

Bienvenue dans
le meilleur
de la sécurité

SÉRIE WT 600

Double protection anti-effraction et anti-feu.
Norme allemande VDMA : valeur assurance sur le marché allemand
jusqu'à 76 224 €.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- + Epaisseur de la porte 100 mm : porte très robuste à triple paroi avec ouverture à 180°.
- + Corps du coffre de 60 mm avec isolation anti-feu.
- + Verrouillage de la porte sur les 4 côtés par pènes actifs/passifs en acier moulé nickelé de 40 mm de diamètre.
- + Blindage anti-perçage au manganèse du système de condamnation.
- + Pré-perçage pour fixation au sol.
- + Couleur standard bleu nuit Ral 5011.

WT 613

Capacité totale :

- + 13 armes au total :
 - 7 armes longues de 1 240 mm sur la paroi du fond.
 - 6 armes longues de 1 320 mm avec lunettes sur la tablette pivotante.
- + Espace rangement :
 - Un coffre intérieur fermant à clé.
 - 3 étagères réglables en hauteur au pas de 40 mm.
 - Sur la porte 2 supports pour tiges de nettoyage.



WT 613

SERRURES



- Serrure de coffre-fort WITTKOPP Typ 26 ref. 2618
Certifiée A2P classe A/E, Certificat 15,49 (2 clés fournies).

A2P

Serrure de coffre
Niveau A



- Serrure de coffre-fort WITTKOPP Typ 26 réf. 2618
Certifiée A2P classe A/E, Certificat 15.49 (2 clés fournies),
asservie à une serrure 4 tubes compteurs de 20 numéros
totalisant 160 000 combinaisons [A2P] [Serrure de coffre
Niveau A]

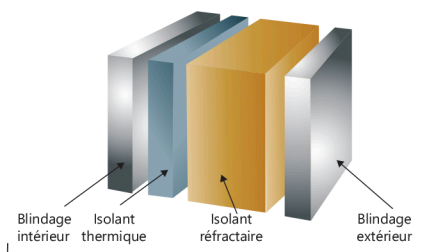
A2P

Serrure de coffre
Niveau A



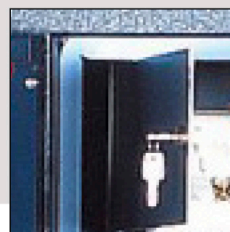
- Pour un confort d'utilisation optimal,
serrure électronique (sans clé) totalisant
1 000 000 de combinaisons à 6 chiffres,
condamnation automatique à la fermeture du coffre.

PROTECTION ANTI-FEU

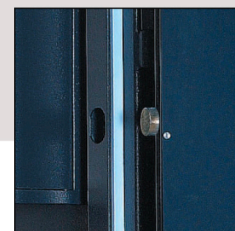


Blindage de protection

Dans un coffre-fort sans isolant, la température s'élève très rapidement lors d'un incendie. Avec les coffres série MB, vos documents seront mieux protégés. La performance des matériaux ignifuges aux normes DIN 4102 ralentit considérablement la montée de la température interne.



Joint anti-feu



Pour armes longues
jusqu'à 1480 mm.



Supports pour armes
spécialement conçus
pour recevoir tous
types de canons
(superposés,
juxtaposés...)

MODÈLE	Dim. extérieure HxLxP en mm	Dim. intérieure HxLxP en mm	Epaisseur parois Corps en mm	Porte en mm	Nombre de pènes actifs	∅ pènes en mm	Angle d'ouverture des portes en degrés	Volume en litres	Poids en kg
WT 613	1500 x 720 x 600	1390 x 590 x 435	60	100	8	40	180	360	270