

## Atelier Boonen - Salvus Rome



### Informations complémentaires

Salvus Rome - Coffre-fort anti-effraction et résistant au feu (classe 3, LFS 30P)

Le Salvus Rome est un coffre-fort certifié anti-effraction et résistant au feu, testé selon la norme EN 1143-1 classe 3. Les coffres-forts et armoires fortes conformes à cette norme offrent un niveau fiable de résistance à l'effraction pour des applications présentant un risque moyen.

Le coffre est testé selon la norme EN 15659 – LFS 30P et assure la protection des documents papier à des températures pouvant atteindre 850 °C pendant 30 minutes.

La construction repose sur une structure en acier multi-parois, dont les espaces intermédiaires sont remplis de béton UHPC (Ultra High Performance Concrete). Ce béton haute performance, renforcé par des armatures internes et des éléments de rigidification, contribue à une résistance fiable aux méthodes d'effraction mécaniques et thermiques.

La porte est équipée d'un système de verrouillage sur trois côtés avec des pênes massifs en acier. Du côté des charnières, un profil d'ancrage interne est intégré, rendant toute attaque sur les charnières inefficace. Le Salvus Rome est également doté d'un système de blocage passif avec plaque de verre. En cas d'attaque ciblée sur la serrure ou la porte, cette plaque active automatiquement le mécanisme de blocage, immobilisant la fermeture.

Conformément à la norme EN 1143-1, le Salvus Rome est équipé de série d'au moins une serrure certifiée

EN 1300 classe B. Selon la configuration, le coffre peut également être équipé de deux serrures. Les types de serrures possibles comprennent les serrures à clé à double panneton, les serrures à combinaison mécanique et les serrures électroniques à code, ou une combinaison de ces systèmes.

Le Salvus Rome est disponible en plusieurs versions avec une capacité de 14 à 379 litres et est préparé de série pour l'ancrage au sol et au mur.

Au sein de la gamme Salvus Rome, le Salvus Rome Mini est également disponible. Ce modèle très compact est lui aussi certifié selon EN 1143-1, mais n'est pas résistant au feu. Le Salvus Rome Mini est destiné aux applications où l'espace est fortement limité et où seule la protection contre l'effraction est requise.

Résistance au feu 30 minutes pour papier

#### Résistance à l'effraction classe 3

Indication valeur du contenu classe 3 : € 45 000 cash ou € 90 000 objets

- Testé et certifié par l'ECB.S conforme à la norme EN 1143-1, Grade III
- 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 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
- Equipées en standard d'une serrure à clef double panneton
- Tablettes réglables en hauteur
- Préparé en standard pour la fixation au sol et mur.
- Couleur: gris anthracite

## Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<u>Salvus Rome Mini</u>	H350 L440 P350	H250 L340 P168	14 L	137 kg	0

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<u>Rome 1</u>	H500 L510 P510	H373 L395 P327	48 L	228 kg	1
<u>Rome 2</u>	H610 L680 P510	H483 L565 P327	104 L	309 kg	1
<u>Rome 3</u>	H670 L510 P510	H544 L395 P327	70 L	281 kg	1
<u>Rome 4</u>	H810 L680 P510	H683 L565 P327	126 L	396 kg	2
<u>Rome 5</u>	H990 L510 P510	H863 L395 P327	129 L	366 kg	2
<u>Rome 6</u>	H1010 L680 P510	H883 L565 P327	163 L	478 kg	2
<u>Rome 7</u>	H1200 L850 P660	H1053 L715 P467	387 L	779 kg	2
<u>Rome 8</u>	H1320 L680 P510	H1193 L565 P327	247 L	559 kg	3
<u>Rome 9</u>	H1320 L850 P510	H1173 L715 P327	295 L	719 kg	3
<u>Rome 10</u>	H1510 L850 P660	H1363 L715 P467	497 L	945 kg	3
<u>Rome 11</u>	H1510 L850 P600	H1363 L715 P407	435 L	881 kg	3
<u>Rome 12</u>	H1660 L680 P510	H1513 L545 P327	292 L	747 kg	4
<u>Rome 13</u>	H1660 L850 P510	H1513 L715 P327	379 L	873 kg	4