

Atelier Boonen - Salvus Massa - Coffre-fort Classe V



Informations complémentaires

Salvus Massa - Coffre-fort anti-effraction et résistant au feu (classe 5, LFS 30P)

Le Salvus Massa est un coffre-fort certifié anti-effraction et résistant au feu, testé selon la norme EN 1143-1 classe 5 et certifié par ECB-S. Les coffres-forts et armoires fortes conformes à cette norme offrent un très haut niveau de résistance à l'effraction et sont destinés à des applications présentant un profil de risque élevé. La protection incendie conforme à la norme EN 15659 – LFS 30P assure la protection des documents papier à des températures pouvant atteindre 850 °C pendant 30 minutes.

La construction du Salvus Massa repose sur une structure en acier multi-parois de conception lourde, dont les espaces intermédiaires sont remplis de béton UHPC (Ultra High Performance Concrete), renforcé par des armatures internes et des plaques de blindage. Cette conception assure une très haute résistance aux attaques mécaniques et thermiques.

La porte est équipée d'un système de verrouillage sur trois côtés avec des pènes massifs en acier de forte section. Du côté des charnières, un profil d'ancrage interne est intégré sur toute la hauteur de la porte, rendant toute attaque sur les charnières inefficace. Les charnières extérieures permettent une ouverture de la porte jusqu'à 180°.

En cas d'attaque ciblée sur la serrure ou la porte, un système de blocage passif avec plaque de verre s'active automatiquement. Cette plaque déclenche immédiatement le mécanisme de blocage, immobilisant la fermeture. Le système fonctionne entièrement de manière mécanique et ne nécessite aucune activation externe ni alimentation électrique.

Conformément aux exigences de la norme EN 1143-1 classe 5, le Salvus Massa est équipé de série de deux serrures certifiées EN 1300 classe B. Selon l'application, le coffre peut être configuré avec des serrures à clé à double panneton, des serrures à combinaison mécanique, des serrures électroniques à code ou une combinaison de différents types de serrures. Certaines serrures électroniques peuvent être équipées en option d'une clé de secours, ainsi que de temporisations et de plages horaires.

La gamme comprend cinq modèles offrant une capacité de 111 à 320 litres, destinés aux applications nécessitant un très haut niveau de sécurité, notamment dans des environnements à forte valeur, soumis à des exigences d'assurance accrues ou présentant un risque d'effraction élevé.

La finition est réalisée en gris anthracite RAL 7024.

La gamme est préparée de série pour l'ancrage au sol et au mur.

Résistance au feu 30 minutes pour papier

Résistance à l'effraction classe 5

Indication valeur du contenu classe 5 : € 125 000 cash ou € 250 000 objets

- Testé et certifié par l'ECB.S conforme à la norme EN 1143-1, Grade V
- Testé ignifuge 30 minutes pour papier suivant EN 15 695 LFS 30P
- 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 pènes 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

Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
Massa 1	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	H1010 L680 P670	H870 L540 P432	275 L	808 kg	2
Massa 4	H1320 L680 P670	H1180 L540 P432	275 L	1025 kg	3
Massa 5	H1510 L680 P670	H1370 L540 P432	320 L	1152 kg	3