensions extérieures (lpxh): 590 x 650 x 500 mm
- * Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.119.1022.06



Gris Clair



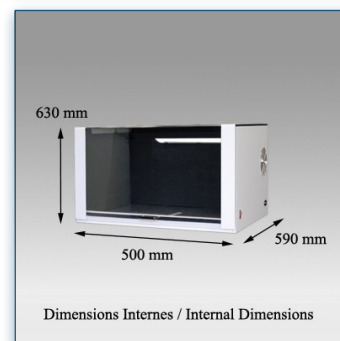
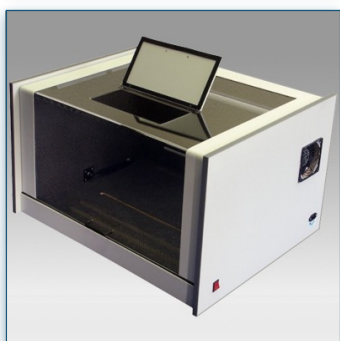
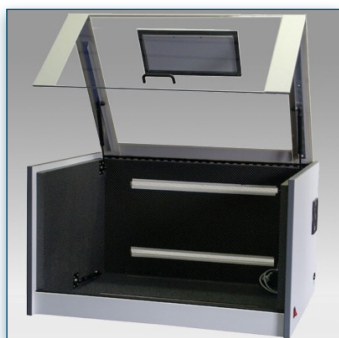
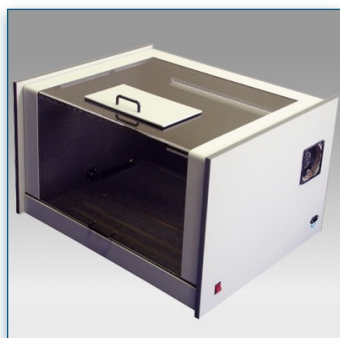
590 x 650 x 500 mm



-



119.1022.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.119.1023.06



Gris Clair



590 x 650 x 650 mm



-



119.1023.06

Caisson insonorisant pour imprimante laser 500 x 590 x 630 mm

Ce capot pour imprimante laser est une solution 3 en 1.

Les capots protègent l'homme et la machine.

Protéger l'utilisateur contre les dangers des toners et les poussières fines à travers un filtre spécial, et réduire le bruit sur le lieu de travail par l'absorption de ce bruit à l'intérieur du capot en utilisant de la mousse acoustique. Les capots laser peuvent également garder la poussière, donc la protection de l'imprimante et sur la prévention de la saturation du toner et de la poussière fine avec filtre "normal".

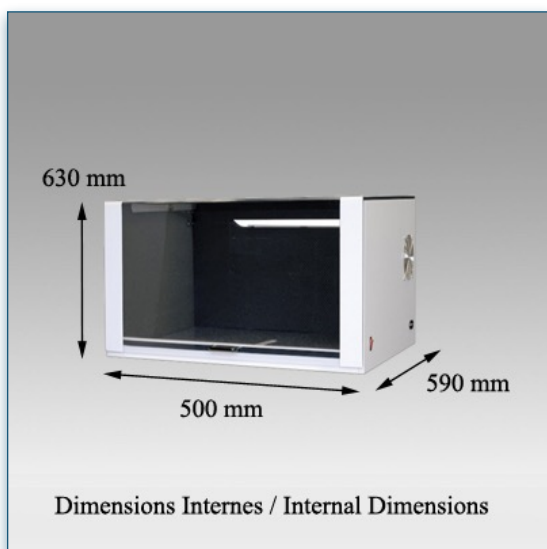
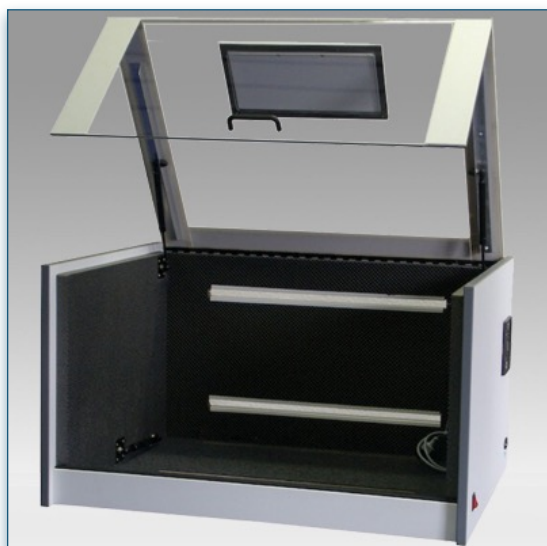
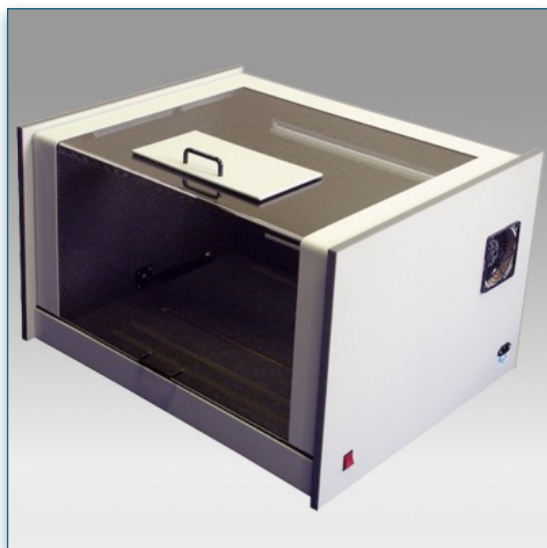
La réduction du bruit, de toner / filtration des particules de poussière fine à l'intérieur du capot, la filtration des poussières à l'extérieur du capot.

