

## Coffre-fort Gemini Pro 3

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

Protection anti-feu agréée 30 minutes papier

*Idéal pour la maison ou le bureau*

### Données techniques :

- Protection contre le feu agréée 30 minutes pour papier
- Serrure à clé à double panneton (Inclus : 2 clés)
- Porte à multi paroi de 135 mm d'épaisseur
- Blindage renforcé de serrure
- Excellente résistance aux attaques mécaniques, thermiques ou d'outils d'attaques courants
- Angle ouverture de porte 180°
- Verrouillage sécurisé sur trois côtés par pènes massifs
- Pènes rigides anti-dégondage du côté charnière
- dispositif pour fixation au sol et au dos
- Couleur : Gris clair RAL 7035 ou gris anthracite RAL 7024

### Finitions standard :

- Serrure à clé à double panneton  
Inclus : 2 clés (longueur 120 mm)
- Rayons : 2
- Pivots de porte : à droite

### Options :

- Serrure électronique S&G
- Serrure électronique Dorma KABA avec clé de secours
- Rayon supplémentaire
- Coffre intérieur à clé (hauteur 200 mm)
- Ouverture de porte gauche



PRO 3

Type	Dimensions ext. (mm)			Dimensions int. (mm)			Poids/Vol	Rayons
	H	L	P	H	L	P	Kg/litres	Inclus
Gemini Pro : Protection anti-effraction certifiée selon EN 1143-1 Classe I / feu agréée 30 minutes papier								
Gemini Pro 1	435	490	430	370	418	295	118/45	1
Gemini Pro 2	635	490	430	570	418	295	154/70	1
<b>Gemini Pro 3</b>	<b>800</b>	<b>490</b>	<b>430</b>	<b>735</b>	<b>418</b>	<b>295</b>	<b>185/90</b>	<b>2</b>
Gemini Pro 10	600	600	500	535	528	365	190/103	1
Gemini Pro 20	800	600	500	735	528	365	230/141	2
Gemini Pro 40	1000	600	500	935	528	365	310/180	2
Gemini Pro 50	1200	600	500	1135	528	365	330/218	2
Gemini Pro 55	1400	600	550	1335	528	415	430/248	3
Gemini Pro 60	1400	850	550	1335	778	415	510/366	3
Gemini Pro 70	1550	850	550	1485	778	415	580/479	3
Gemini Pro 75	1750	850	550	1685	778	415	670/544	4
Gemini Pro 80/2	1900	1200	550	1835	1128	415	815/859	4



**TECHNO SAFE Coffres-forts**

Avenue Industrielle 5, 1227 Carouge

+41 22 343 21 14

info@technosafe.ch / www.technosafe.ch