

DEVIS TECHNIQUE

CLASSEUR LATÉRAL SÉRIE 2000 AVEC SERRURE DIG

Le document a pour but de décrire les caractéristiques techniques des classeurs latéraux fabriqués par Perfix Inc.



Dimension

Les largeurs standards : 30''-36''-42''

La profondeur standard : 18''

Nbres tiroirs	Haut. Int.	Haut. Ext.
2	24''	27 7/8''
3	36''	40 1/16''
4	48''	53 3/8''

Description générale

Acier laminé à froid de qualité commerciale. Toutes les surfaces sont lisses. Exempt de tout défaut, poli pour améliorer le produit fini.

Construction

La caisse extérieure est composée d'un dessus, d'un double fond avec support de niveleurs, deux côtés et d'un dos. Toutes ces pièces sont soudées entre elles pour former une caisse très rigide. Soudée à l'électricité (MIG) et par point (Spot welded). Seuls les montants avant et arrière supportent toute la charge des tiroirs.

Dessus

Acier calibre 20cr dont les quatre côtés sont pliés à 90 degrés. Le devant est constitué d'un pli à 90 degrés et d'un pli à 90 degrés.

Côtés

Acier de calibre 20cr formés d'un simple pli à l'arrière, d'un double pli à l'avant de 90 degrés, d'un pli simple au bas et un pli joint à ressaut dans la partie du haut.

Fond

Double fond renforcé par 4 pièces d'acier de calibre 16g dont les niveleurs sont à insérer.

Dos

Acier calibre 20cr formé d'un pli à 90 degrés au bas.

Renfort de dessus

Acier calibre 16cr. Le renfort est soudé au montant avant.

Montants avant et arrière

Acier calibre 18cr soudés au renfort du fond (calibre 16).

Tiroirs

Acier calibre 20cr et 18cr. Le fond du tiroir est perforé pour recevoir des diviseurs, des barres de classement latéral. Les côtés des tiroirs sont de calibre 18.

Support de niveleurs

Acier calibre 16cr.

Pli Omega, écrou 5/16'' de diamètre pour recevoir les niveleurs ajustables.

Traverse

Traverse pleine profondeur soudé aux montants avant et arrière.

Niveleurs

Quatre niveleurs de 1-1/2'' ajustables de l'intérieur.

Poignée en retrait

Bras de suspension

Tous nos classeurs sont munis de bras télescopiques sur roulement à billes pleine extension et un système d'enclenchement.

Serrure

Une serrure digitale électromécanique de modèle 6120 est installée.

Système de sécurité

Tous nos classeurs sont munis d'un système d'enclenchement des deux côtés du meuble pour une ouverture d'un tiroir à la fois.

Finition

La peinture est cuite à 350 degrés et son lustre est de 40% à 45%. La peinture, son application et les mesures d'épaisseurs sont conformes aux exigences de la norme.

TABLEAU

DESCRIPTION	ÉPAISSEUR
Côtés	20cr
Côtés des tiroirs	18cr
Dessus	20cr
Devant de tiroir	18cr
Double fond	20cr
Dos	20cr
Fond de tiroir	20cr
Montants avant et arrière	18cr
Pendaflex	14cr
Renfort de dessus	16cr
Renfort de façade de tiroirs	18cr
Séparateurs	18cr
Supports niveleurs	16cr
Traverse	20cr



DEVIS TECHNIQUE

CLASSEUR LATÉRAL SÉRIE 2000 AVEC SERRURE DIG

Avantages :

- Système d'enclenchement des deux côtés du meuble permettant l'ouverture d'un tiroir à la fois.
- Traverse pleine profondeur soudée aux montants avant et arrière empêchant d'avoir accès à l'autre tiroir.
- Montants soudés au renfort de fond.
- Renfort du dessus avant soudé au montant avant.
- Double fond renforcé par 4 pièces d'acier de calibre 16g dont les niveleurs sont à insérer.
- Façade de calibre 18g
- Renfort de façade de calibre 18g soudé à l'intérieur de chaque devant de tiroirs.