Trois en un.

Specifications:

- * Destinés aux imprimantes Laser
- * Diminuent / filtrent la diffusion de la poudre de toner nocive et des fines particules de poussières produites par les imprimantes laser
- * Équipés d'un filtre à particules pour poussières fines/ozone/toner et d'un filtre anti-poussières interchangeables
- * Mousse acoustique réduisant le bruit en dessous de 43 db (A) (Directives européennes)
- * Ventilateur silencieux
- * Couvercle en acrylique de 5 mm
- * Supports de couvercle en acier résistant
- * Panneau Haute densité de 18 mm
- * 2 Vérins à gaz Stabilus avec freins
- * Certification CE
- * Dimensions intérieures (lxpxh): 500 x 590 x 630 mm
- * Dimensions extérieures (lxpxh): 590 x 650 x 650 mm
- * Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.119.1023.06



Gris Clair



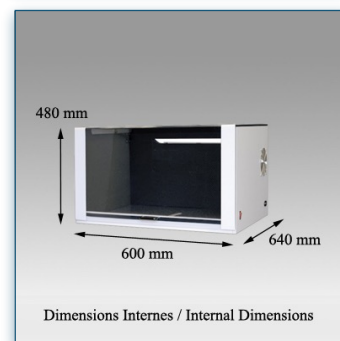
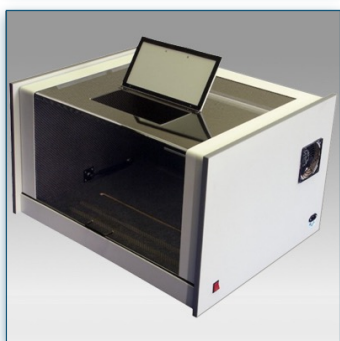
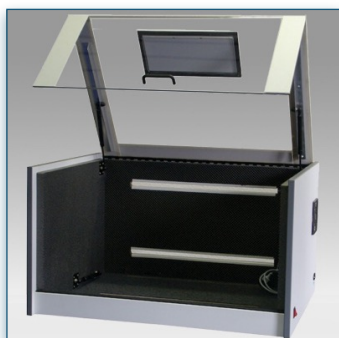
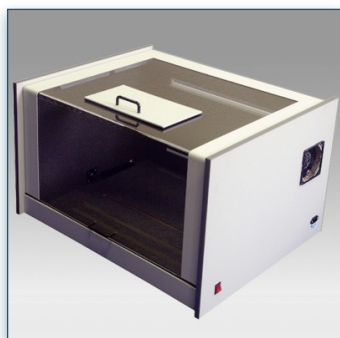
590 x 650 x 650 mm



-



119.1023.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions

Caisson insonorisant pour imprimante laser 600 x 640 x 480 mm

Ce capot pour imprimante laser est une solution 3 en 1.

Les capots protègent l'homme et la machine.

