

### > SÉRIE WT 600 - MODÈLE WT 634 jusqu'à 34 armes

- + Protection certifiée anti-effraction selon la norme européenne EN 14450, Classe S2
- + Protection certifiée anti-feu selon la norme DIN 4102



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- + Coffre-fort double avec une séparation médiane : chaque porte se verrouille séparément avec une serrure différente.
- + 2 supports pour tiges de nettoyage fixés sur la porte droite.
- + Portes triple paroi de 100 mm d'épaisseur, ouverture à 180°.
- + Corps du coffre de 60 mm avec isolation anti-feu.
- + Blindage anti-perçage au manganèse du système de condamnation.
- + Verrouillage des portes sur les 4 côtés par 16 pènes tournants en acier moulé nickelé Ø 40 mm.
- + Trous de scellement (2 à la base).
- + Coloris bleu nuit RAL 5011.
- + Option : habillage dans un meuble en chêne massif.

### WT 634 **modulable**

Modèle avec serrure électronique.



#### Aménagement identique des 2 coffres

- + 34 armes longues. L'aménagement des 2 coffres (côté gauche et droit) est identique.
- + 10 armes longues de 1 240 mm maximum sur la paroi du fond.
- + 7 armes longues de 1 320 mm maximum avec lunettes sur tablette pivotante.
- + 2 coffres intérieurs fermant à clé - Dim. (H x L x P) : 265 x 565 x 270 mm chacun.

MODÈLE	Dim. extérieures HxLxP en mm	Dim. intérieures sous coffre gauche et droit HxLxP en mm	Nombre de fusils	Nombre de pènes	Volume en litres	Poids en kg
WT 634	1650 x 1260 x 600	1250 x 565 x 435	34	16	750	536

### SERRURES CERTIFIÉES - WT 634



A2P

Serrure de coffre  
Niveau A

Serrure de coffre-fort WITTKOPP réf. 2618 testée A2P niveau A (2 clés fournies).



Pour un confort d'utilisation optimal, serrure électronique (sans clé) totalisant 1 000 000 de combinaisons à 6 chiffres, condamnation automatique à la fermeture du coffre.



A2P

Serrure de coffre  
Niveau A

Serrure de coffre-fort WITTKOPP Typ 26 ref. 2618. Certifiée A2P classe A/E, certificat 15,49 (2 clés fournies). Asservie à une serrure à 4 tubes compteurs de 20 numéros totalisant 160 000 combinaisons.