

Atelier Boonen - Salvus Bergamo et Massa



Informations complémentaires

Salvus Bergamo & Massa - Coffres-forts anti-effraction et ignifuges (Classe IV & V, LFS 30P)

Les modèles Salvus Bergamo (classe IV) et Salvus Massa (classe V) sont des coffres-forts testés selon la norme EN 1143-1 et certifiés officiellement par ECB·S. Ils offrent en plus une résistance au feu de 30 minutes, conforme à la norme EN 15659 – LFS 30P, pour la protection des documents papier jusqu'à 850\mathbb{N}^C.

La structure de ces coffres repose sur une construction à parois multiples en acier, remplie de béton à ultra-haute performance (UHPC), renforcé par des armatures internes et profils métalliques intégrés. Ce mélange garantit une excellente résistance mécanique dans un format compact.

La porte est équipée d'un système de verrouillage sur trois côtés avec pênes massifs, et renforcée côté charnières par un profil d'ancrage, rendant toute attaque latérale inefficace. En cas de tentative d'effraction, un dispositif de blocage passif se déclenche automatiquement et bloque la serrure.

Conformément à la norme, chaque coffre-fort de classe IV et V est équipé de deux serrures certifiées EN 1300 : cela peut inclure deux serrures à clé, deux serrures à code (mécaniques ou électroniques), ou une combinaison des deux.

Disponibles en plusieurs formats à partir de 30 litres de volume utile, les modèles Bergamo et Massa conviennent parfaitement aux espaces restreints nécessitant une sécurité maximale. La finition est réalisée en gris anthracite RAL 7024, avec préparation pour l'ancrage au sol et/ou au mur.

Résistance à l'effraction classe 4,5

Indication valeur du contenu classe $4: \in 75\,000$ cash ou $\in 150\,000$ objets Indication valeur du contenu classe $5: \in 125\,000$ cash ou $\in 250\,000$ objets



- Testé et certifié par l'ECB.S conforme à la norme EN 1143-1, Grade IV et V
- Construction multi-parois du corps et de la porte replis d'un composite spécial offrant une résistance certifiée au feu comme à l'effraction
- Verrouillage trois directions par des pênes en acier massif
- Une barre d'accrochage sur toute la hauteur de la porte rend inopérante toute attaque sur les pivots.
- Serrure et mécanisme de verrouillage sont protégé par un blindage supplémentaire et des dispositifs de re-verrouillage. (délateurs)
- Equipées en standard de 2 serrures à clefs double panneton
- Tablettes réglables en hauteur
- Préparé en standard pour la fixation au sol.
- Couleur: gris anthracite

[img id=1966 size=big alt="Coffre-fort Salvus Bergamo" title="Coffre-fort Salvus Bergamo"]2019/Salvus_Bergamo_range.jpg[/img]Coffre-fort Salvus Bergamo



Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<u>Bergamo 1</u>	H550 L550 P520	H423 L435 P336	62 L	300 kg	1
Bergamo 2	2 H670 L550 P520	H543 L435 P336	79 L	366 kg	1
Bergamo 3	H840 L550 P520	H713 L435 P336	104 L	411 kg	1
Bergamo 4	H1010 L550 P520	H883 L435 P336	129 L	505 kg	2
Bergamo 5	6 H1200 L550 P520	H1073 L435 P337	179 L	533 kg	2
Bergamo 6	6 H1200 L850 P660	H1053 L715 P467	387 L	893 kg	2
<u>Bergamo 7</u>	H1320 L680 P550	H1173 L545 P357	255 L	793 kg	3
Bergamo 8	H1510 L680 P550	H1363 L545 P357	295 L	856 kg	0
	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<u>Massa 1</u>	H680 L680 P620	H540 L540 P382	111 L	600 kg	1
Massa 2	H840 L680 P670	H700 L540 P432	163 L	695 kg	1
Massa 3	H1320 L680 P670	H1180 L540 P432	275 L	1025 kg	0
Massa 5 I	H1510 L680 P670	H1370 L540 P432	320 L	1152 kg	3