Protéger l'utilisateur contre les dangers des toners et les poussières fines à travers un filtre spécial, et réduire le bruit sur le lieu de travail par l'absorption de ce bruit à l'intérieur du capot en utilisant de la mousse acoustique. Les capots laser peuvent également garder la poussière, donc la protection de l'imprimante et sur la prévention de la saturation du toner et de la poussière fine avec filtre "normal".

La réduction du bruit, de toner / filtration des particules de poussière fine à l'intérieur du capot, la filtration des poussières à l'extérieur du capot.

Trois en un.

Specifications:

- * Destinés aux imprimantes Laser
- * Diminuent / filtrent la diffusion de la poudre de toner nocive et des fines particules de poussières produites par les imprimantes laser
- * Équipés d'un filtre à particules pour poussières fines/ozone/toner et d'un filtre anti-poussières interchangeables
- * Mousse acoustique réduisant le bruit en dessous de 43 db (A) (Directives européennes)
- * Ventilateur silencieux
- * Couvercle en acrylique de 5 mm
- * Supports de couvercle en acier résistant
- * Panneau Haute densité de 18 mm
- * 2 Vérins à gaz Stabilus avec freins
- * Certification CE
- * Dimensions intérieures (lxpxh): 600 x 640 x 480 mm
- * Dimensions extérieures (lxpxh): 690 x 700 x 500 mm
- * Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.119.1024.06



Gris Clair



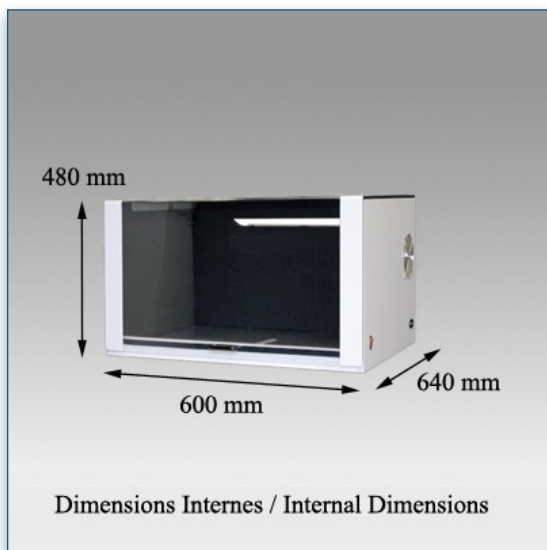
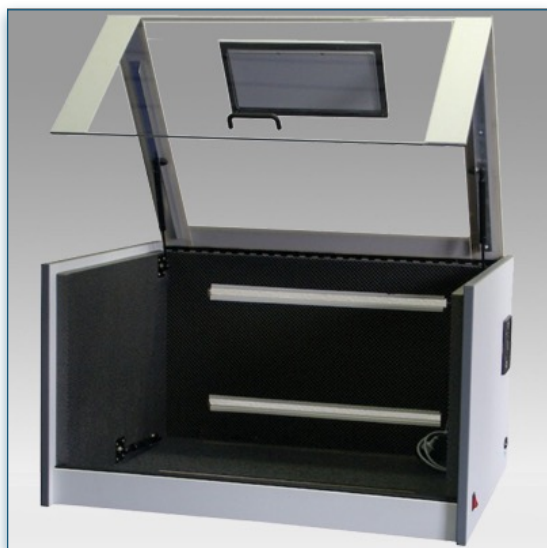
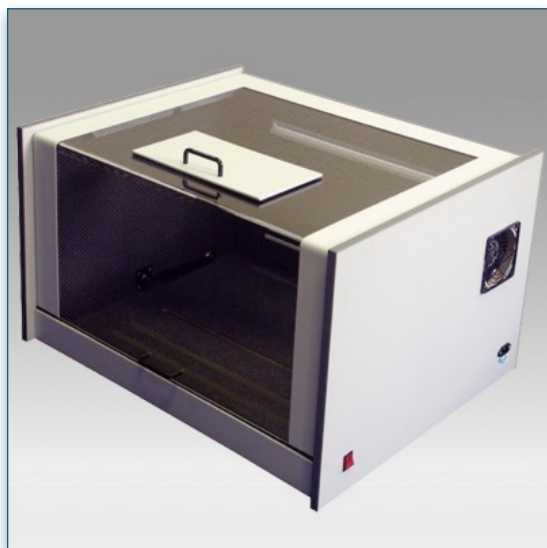
690 x 700 x 500 mm



