

# DEVIS TECHNIQUE - PRÉSENTOIR SÉRIE 89

## Objet et domaine d'application

La présente spécification a pour objet de définir les exigences techniques minimales de qualité du présentoir série 89.



## Exigences techniques

### Généralités

Les arêtes accessibles sont adoucies et ne présentent aucune aspérité susceptible de blesser l'utilisateur ou de déchirer ses vêtements. La surface portante de la base ne présente aucune aspérité susceptible d'endommager la surface sur laquelle elle repose.

### Matériaux

Le présentoir est fabriqué d'acier de première qualité et de fabrication entièrement soudée. Les épaisseurs moyennes des feuilles d'acier et les tolérances sont indiquées au tableau 1. L'épaisseur des composantes est indiquée au tableau 2.

## TABLEAU 1

Épaisseur et tolérance des feuilles d'acier		
Calibre No	Épaisseur Moyenne (pouce)	Tolérance (+ / - pouce)
12	0.105	0.009
13	0.090	0.007
14	0.075	0.006
15	0.067	0.005
16	0.060	0.005
17	0.054	0.005
18	0.048	0.004
19	0.042	0.004
20	0.036	0.004
21	0.033	0.003
22	0.030	0.003
23	0.027	0.003
24	0.024	0.003

## TABLEAU 2

Éléments	Dimensions (Calibre)	Matériel	Références
Dessus	Calibre 20	A .R.F.	1
Côtés	Calibre 20	A .R.F.	2
Dos	Calibre 22	A .R.F.	3
Fond	Calibre 20	A .R.F.	4
Tablettes	Calibre 20	A .R.F.	5
Rayons inclinables	Calibre 20	A .R.F.	6

## Fabrication

### Dessus (1)

Le dessus est fabriqué d'une seule pièce, pliée sur les quatre (4) côtés et soudée à l'intérieur. L'arrière et les côtés du dessus sont pliés à 90° et le devant est formé d'un triple pli à 90°. Les deux (2) coins intérieurs sont soudés au (mig) donnant une grande rigidité au présentoir.



# DEVIS TECHNIQUE - PRÉSENTOIR SÉRIE 89

## Côtés (2)

Le présentoir est à double paroi. Ses côtés sont formés d'une seule pièce et assemblés de l'arrière par un joint simple. Les côtés sont renforcés à l'intérieur. Le rebord avant des côtés est formé d'un triple pli à 90°.

## Dos (3)

Le dos est composé d'une seule pièce et soudé par points à l'intérieur des plis du dessus, des côtés et sur le pli du fond.

## Fond (4)

Le fond est formé d'une seule pièce. Le devant du fond est à double plis à 90° vers le bas et soudé au bâti du meuble. Les deux (2) coins avant intérieurs sont soudés au (mig) donnant une grande rigidité au présentoir.

## Tablettes (5)

Avec leurs 3 plis à l'avant et à l'arrière, les tablettes peuvent supporter un poids minimal de 150 lbs (68 Kg) sans fléchir.

## Rayons inclinables (6)

Le présentoir peut être muni au choix de 2 à 5 lutrins. Chacun des rayons est muni de leviers et bascule pour donner accès à une tablette intérieure pour un rangement jusqu'à 11½" de hauteur. Les lutrins ont un triple repli écrasé à la base pour assurer une bonne disposition des documents exposés.

## Fini des surfaces

L'acier est poli jusqu'à disparition complète de toute imperfection sur la surface. L'acier est nettoyé et protégé contre la corrosion à l'aide d'un traitement au phosphate.

Tous les présentoirs sont nettoyés à fond avant de recevoir l'application d'une peinture d'émail de qualité. Le meuble est ensuite cuit au four afin de lui procurer une surface dure et résistante de finition exceptionnelle.

## Peinture (émail cuit)

La peinture est cuite à 350 degrés et son lustre est de 40 à 45%.

## Disposition relative à l'assurance qualité

Perfix Inc. travaille avec un système de qualité établie selon la norme ISO, garantissant une qualité constante et supérieure à tous ses clients. Perfix Inc. garanti ses produits contre tout vice de fabrication pour la période de cinq (5) ans à compter de la date de la facture. Aucune garantie n'est applicable si installé près d'une piscine.

