



PAGE 1

Détails de boîtier standard

Détails de boîtier standard : 900 sur 900 mm

1. SYSTÈMES D'OUVERTURE

Devant être montés à l'intérieur de la structure et ne devant pas être accessibles ni visibles depuis l'extérieur; toutefois, d'utilisation facile.

2. SÉCURITÉ

Construire les boîtiers pour assurer ou garantir une sécurité maximale.

3. CONSERVATION

Se servir de matériaux inertes et ne dégageant pas de gaz pour construire les boîtiers.

4. ÉTIQUETTES INTÉGRÉES

Dispositifs de retenue d'étiquettes, à attacher à la sous-face des piédestaux.

5. HUMIDITÉ RELATIVE, À L'ÉTAT PASSIF

Espace à même l'ouvrage d'assise, pour du charbon et du dessiccant, d'accès facile

6. EN VERRE

TYPE DE VERRE PRÉFÉRÉ

Pour des dimensions de verre pouvant atteindre 3 210 mm sur 2 250 mm

« GroGlass Artglass AR Protect

<http://www.groglass.com/product/Artglass-Protect-Museum> »

Dans le cas de dimensions de verre allant au delà des dimensions disponibles et maximales 'GroGlass' (par exemple, des boîtiers de très grand format)

Saint-Gobain - « Reference Vision Lite Plus »

<http://exprover.saint-gobain-glass.com/product/403/ssg-vision-lite-vision-lite-ii>

7. INSTALLATIONS DE SUPPORT

Ouvrages additionnels de contreventement, pour ainsi assurer la rigidité de l'ensemble.

8. FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat; en 2 couleurs, soit en blanc et en gris foncé



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

DESSIN 01

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage à boîte en verre de 1 500 sur 600 mm, avec marquise d'éclairage

QUANTITÉ : 2

DIMENSIONS

Hauteur : 1 900 mm

Largeur : 1 500 mm

Profondeur : 600 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

1 300 mm

ACCESSIBILITÉ

À déterminer.

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Hauteur de la partie supérieure du verre, à 500 mm

Ouvrage inférieur solide ou plein et d'une hauteur de 1 300 mm

Élévation latérale

Éclairage optique, fibreux et à faisceau réglable et de type intégré à l'intérieur de la marquise.

DESSIN 02

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage sur table, à fond plein ou solide, de 1 500 sur 800 mm

QUANTITÉ : 2

DIMENSIONS

Hauteur : 1 200 mm

Largeur : 1 500 mm

Profondeur : 800 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

À soulèvement vertical ou de type articulé le long de la largeur

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

Élévation principale

Hauteur de la partie supérieure du verre, à 350 mm
Ouvrage inférieur solide ou plein et d'une hauteur de 850 mm

DESSIN 03

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage assorti d'une porte articulée de 900 mm sur 900 mm

QUANTITÉ : 4

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm
Largeur : 900 mm
Profondeur : 900 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Espace de 125 mm

DESSIN 04

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage de suspension murale de 600 mm sur 500 mm

QUANTITÉ : 2

DIMENSIONS

Hauteur : 1 200 mm
Largeur : 600 mm
Profondeur : 500 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte principale articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

Élévation principale

(Depuis le niveau du plancher jusqu'à celui de la surface d'étalage)

DESSIN 05

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage de suspension murale de 1 000 mm sur 300 mm

QUANTITÉ : 2

DIMENSIONS

Hauteur : 1 200 mm

Largeur : 1 000 mm

Profondeur : 300 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

Sans Objet

ACCESSIBILITÉ

À déterminer.

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Nota. Le montage des travaux devra se faire par l'emploi de montures à installer à même la partie intérieure et arrière du boîtier. Aucun fond n'est requis dans le présent cas.

DESSIN 06

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage assorti d'une porte articulée de 2 500 mm sur 900 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm

Largeur : 2 500 mm

Profondeur : 900 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

DESSIN 07

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage assorti d'une porte articulée de 2 700 mm sur 1 500 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm

Largeur : 2 700 mm

Profondeur : 1 500 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

800 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

DESSIN 08

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage de type encastré dans le mur et de 1 500 sur 700 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 1 200 mm

Largeur : 1 500 mm

Profondeur : 700 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte principale articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Le boîtier est encastré dans le mur; éclairage optique et fibreux et à faisceau réglable, de type intégré dans la marquise

Élévation latérale

Le boîtier est encastré dans le mur.



