



INFAC

Marque	Couleur	Epaisseur	Fermeture	Capacité	Nombre de fusils	Haut.	Larg.	Prof.	Ep. porte - Ep. parois
INFAC	Noir	2 mm	Clé	14	14	1500 mm	700 mm	330 mm	5

Référence : CF461

Poids : 90.000Kg

Prix : 589.95€

# Armoire à fusils INFAC Sentinel

## Modèle SD14

Tôle épaisseur 2 mm

Nombre de fusils : 14

Largeur : 700 mm

Profondeur : 330 mm

Hauteur : 1500 mm

Poids : 90 kg

Livraison gratuite chez vous au rez-de-chaussée, non déballé

**Livraison uniquement en France Métropolitaine**

Corse 15 % sur demande - Belgique sur devis

caractéristiques:

- Corps en acier de première qualité DD12, épaisseur 2 mm.
- Porte en acier épaisseur 2 mm avec système anti-levier
- 5 cylindres en acier de diamètre 22 mm et de grande profondeur assurant le verrouillage.
- Serrure de haute sécurité à 6 lames avec clé à double panneton.
- Trous prévus pour la fixation au sol et au mur.
- Jeu de vis avec chevilles pour la fixation fourni
- Moquette intérieure.
- Râtelier en bois pour 11 armes avec lunette.
- Coffre intérieur.
- Supports pour 3 armes supplémentaires sur la porte.
- 2 étagères amovibles.
- Peinture époxy de grande résistance chauffée à 220°.



## Livraison gratuite chez vous

Les articles achetés sur le site [www.coffres-forts-et-armoires-fortes.com](http://www.coffres-forts-et-armoires-fortes.com) sont livrables uniquement en France Métropolitaine, Corse\*, Belgique\* et Luxembourg\*.

Livraison gratuite chez vous au rez-de-chaussée, non déballé.

Les articles sont livrés par le transporteur à l'adresse de livraison indiquée par l'acheteur lors de sa commande.

Le transporteur contactera le client sur le numéro de téléphone portable ou fixe indiqué lors de la commande afin de prendre rendez-vous.

Les marchandises voyagent aux risques du client ; il appartient à ce dernier de vérifier l'état du colis, lors de la livraison, et de formuler les réserves le cas échéant au transporteur par Lettre recommandée dans les trois jours suivant réception du colis (art. 105 du code du commerce).

\*Livraison avec frais de port