



CF224 : Coffre à poser en bois Technomax Evolution ESC/730E

<https://www.coffres-forts-et-armoires-fortes.com/produit/coffre-poser-en-bois-technomax-evolution-esc-730e.html>



TECHNOMAX

Marque	Couleur	Revêtement	Haut.	Larg.	Prof.	Hauteur porte	Largeur porte	Pênes Horiz.	Pênes Vert.	Ep. Cadre et Porte	Ep. Corps	Volume
Technomax	Noyer	Bois	730 mm	535 mm	445 mm	510 mm	330 mm	3	2+2	8 mm	4 mm	85 Lt

Référence : CF224

Poids : 83.000Kg

Prix : 1618.00€

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Cadre et porte en acier monobloc, découpe Laser.
- Serrure de sécurité à combinaison électronique digitale certifiée EN 1300.
- Commande d'ouverture et combinaison affleurantes.
- Alimentation interne avec pile alcaline de 9 V LR61 (non fournie).
- Alimentation de secours par contact extérieur sur le clavier.
- Possibilité de programmer plusieurs codes.
- Possibilité de programmation du retardateur d'ouverture.
- 7 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques en acier au manganèse à l'endroit de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- 2 tablettes intérieures amovibles en bois.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4 2).



Livraison gratuite chez vous

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