

Atelier Boonen - Coffre fort Robur I, II, III, IV et V



Informations complémentaires

Coffres-forts Robur - Coffres suédois certifiés contre le vol et le feu (classes I à V)

Les coffres-forts Robur, fabriqués en Suède par Robur Safe AB, sont conçus pour les environnements nécessitant une sécurité physique élevée. Ils sont certifiés selon la norme EN 1143-1 (classes I à V, ECB-S / SBSC) et offrent une résistance au feu de 60 minutes pour documents papier, conformément à la norme NT FIRE 017 – 60P.

Chaque coffre est doté d'une structure multicouche robuste ainsi que d'un système de blocage passif qui s'enclenche automatiquement en cas de tentative d'effraction.

Les coffres peuvent être équipés de différents types de serrures certifiées EN 1300, notamment : serrures à clé, combinaisons mécaniques ou électroniques, serrures à temporisation, ou une combinaison de deux systèmes pour un niveau de sécurité renforcé.

L'intérieur est également personnalisable avec plusieurs options, telles que tablettes réglables, compartiments intérieurs verrouillables, trappes de dépôt (classes II à IV), cadres coulissants et modules pour supports numériques.

Pour les besoins de sécurité les plus élevés, Robur propose également un modèle spécifique classe VI,

avec protection renforcée contre les explosifs et le perçage.

Résistance au feu 60 minutes pour papier

Résistance à l'effraction Classe 1,2,3,4,5

Indication valeur du contenu classe 1 : € 10 000 cash ou € 20 000 objets

Indication valeur du contenu classe 2 : € 25 000 cash ou € 50 000 objets

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

Indication valeur du contenu classe 4 : € 75 000 cash ou € 150 000 objets

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

- Testé par SBSC et certifié par l'ECB.S conforme à la norme EN 1143-1, Grades I,II,III,IV et V
- Testé ignifuge 60 minutes pour papier suivant NT fire 017 60 Paper
- Construction multi-parois du corps et de la porte replis d'un composite d' haute résistance offrant une résistance certifiée au feu comme à l'effraction
- Verrouillage latéral par des pênes rectangulaires 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 des blindages supplémentaires et des dispositifs de re-verrouillage actif et passif (délateurs)
- Equipées en standard d'une ou deux serrures à clef double panneton
- Tablettes réglables en hauteur
- Préparé en standard pour la fixation au sol.

Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<u>I-40</u>	H558 L535 P531	H425 L400 P330	53 L	185 kg	1
<u>I-50</u>	H633 L535 P531	H500 L400 P330	66 L	200 kg	1
<u>I-80</u>	H933 L535 P531	H800 L400 P330	105 L	240 kg	2
<u>I-500</u>	H633 L635 P601	H500 L500 P400	100 L	220 kg	1
<u>I-900</u>	H1033 L635 P601	H900 L500 P400	180 L	360 kg	2
<u>I-1200</u>	H1333 L635 P601	H1200 L500 P400	240 L	440 kg	2
<u>I-1500</u>	H1623 L635 P601	H1490 L500 P400	300 L	520 kg	3

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<u>II-40</u>	H565 L560 P600	H400 L400 P330	53 L	385 kg	1
<u>II-50</u>	H665 L560 P600	H500 L400 P330	66 L	435 kg	1
<u>II-80</u>	H965 L560 P600	H800 L400 P330	105 L	590 kg	2
<u>II-500</u>	H665 L660 P670	H500 L500 P400	100 L	530 kg	1
<u>II-900</u>	H1065 L660 P670	H900 L500 P400	180 L	775 kg	2
<u>II-1200</u>	H1365 L660 P670	H1200 L500 P400	240 L	930 kg	2
<u>II-1500</u>	H1665 L660 P670	H1500 L500 P400	300 L	1100 kg	3

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<u>III-40</u>	H565 L560 P600	H400 L400 P330	53 L	405 kg	1
<u>III-50</u>	H665 L560 P600	H500 L400 P330	66 L	455 kg	1

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<u>III-80</u>	H965 L560 P600	H800 L400 P330	105 L	615 kg	2
<u>III-500</u>	H665 L660 P670	H500 L500 P400	100 L	555 kg	1
<u>III-900</u>	H1065 L660 P670	H900 L500 P400	180 L	795 kg	2
<u>III-1200</u>	H1365 L660 P670	H1200 L500 P400	240 L	975 kg	2
<u>III-1500</u>	H1665 L660 P670	H1500 L500 P400	300 L	1155 kg	3

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<u>IV-500</u>	H695 L690 P730	H500 L500 P400	100 L	810 kg	1
<u>IV-500 CD</u>	H695 L690 P730	H500 L500 P400	100 L	810 kg	1
<u>IV-900</u>	H1095 L690 P730	H900 L500 P400	180 L	1070 kg	2
<u>IV-900 CD</u>	H1095 L690 P730	H900 L500 P400	180 L	1070 kg	2
<u>IV-1200</u>	H1395 L690 P730	H1200 L500 P400	240 L	1310 kg	2
<u>IV-1200 CD</u>	H1395 L690 P730	H1200 L500 P400	240 L	1310 kg	2
<u>IV-1500</u>	H1695 L690 P730	H1500 L500 P400	300 L	1550 kg	3
<u>IV-1500 CD</u>	H1695 L690 P730	H1500 L500 P400	300 L	1550 kg	3

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<u>V-500</u>	H695 L690 P730	H500 L500 P400	100 L	850 kg	1
<u>V-500 CD</u>	H695 L690 P730	H500 L500 P400	100 L	850 kg	1
<u>V-900</u>	H1095 L690 P730	H900 L500 P400	180 L	1110 kg	2
<u>V-900 CD</u>	H1095 L690 P730	H900 L500 P400	180 L	1110 kg	2
<u>V-1500</u>	H1695 L690 P730	H1500 L500 P400	300 L	1630 kg	3

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<u>V-1500 CD</u>	H1695 L690 P730	H1500 L500 P400	300 L	1630 kg	3