

Atelier Boonen - ATB Alcazar - coffre-fort Classe 4



Informations complémentaires

ATB Alcazar - coffre-fort anti-effraction de haute sécurité (Classe 4, EN 1143-1, ECB-S)

La gamme ATB Alcazar regroupe des coffres-forts anti-effraction de haute sécurité Classe 4, conçus pour les environnements professionnels où une protection renforcée est requise. Ces coffres-forts sont certifiés par l'ECB-S selon la norme européenne EN 1143-1, Classe 4, ce qui garantit une résistance éprouvée face aux attaques mécaniques et thermiques.

Chaque coffre-fort de la gamme Alcazar est construit avec une structure en acier multicouche, renforcée par des plaques blindées, des armatures internes et un noyau en béton UHPC (Ultra High Performance Concrete). La porte est verrouillée sur trois côtés par des pênes massifs en acier, tandis que des pênes fixes du côté des charnières empêchent toute attaque latérale. Un système de blocage passif s'active automatiquement en cas de tentative d'effraction.

Un joint intumescant résistant au feu entoure la porte et le cadre, offrant une protection supplémentaire contre la chaleur, la fumée et les flammes.

La gamme ATB Alcazar Classe 4 comprend 9 modèles avec des volumes de 46 à 620 litres. Tous les coffres-forts sont équipés de serrures certifiées EN 1300 Classe B. Conformément à la norme, chaque coffre-fort Classe 4 doit être muni d'au moins deux serrures Classe B, qu'il s'agisse de deux serrures à clé, de deux serrures à code (mécaniques ou électroniques), ou d'une combinaison des deux.

Grâce à leur conception robuste, leurs doubles serrures et leur certification européenne, les coffres-forts anti-effraction ATB Alcazar Classe 4 répondent aux besoins des utilisateurs à la recherche d'un niveau de sécurité supérieur, tant dans le domaine professionnel que pour des applications exigeantes.

Resistance à l'effraction Classe 4

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

- Testé et certifié par l'ECB.S conforme à la norme européenne EN1143-1, Grade IV
- Construction multi-parois du corps et de la porte.
- Verrouillage quatre directions par des pênes en acier massif.
- Serrure et mécanisme de verrouillage sont protégé par des blindages supplémentaires et un dispositif de re-verrouillage. (délateurs)
- Equipées en standard d'une serrure à clef double panneton et d'une serrure à code mécanique.
- Tablettes réglables en hauteur
- Préparé en standard pour la fixation au sol et mur.
- Couleur: gris clair

Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<u>AP-2M</u>	H500 L450 P450	H400 L350 P295	41 L	215 kg	2
<u>AP-3M</u>	H650 L550 P550	H550 L450 P395	98 L	350 kg	2
<u>AP-4M</u>	H800 L550 P550	H700 L450 P395	124 L	410 kg	3
<u>AP-5M</u>	H950 L550 P550	H850 L450 P395	151 L	475 kg	3
<u>AP-6M</u>	H1100 L550 P550	H1000 L450 P395	178 L	535 kg	4
<u>AP-7M</u>	H1250 L550 P550	H1150 L450 P395	204 L	600 kg	5
<u>AP-8M</u>	H1400 L650 P650	H1300 L550 P495	354 L	810 kg	5
<u>AP-9M</u>	H1550 L800 P750	H1450 L700 P595	604 L	1100 kg	6