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

DESSIN 09

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage de suspension murale, avec installation intégrée d'éclairage; de 1 300 mm sur 500 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 1 200 mm

Largeur : 1 300 mm

Profondeur : 500 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte principale articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Éclairage optique et fibreux et à faisceau réglable, de type intégré dans la marquise (Depuis le niveau du plancher jusqu'à celui de la surface du boîtier)

Élévation latérale

NOTE : Le montage du boîtier présente un retrait de 50 mm dans le mur.

DESSIN 10

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage de suspension murale, avec installation intégrée d'éclairage; de 450 mm sur 1 200 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 600 mm

Largeur : 1 200 mm

Profondeur : 450 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850mm

ACCESSIBILITÉ

Porte principale articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

Élévation principale

Installation d'éclairage optique et fibreuse et à faisceau réglable, de type intégré dans la marquise

Élévation latérale

Mise en retrait du verre et ce, en décalé de 25 mm

DESSIN 11

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage assorti d'une porte articulée de 1 500 mm sur 1 500 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm

Largeur : 1 500 mm

Profondeur : 1 500 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Espace de 125 mm

DESSIN 12

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage assorti d'une porte articulée de 1 000 mm sur 1 000 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm

Largeur : 1 000 mm

Profondeur : 1 000 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

Élévation principale

Espace de 125 mm

DESSIN 13

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage à fond plein ou solide

Boîtier d'étalage de 600 sur 600 mm, avec porte ou ensemble de soulèvement à la verticale

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 1 875 mm

Largeur : 600 mm

Profondeur : 600 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

1 150 mm (Le montage du boîtier se fait sur une plinthe de 125 mm de hauteur)

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée ou ensemble à soulèvement vertical

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Ouvrage inférieur solide ou plein et d'une hauteur de 1 025 mm

DESSIN 14

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage à fond plein ou solide de 850 sur 850 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 1 225 mm

Largeur : 850 mm

Profondeur : 850 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm (Le montage du boîtier se fait sur une plinthe de 125 mm de hauteur.)

ACCESSIBILITÉ

À soulèvement vertical

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

Élévation principale

Hauteur de la partie supérieure du verre, à 500 mm
Ouvrage inférieur solide ou plein et d'une hauteur de 725 mm

Élévation latérale

Hauteur de la partie supérieure du verre, à 500 mm
Ouvrage inférieur solide ou plein et d'une hauteur de 725 mm

DESSIN 15

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage sur table, à fond plein ou solide, de 1 000 sur 500 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 1 025 mm
Largeur : 1 000 mm
Profondeur : 500 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm (Le boîtier est monté sur une plinthe de 125 mm de hauteur.)

ACCESSIBILITÉ

Charnière

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Hauteur de la partie supérieure du verre, à 300 mm
Ouvrage inférieur solide ou plein et d'une hauteur de 725 mm

DESSIN 16

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage de suspension murale de 600 mm sur 500 mm

QUANTITÉ : 2

DIMENSIONS

Hauteur : 1 200 mm
Largeur : 600 mm
Profondeur : 500 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

ACCESSIBILITÉ

Porte principale articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

850 mm (depuis le niveau du plancher jusqu'à celui de la surface du boîtier d'étalage)

DESSIN 17

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage assorti d'une porte articulée

Boîtier d'étalage de 1 000 sur 1 000 mm, assorti d'une ouverture de porte (Aucun piédestal à l'intérieur)

QUANTITÉ : 2

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm

Largeur : 1 000 mm

Profondeur : 1 000 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

DESSIN 18

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage sur table, avec ouvrage d'assise en forme d'u et de type ouvert

Boîtier d'étalage sur table, de 1 400 sur 850 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 1 125 mm

Largeur : 1 400 mm

Profondeur : 850 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

De type articulé le long de la largeur



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Hauteur de la partie supérieure du verre, à 275 mm

DESSIN 19

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage sur table, avec ouvrage d'assise en U et de type ouvert

Boîtier d'étalage sur table et de 1 800 sur 1 000 mm

QUANTITÉ : 2

DIMENSIONS

Hauteur : 1 125 mm

Largeur : 1 800 mm

Profondeur : 1 000 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

De type articulé le long de la largeur

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Hauteur de la partie supérieure du verre, à 275 mm

