

## Atelier Boonen - DRS Prisma VII - coffre-fort classe 7



### Informations complémentaires

Marque: De Raat coffres-forts

DRS Prisma VII - coffre-fort résistant à l'effraction et au feu (EN 1143-1 Classe 7, ECB-S)

Le DRS Prisma VII est un coffre-fort de Classe 7 selon EN 1143-1 de De Raat coffres-forts, conçu pour des applications nécessitant un niveau exceptionnellement élevé de résistance certifiée à l'effraction. En tant que coffre-fort de Classe 7, le DRS Prisma VII est certifié ECB-S conformément à la norme européenne EN 1143-1, attestant de sa résistance aux méthodes d'effraction mécaniques et thermiques lourdes, conformément aux exigences de cette norme.

Outre sa résistance à l'effraction selon EN 1143-1, le DRS Prisma VII bénéficie d'une protection contre l'incendie selon EN 15659 – LFS 30P. Cette norme garantit 30 minutes de protection des documents papier à des températures pouvant atteindre 850 °C, offrant une protection dans des scénarios d'incendie à risque limité.

Le DRS Prisma VII est construit avec une structure lourde à parois multiples pour le corps et la porte, intégrant un blindage anti-effraction et une protection supplémentaire contre les attaques par perçage, meulage et outils thermiques. La porte est verrouillée par un système de fermeture sur trois côtés et est équipée, côté charnières, d'un profil d'ancrage sur toute la hauteur de la porte, rendant inefficaces les attaques sur les charnières. Des charnières extérieures permettent une ouverture de porte jusqu'à 180°.

Le verrouillage est complété par des systèmes de blocage passifs internes qui s'activent

automatiquement en cas d'attaque ciblée et bloquent le mécanisme de verrouillage. Ces systèmes fonctionnent de manière entièrement mécanique et font partie intégrante de la conception sécuritaire du coffre-fort.

Conformément aux exigences de la norme EN 1143-1 Classe 7, le DRS Prisma VII est équipé en standard de deux serrures certifiées EN 1300 Classe C. Selon l'application, le coffre-fort peut être configuré avec des serrures à double panneton, des serrures à combinaison mécanique, des serrures électroniques à code ou une combinaison de ces systèmes. Les serrures électroniques peuvent être équipées en option de fonctions telles que le retard d'ouverture ou des plages horaires.

À l'intérieur, le DRS Prisma VII est aménagé avec des tablettes réglables en hauteur. Le coffre-fort est préparé pour une fixation au sol. Le DRS Prisma VII est disponible en huit modèles, avec différentes dimensions et un volume de 84 à 300 litres.

Grâce à la combinaison de la certification EN 1143-1 Classe 7, de la protection incendie LFS 30P et d'une construction lourde, le DRS Prisma VII de De Raat Coffres-forts constitue une solution adaptée aux applications nécessitant un niveau exceptionnellement élevé de sécurité certifiée.

Résistance au feu 30 minutes pour papier

Resistance à l'effraction Classe 7

- Testé et certifié par l'ECB.S conforme à la norme européenne EN1143-1, Grade VII
- Testé ignifuge 30 minutes pour papier suivant EN 15 695 LFS 30P
- Parois et portes multi parois
- 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.
- Equipées en standard de deux serrures à clef double panneton
- Tablettes réglables en hauteur
- Préparé en standard pour la fixation au sol et mur
- Couleur: gris clair RAL7035 ou gris foncé RAL7024

## Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<a href="#">DRS Prisma VII/0</a>	H790 L750 P620	H550 L500 P305	84 L	710 kg	1
<a href="#">DRS Prisma VII/1</a>	H996 L750 P620	H756 L500 P305	115 L	860 kg	1
<a href="#">DRS Prisma VII/2</a>	H1296 L750 P620	H1056 L500 P305	161 L	1090 kg	2
<a href="#">DRS Prisma VII/3</a>	H1590 L850 P740	H1350 L600 P425	344 L	1610 kg	3
<a href="#">DRS Prisma VII/5</a>	H1140 L750 P815	H900 L500 P500	225 L	1170 kg	1
<a href="#">DRS Prisma VII/6</a>	H1440 L750 P815	H1200 L500 P500	300 L	1430 kg	2
<a href="#">DRS Prisma VII/7</a>	H1740 L750 P815	H1500 L500 P500	375 L	1690 kg	3