

MT 24 N - MT 26 N Coffres-forts blindés « Karat »

DEGRE DE SECURITE N

- sécurité de ces modèles testée et approuvée par le ECB-S
- protection contre l'effraction et l'incendie
- corps à triple paroi, paroi du coffre-fort en acier inoxydable avec protection contre l'oxycoupage avec blindage additionnel
- porte à double paroi, avec blindage additionnel, plaque frontale en acier Manganèse de 7 mm
- verrouillage sur trois côtés, pènes rectangulaires avec rouleaux en acier inoxydable intégrés comme protection additionnelle contre l'oxycoupage, le forage et le défoncement,
- charnière soudée continue
- préparé pour fixation au mur et sol, avec matériau de fixation – haute résistance
- porte et corps avec matière de protection anti-feu selon DIN 4102-A1, corps avec rainure anti-feu
- intérieur optimisé pour format classeurs
- **atout de sécurité :** système de verrouillage de secours thermique, protection spéciale contre le défoncement



MT 24 N S



Version S

Serrure blindée de haute sécurité à double panneton « Secu-Safe » avec combinaison de clé interchangeable intégrée, certifiée ECB-S d'après EN 1300 classe B, 10 gorges, avec clé prisonnière, 50.000.000 de fermetures différentes. Atout de sécurité en cas de perte de la clé - la serrure peut être programmée à tout moment sur une nouvelle clé.

Article	EAN	Extérieur H x L x P	Intérieur H x L x P	Porte H x L	Poids	Volume
	40 03482...	mm	mm	mm	kg	l
MT 24 N S	16050 3	340 x 430 x 390	250 x 348 x 294	250 x 336	43	25,8
MT 26 N S	19090 6	530 x 430 x 390	440 x 348 x 294	440 x 336	60	45,3



Version E

Serrure électronique « SecuTronic », certifiée ECB-S d'après EN 1300 classe B. Affichage avec menu intelligent de guidage de l'utilisateur. 1 code d'administrateur et jusqu'à 10 codes d'utilisateurs individuels. 111.000.000 de combinaisons possibles. 3 piles Mignon LR6 AA incluses accessibles de l'extérieur. La garniture de serrure dépasse de 18 mm (voir également p. 75).

Article	EAN	Extérieur H x L x P	Intérieur H x L x P	Porte H x L	Poids	Volume
	40 03482...	mm	mm	mm	kg	l
MT 24 N E	19150 7	340 x 430 x 390	250 x 348 x 294	250 x 336	43	25,8
MT 26 N E	19020 3	530 x 430 x 390	440 x 348 x 294	440 x 336	60	45,3



MT 24 N E

Informations sur les différents systèmes de fermeture



Version S:

(à partir du degré de sécurité N)

- serrure de haute sécurité à double panneton « SECU-SAFE »
- certifiée ECB-S d'après EN 1300 classe B, disponible du degré de sécurité N au degré 5, 10 gorges avec clé prisonnière, 50.000.000 de fermetures différentes
- atout de sécurité en cas de perte d'une clé – la serrure peut être programmée à tout moment sur une nouvelle clé à l'aide d'une clé d'origine
- possibilité de programmer plusieurs coffres-forts sur la même clé
- la technique innovante de ces serrures sert comme avertisseur de fausse manipulation, protection contre l'oxycoupage et offre une durée de vie maximale



Version C:

- serrure à combinaison mécanique à curseurs réglables « Secumatic », certifiée ECB-S d'après EN 1300 classe B
- serrure à combinaison mécanique, facile à manier, 1.000.000 de combinaisons différentes
- changement de code sans difficulté, les chiffres s'enclenchent de manière perceptible
- disponible pour les coffres-forts blindés de la série Diplomat (muraux sur demande)



Version E:

(à partir du degré de sécurité N)

- serrure électronique à combinaison « SecuTronic », certifiée ECB-S EN 1300 classe B
- fonctionne sur piles Mignon LR6 AA incluses et accessibles de l'extérieur
- 111.000.000 de combinaisons possibles. Codes de 6 à 8 chiffres.
- affichage LCD avec menu de guidage intelligent de l'utilisateur
- 1 code administrateur et jusqu'à 10 codes utilisateurs individuels
- contrôle d'accès avec affichage des 1.000 dernières ouvertures (qui, quel jour et à quelle heure)
- horaire d'accès programmable grâce à 2 horloges
- accès limité, p.ex. que 2 ou 3 personnes en même temps
- temporisation d'ouverture de 0 à 99 min.
- protection contre la manipulation
- pas de perte de données si piles vides ou défectueuses



MT 26 N E

Les coffres-forts BURG-WÄCHTER répondent aux plus hautes exigences internationales en matière de résistance et de technologie de pointe. Des modifications de dimensions et constructions en coffres-forts à emmurer ou à poser sont dues à des modifications de techniques de production.