

## Coffres-forts MLE

Protection anti-effraction certifiée selon VDMA 24992 niveau de résistance A

Protection anti-feu certifiée selon la Norme DIN 4102

### Poids léger

#### Données techniques :

- Construction à paroi simple
- Porte à doubles parois 65 mm d'épaisseur
- Fermeture centrale par pênes ronds
- Serrure protégée par une plaque anti-perçage
- Isolation contre le feu

#### Finitions standard :

- Serrure à clé à double panneton inclus deux clés
- Rayons amovibles
- Gris RAL 7035
- Pivots de porte : à droite ou à gauche

#### Options :

- Serrure à combinaison de chiffres mécanique
- Serrure électronique
- Serrure électronique avec clé de secours
- Rayon supplémentaire
- Perforation pour ancrage
- Coffre intérieur à clé
- Couleurs spéciales



MLE 81



**TECHNO SAFE Coffres-forts**

Avenue Industrielle 5, 1227 Carouge

+41 22 343 21 14

info@technosafe.ch / www.technosafe.ch

Type	Dimensions ext. (mm)			Dimensions int. (mm)			Poids/Vol	Rayons
	H	L	P	H	L	P	Kg/litres	Inclus
Protection anti-effraction certifiée selon VDMA 24993 Niveau de résistance A								
MLE 28	280	350	240	270	330	170	18/15	1
MLE 31	310	470	310	300	450	240	26/32	1
MLE 46	460	470	400	450	450	330	40/67	1
MLE 61	610	470	400	450	450	330	50/89	1
MLE 81	810	470	400	800	450	330	63/118	2
MLE 101	1010	470	400	800	450	330	78/148	2