

## Atelier Boonen - STACKE Xcalibur - coffre-fort anti-effraction Classe 5 & 6



### Informations complémentaires

## STACKE Xcalibur – coffre-fort anti-effraction premium (Classe 5 & 6, EN 1143-1, ECB·S, VdS)

Le STACKE Xcalibur est un coffre-fort anti-effraction premium, officiellement certifié par ECB·S et VdS selon la norme européenne EN 1143-1, Classe 5 et 6. Cette certification confirme le plus haut niveau de fiabilité et de résistance contre les attaques mécaniques et thermiques.

Chaque Xcalibur est construit avec une structure en acier à parois multiples, renforcée par des plaques blindées, des armatures internes et un noyau en béton UHPC (Ultra High Performance Concrete). La porte est équipée d'un joint de verrouillage triple (**three-fold interlocking joint**), qui améliore à la fois la protection contre le feu et la résistance à l'effraction, grâce à l'ancrage solide de la porte dans le corps du coffre. Un profil renforcé sur toute la hauteur de la porte empêche l'ouverture forcée côté charnières, tandis que de larges pènes plats en acier augmentent encore la résistance. Deux verrous d'urgence brevetés bloquent automatiquement le mécanisme en cas de tentative d'effraction.

Le STACKE Xcalibur est équipé de série d'une protection CD contre le perçage au diamant, garantissant une défense maximale contre les attaques les plus avancées.

Différentes configurations de verrouillage sont possibles : serrure à clé, combinaison mécanique ou serrure électronique à code, toutes certifiées EN 1300. Conformément à la norme, tous les modèles de Classe 5 et 6 sont équipés d'au moins deux serrures certifiées. L'intérieur, avec parois lisses et tablettes réglables, assure un maximum de confort d'utilisation.

La gamme Xcalibur comprend plusieurs modèles en Classe 5 et 6 et peut être entièrement adaptée sur mesure. STACKE offre ainsi des solutions de sécurité pour les applications les plus exigeantes dans la banque, l'industrie, l'administration publique et le résidentiel haut de gamme.

Ce qui est présenté ici n'est qu'un aperçu de la gamme standard : STACKE développe également des coffres-forts, portes et salles fortes jusqu'à la Classe XIII, toujours avec une ingénierie allemande sans compromis.

Resistance à l'effraction Classe 5, 6

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

Indication valeur du contenu classe 6 : € 250 000 cash ou € 500 000 objets

- Testé par VdS et certifié par l'ECB.S conforme à la norme européenne EN1143-1, Grades V, VI
- Construction multi-parois du corps et de la porte replis d'un composite d'haute résistance renforcé avec des armatures et blindages spéciaux. .
- 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 des blindages supplémentaires et des dispositifs de re-verrouillage. (délateurs)
- Équipé de série d'au moins deux serrures certifiées EN 1300 (serrure à clé, combinaison mécanique ou électronique, ou combinaison des deux)
- Tablettes réglables en hauteur
- Préparé en standard pour la fixation au sol.
- Couleur: gris perle

## Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<a href="#">EL 180.130</a>	H1025 L570 P580	H875 L420 P350	129 L	730 kg	2
<a href="#">EL 180.160</a>	H1250 L570 P580	H1100 L420 P350	162 L	860 kg	3
<a href="#">EL 180.255</a>	H1025 L800 P678	H875 L650 P448	255 L	1020 kg	2
<a href="#">EL 180.380</a>	H1450 L800 P678	H1300 L650 P448	379 L	1370 kg	4
<a href="#">EL180.500</a>	H1875 L800 P678	H1725 L650 P448	502 L	1720 kg	5
<a href="#">EL 180.740</a>	H1875 L1196 P678	H1725 L956 P448	739 L	2230 kg	5

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<a href="#">EL 270.255</a>	H1045 L820 P688	H875 L650 P448	255 L	1175 kg	2
<a href="#">EL 270.380</a>	H1470 L820 P688	H1300 L650 P448	379 L	1565 kg	4
<a href="#">EL270.500</a>	H1895 L820 P688	H1725 L650 P448	502 L	1970 kg	5
<a href="#">EL 270.740</a>	H1895 L1126 P688	H1725 L956 P448	739 L	2540 kg	5