

# Titanium T

Coffres de transfert de fonds



Classe I.E, II.E, III.E  
Norme EN 1143-1  
Certifié A2P

Les coffres forts à double entrée sont conçus pour permettre le ramassage de fonds en dehors des heures d'ouverture des agences bancaires, bureaux de Poste ou salles de comptage de supermarchés.

Deux portes situées de part et d'autre du mur d'agence ou de salle forte donnent accès à l'intérieur du coffre-fort.

Titanium T est certifié en classe I.E, II.E et III.E selon EN 1143-1.

# Titanium T

## Présentation générale

Titanium T est équipé d'une porte avant et d'une porte arrière. Il permet, depuis l'extérieur, le ramassage et/ou l'approvisionnement des fonds par les convoyeurs.

## Classe de résistance

Classe I.E, II.E, III.E selon la norme anti effraction 1143-1+ A1 (2009), certification A2P délivrée par le CNPP (Centre National de Protection et de Prévention) selon le référentiel de certification H71 consultable sur le site [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com).

Montants assurables	Ti I.E	Classe I.E	25 000 €
	Ti II.E	Classe II.E	35 000 €
	Ti III.E	Classe III.E	55 000 €

## Serrures

Titanium T offre de multiples possibilités en matière de serrure à clé ou à combinaisons. La version de base est fournie avec une serrure à clé sur chaque porte.

Il est possible d'associer cette serrure avec 1 ou 2 autres serrures (soit au maximum 3 serrures).

## Fixation

Scellement à la base par cheville mécanique en 1,2 ou 4 points

## Finition

Grain de cuir couleur RAL 7035

## Equipements optionnels

- Alarme DOCT, détection d'ouverture, de chocs et d'attaque aux outils thermiques
- Asservissement des 2 portes (simple ou avec gestion des ouvertures)
- Chaise de pose
- Contre porte extérieure en acier

		Titanium T 100 I.E	Titanium T 100 II.E	Titanium T 100 III.E
Dimensions extérieures (mm)	Hauteur	660	660	660
	Largeur	550	550	550
	Profondeur	680	680	680
Dimensions intérieures (mm)	Hauteur	560	560	560
	Largeur	450	450	450
	Profondeur	430	430	430
Volume intérieur (litres)		108	108	108
Masse		350 kg	390 kg	420 kg



Titanium est fabriqué en France