-



119.1024.06



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



Garantie: 2 ans



000.119.1024.06



Gris Clair



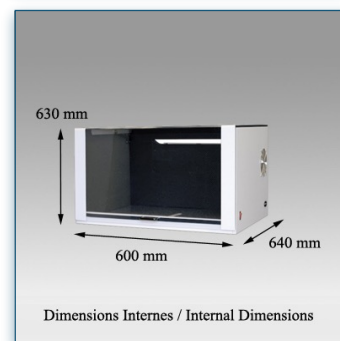
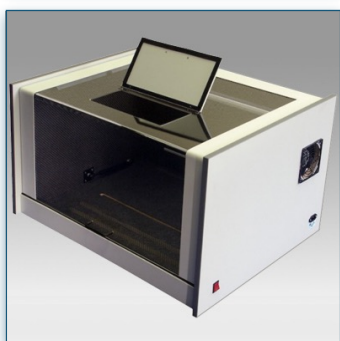
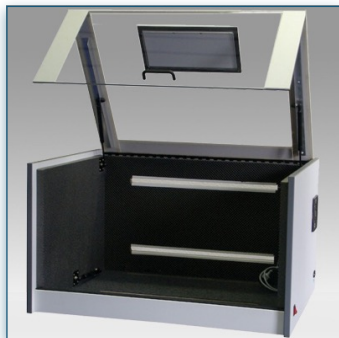
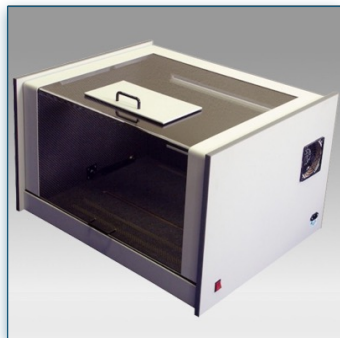
690 x 700 x 500 mm



-



119.1024.06



Dimensions Internes / Internal Dimensions



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



Garantie: 2 ans



000.119.1053.06



Gris Clair



690 x 700 x 650 mm



-



119.1053.06

Caisson insonorisant pour imprimante laser 600 x 640 x 630 mm

Ce capot pour imprimante laser est une solution 3 en 1.

Les capots protègent l'homme et la machine.

Protéger l'utilisateur contre les dangers des toners et les poussières fines à travers un filtre spécial, et réduire le bruit sur le lieu de travail par l'absorption de ce bruit à l'intérieur du capot en utilisant de la mousse acoustique. Les capots laser peuvent également garder la poussière, donc la protection de l'imprimante et sur la prévention de la saturation du toner et de la poussière fine avec filtre "normal".

