

## Atelier Boonen - Chambres fortes et portes fortes STACKE



### Informations complémentaires

Marque: Stacke coffres-forts

Chambres fortes et portes de coffre STACKE - Qualité allemande jusqu'à la classe XIII CD EX

Basée à Aix-la-Chapelle, STACKE fait partie de l'élite mondiale dans le domaine de la construction de coffres-forts et de solutions de sécurité. En plus de ses coffres individuels, la marque propose des chambres fortes et des portes de coffre certifiées par VdS et ECB-S, conformes à la norme européenne EN 1143-1, jusqu'à la classe de résistance XIII CD EX. Ces solutions sont conçues pour les environnements

nécessitant une protection physique maximale, tels que les banques, les sites militaires, les pharmacies, les centres de données et les infrastructures critiques.

La gamme comprend à la fois des systèmes modulaires « room-in-room » et des constructions en béton armé coulées directement sur site. Les chambres fortes modulaires sont constituées de panneaux préfabriqués offrant une grande résistance avec une épaisseur relativement réduite, ce qui facilite l'installation, le démontage et la réutilisation. Elles sont idéales pour les bâtiments où la flexibilité est essentielle. Pour les environnements qui exigent la plus haute protection, STACKE propose également des solutions réalisées directement sur place, où une structure en béton armé est coulée sous un strict contrôle de qualité.

Les portes de coffre STACKE sont disponibles dans plusieurs classes de résistance et équipées en standard d'au moins deux serrures certifiées EN 1300. Des options supplémentaires sont possibles, notamment la protection contre l'incendie, la protection contre le perçage (core drilling) et la résistance aux explosions. Grâce à une ingénierie allemande sans compromis, les chambres fortes et portes STACKE offrent une protection durable et fiable pour les environnements les plus critiques.

Résistance à l'effraction de classe I à classe I4

Valeur assurable : sur demande

- Testé par VdS et certifié par l'ECB.S conforme à la norme européenne EN1143-1, Grades I à XIII CD
- CD est un blindage supplémentaire contre des outils au diamant
- Construction massive, en béton armé
- Construction modulaire, en panneaux préfabriqués soudés ou boulonnés ensemble