DESSIN 20

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage assorti d'une porte articulée de 900 mm sur 900 mm

QUANTITÉ : 4

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm

Largeur : 900 mm

Profondeur : 900 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Espace de 125 mm

DESSIN 21

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage assorti d'une porte articulée de 2 500 mm sur 1 200 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm

Largeur : 2 500 mm

Profondeur : 1 200 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation latérale

Espace de 125 mm

DESSIN 22

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage sur table, avec ouvrage d'assise en forme d'u et de type ouvert

Boîtier d'étalage sur table et de 1 800 sur 1 000 mm

QUANTITÉ : 2

DIMENSIONS

Hauteur : 1 125 mm

Largeur : 1 800 mm

Profondeur : 1 000 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

De type articulé le long de la largeur



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Hauteur de la partie supérieure du verre, à 275 mm

DESSIN 23

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage assorti d'une porte articulée de 900 mm sur 900 mm

QUANTITÉ : 4

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm

Largeur : 900 mm

Profondeur : 900 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Espace de 125 mm

DESSIN 24

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier et ouverture de porte

Boîtier d'étalage assorti d'une porte articulée de 2 400 mm sur 1 000 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm

Largeur : 2 400 mm

Profondeur : 1 000 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation latérale

Espace de 125 mm

DESSIN 25

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage sur table et de suspension murale, avec installation intégrée d'éclairage

Boîtier d'étalage sur table, de suspension murale et de 325 sur 1 200 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 325 mm

Largeur : 1 200 mm

Profondeur : 450 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Couvercle principal articulé

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

DESSIN 26

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage de suspension murale de 700 sur 300 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 1 400 mm

Largeur : 700 mm

Profondeur : 300 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

Sans objet

ACCESSIBILITÉ

À déterminer.

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

Élévation principale

Nota. Monter les travaux en se servant des montures à même la partie arrière et interne du boîtier; aucun fond n'est requis ici.

DESSIN 27

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage à fond plein ou solide

Boîtier d'étalage de 600 sur 600 mm et porte assortie (ou ensemble de soulèvement à la verticale)

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 1 875 mm

Largeur : 600 mm

Profondeur : 600 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

1 150 mm (Le boîtier est monté sur une plinthe de 125 mm de hauteur)

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée ou ensemble de soulèvement à la verticale

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Hauteur de la partie supérieure du verre, à 850 mm

Ouvrage inférieur solide ou plein et d'une hauteur de 1 025 mm

DESSIN 28

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage assorti d'une ouverture de porte

Boîtier d'étalage assorti d'une porte articulée de 1700 mm sur 1 700 mm

QUANTITÉ: 1

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm

Largeur : 1 700 mm

Profondeur : 1 700 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

Sans objet

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

DESSIN 29

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier d'étalage assorti d'une porte articulée de 900 mm sur 900 mm

QUANTITÉ : 4

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm

Largeur : 900 mm

Profondeur : 900 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

850 mm

ACCESSIBILITÉ

Porte articulée

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat

Élévation principale

Espace de 125 mm

DESSIN 30a

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier Inuit grand format, de 4 500 sur 1 200 mm

Nota. Boîtier à deux pans de verre, avec panneaux de vitrage décalés dans une distance de 50 mm

Installation d'éclairage optique et fibreuse et à faisceau réglable, de type intégré dans la marquise

Hauteur représentative, de 75 mm

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm

Largeur : 4 500 mm

Profondeur : 1 200 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

Sans objet

ACCESSIBILITÉ

À déterminer

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat



Appendice G - Types et quantités estimées des présentoirs; Notes Index (FRA)

DESSIN 30b

TYPE DE BOÎTIER

Boîtier Inuit grand format, de 4 500 sur 1 200 mm

Espace de 125 mm

Ouvrage d'assise plein ou solide, d'une hauteur de 660 mm

Vue latérale de l'extérieur du boîtier (même chose aux 2 extrémités)

Orifice d'observation (verre, à poser à fleur de la partie extérieure du côté du boîtier)

QUANTITÉ : 1

DIMENSIONS

Hauteur : 2 500 mm

Largeur : 4 500 mm

Profondeur : 1 200 mm

HAUTEUR DE LA SURFACE DE L'ENSEMBLE D'ÉTALAGE

Sans objet

ACCESSIBILITÉ

À déterminer.

FINI

En acier enduit de poudre à l'état mat