


  
 by Infac
 **FORTIFY BY INFAC**

Marque	Couleur	Epaisseur	Serrure	Nombres d'armes	Haut.	Larg.	Prof.	Ep. porte - Ep. parois	Nombre de pènes
FORTIFY	Noir	2 mm	Clé	4	1480 mm	340 mm	280 mm	2	4

Référence : CF506

Poids : 45.000Kg

Prix : 319.95€

## Armoire à fusils FORTIFY

### Modèle DELTA 6

#### Tôle épaisseur 2 mm

#### Coffre 6 armes avec lunette et coffre intérieur

- Corps et porte en acier 2 mm
- Porte avec système anti-levier.
- Verrouillage par 4 cylindres en acier.
- Serrure de sécurité (2 clés fournies).
- Trous prévus pour la fixation au sol et au mur (un jeu de vis avec chevilles pour la fixation fourni).
- Râtelier et protection au sol en mousse.
- 1 coffre en partie haute (2 clés fournies) / rangements pour accessoires dans la porte.  
Hauteur 12 cm - Largeur 33 cm - Profondeur 17 cm
- Peinture en poudre époxy chauffée à 200° / Couleur noir.

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

**Livraison uniquement en France Métropolitaine**

Corse 12 % sur demande - Belgique sur devis

caractéristiques:

## DIMENSIONS :

(hauteur x largeur x profondeur en cm)

Extérieures : 148,5 x 35 x 28

Poids : 45 kg



# 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