**#FORTIFY** CF505 : Coffre FORTIFY Delta 4 armes (36 kg)

https://www.coffres-forts-et-armoires-fortes.com/produit/coffre-fortify-delta-4-armes-36-kg.html



\*FORTIFY FORTIFY BY INFAC

Marque	Couleur	Epaisseur		Nombres d'armes	Haut.	Larg.	Prof.	Ep. porte - Ep. parois		Nombre de pênes
FORTIFY	Noir	2 mm	Clé	4	1485 mm	250 mm	280 mm	2	1	4

Référence : CF505

Poids: 36.000Kg

Prix : 239.95€

## Armoire à fusils FORTIFY

## **Modèle DELTA 4**

Tôle épaisseur 2 mm Coffre 4 armes

- 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.
  Coffre intérieur avec fermeture à clé / rangements pour accessoires dans la porte Dimensions en cm (hauteur 15 x largeur 24 x profondeur 17)
  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 25 x 28

Poids: 36 kg



Les articles achetés sur le site 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