

COFFRES-FORTS MT ET MTD

MT: Protection anti-effraction certifiée selon EN 1143-1 Classe N/0

MTD: Protection anti-effraction certifiée selon EN 1143-1 Classe I

MTD: Protection anti-feu certifiée selon EN 15659 LFS60P

DONNÉES TECHNIQUES

MT

- Corps à triples parois, porte à doubles parois
- Parois du coffre-fort en matériaux en acier inoxydable
- Verrouillage sur trois côtés, charnière soudée continue
- Dispositif pour fixation au sol et au fond

MTD

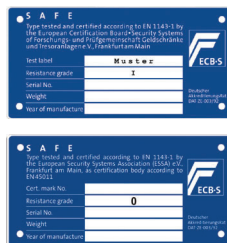
- Test anti-feu de 60 minutes pour papier
- Corps à triples parois
- Porte à quadruple parois
- Système de fermeture protégé contre le défoncement
- Dispositif pour fixation au sol et au fond

FINITION STANDARD

- Serrure à clé à double panneton inclus deux clés (version K)
- Serrure électronique avec empreinte digitale (version E FP)
- Rayons amovibles
- Argent
- Pivots de porte: à droite

OPTIONS

- Couleurs spéciaux
- Aménagement intérieur selon la liste de prix



MTD 760 E FP



MT 640 E FP

Type	Dimensions ext. (mm)			Dimensions int. (mm)			Poids/Vol kg/lit.	Rayons incl.
	H	L	P	H	L	P		
PROTECTION ANTI-EFFRACTION CLASSE N/0								
MT 640	340	430	390	250	348	294	48/25	1
MT 660	530	430	390	440	348	294	67/45	1

Disponible en versions suivantes:

K: serrure à clé à double panneton, Profondeur: +3 mm pour charnières

E FP: serrure électronique avec empreinte digitale, Profondeur: +23 mm pour charnières

PROTECTION ANTI-FEU 60 MIN. | PROTECTION ANTI-EFFRACTION CLASSE I

MTD 740	380	500	462	255	372	300	92/28	1
MTD 750	470	500	462	345	372	300	104/38	1
MTD 760	625	500	462	500	372	300	132/55	2
MTD 780	985	500	462	860	372	300	186/96	2

Disponible en versions suivantes:

K: serrure à clé à double panneton, Profondeur: +13 mm pour charnières

E FP: serrure électronique avec empreinte digitale, Profondeur: +20 mm pour charnières