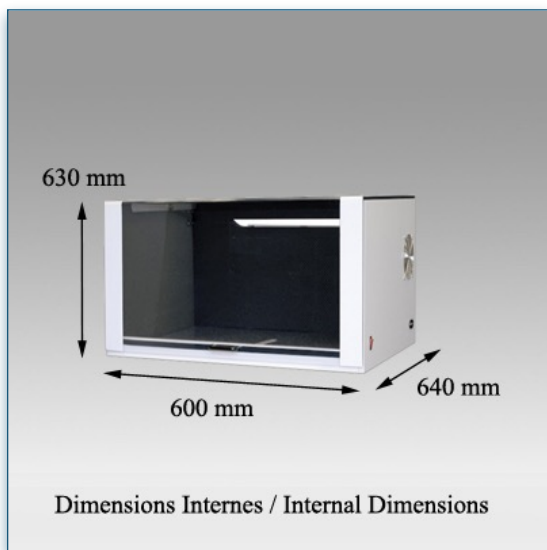
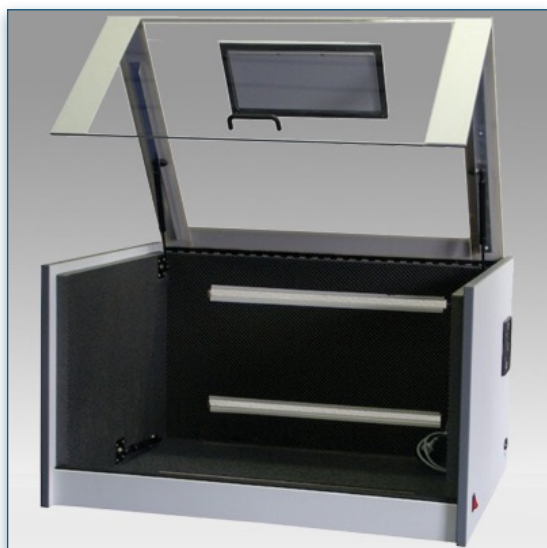
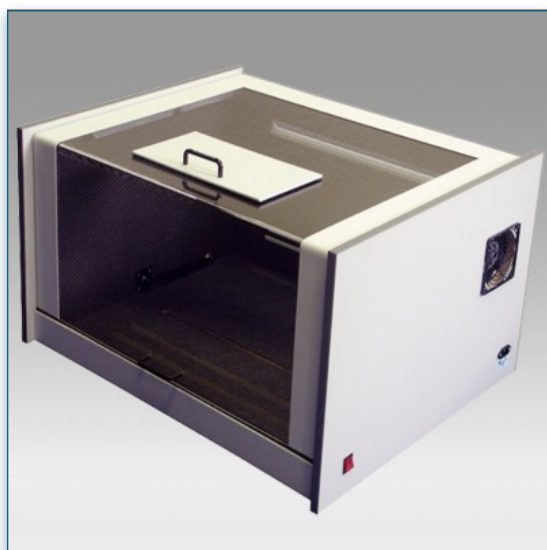
La réduction du bruit, de toner / filtration des particules de poussière fine à l'intérieur du capot, la filtration des poussières à l'extérieur du capot.

Trois en un.

Specifications:

- * Destinés aux imprimantes Laser
- * Diminuent / filtrent la diffusion de la poudre de toner nocive et des fines particules de poussières produites par les imprimantes laser
- * Équipés d'un filtre à particules pour poussières fines/ozone/toner et d'un filtre anti-poussières interchangeables
- * Mousse acoustique réduisant le bruit en dessous de 43 db (A) (Directives européennes)
- * Ventilateur silencieux
- * Couvercle en acrylique de 5 mm
- * Supports de couvercle en acier résistant
- * Panneau Haute densité de 18 mm
- * 2 Vérins à gaz Stabilus avec freins
- * Certification CE
- * Dimensions intérieures (lpxh): 600 x 640 x 630 mm
- * Dimensions extérieures (lpxh): 690 x 700 x 650 mm
- * Coloris: gris clair (RAL 7035)

NB: Veuillez préciser le modèle d'imprimante lors de votre commande



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



Garantie: 2 ans



000.119.1053.06



Gris Clair



690 x 700 x 650 mm



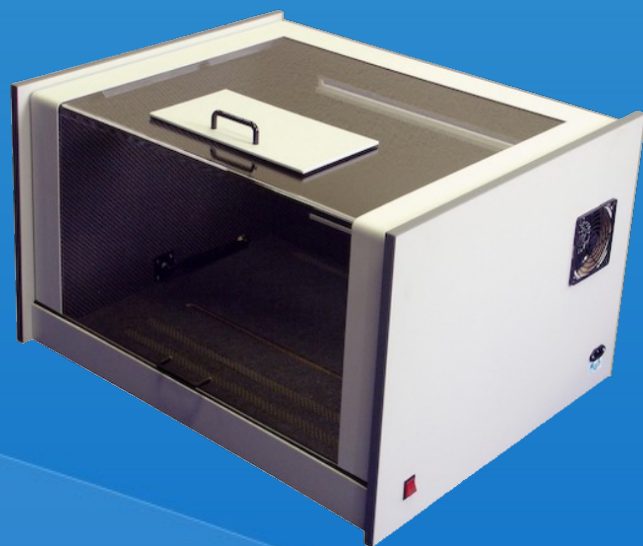
-



119.1053.06



Les Capots Insonorisants pour imprimante Matricielle ou Laser



Nous vous proposons différentes solutions pour les capots d'imprimante, que vous ayez besoin d'une enceinte d'insonorisation pour réduire drastiquement le bruit causé par les imprimantes matricielles ou que vous cherchiez un capot d'imprimante pour vous protéger de la poudre de toner et de toutes les autres particules nocives.