

## Atelier Boonen - DRS Prisma V – coffre-fort classe 5



### Informations complémentaires

DRS Prisma V – coffre-fort résistant à l'effraction et au feu à encombrement réduit  
(EN 1143-1 Classe 5, ECB-S)

Le DRS Prisma V est un coffre-fort résistant à l'effraction et au feu de De Raat Coffres-forts, conçu pour des applications nécessitant un niveau de sécurité très élevé. En tant que coffre-fort EN 1143-1 Classe 5, le DRS Prisma V est certifié ECB-S conformément à la norme européenne EN 1143-1, attestant de sa résistance aux méthodes d'effraction mécaniques et thermiques lourdes, selon les exigences de cette norme.

Outre la résistance à l'effraction selon EN 1143-1, le DRS Prisma V est testé selon EN 15659 – LFS 30P. Cette norme garantit une protection de 30 minutes des documents papier à des températures pouvant atteindre 850 °C et offre une protection dans des scénarios d'incendie à risque limité.

Le DRS Prisma V est construit avec une structure en acier lourd à parois multiples, combinée à un encombrement extérieur relativement réduit. La construction du corps et de la porte est adaptée aux exigences de la Classe 5 selon EN 1143-1.

La porte est équipée d'un système de verrouillage robuste sur trois côtés avec des pènes massifs rectangulaires et dispose, 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 la porte jusqu'à 180°.

Un élément de sécurité essentiel du DRS Prisma V est le système de blocage passif à plaque de verre. En cas d'attaque ciblée sur la serrure ou la porte, cette plaque de verre active automatiquement le système de blocage, immobilisant immédiatement le mécanisme de verrouillage. Ce système fonctionne de

manière entièrement mécanique et ne nécessite aucune activation externe.

Conformément aux exigences de la norme EN 1143-1 Classe 5, le DRS Prisma V est équipé en standard de deux serrures certifiées EN 1300 Classe B. Selon l'application, le coffre-fort peut être configuré avec des serrures à double panneton, des serrures à combinaison mécanique ou des serrures électroniques à code. Certaines serrures électroniques peuvent être équipées de retard d'ouverture et de plages horaires et, si souhaité, d'un dispositif de clé de secours. Les serrures à combinaison mécanique permettent une utilisation sans clé. Des combinaisons de différents types de serrures sont possibles.

À l'intérieur, le DRS Prisma V est équipé de tablettes réglables en hauteur et est préparé pour l'ancrage au sol et au mur. Le coffre-fort est disponible en neuf modèles, avec un volume compris entre 57 et 386 litres.

Grâce à la combinaison de la certification EN 1143-1 Classe 5, de la protection incendie LFS 30P, de son encombrement réduit, de son système de verrouillage robuste sur trois côtés et du système de blocage passif à plaque de verre, le DRS Prisma V de De Raat Coffres-forts constitue une solution fiable pour les applications nécessitant un niveau de sécurité certifiée très élevé.

Résistance au feu 30 minutes pour papier

Résistance à l'effraction classe 5

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

- Testé et certifié par l'ECB.S conforme à la norme EN 1143-1, Grade V
- Testé ignifuge 30 minutes pour papier suivant EN 15 695 LFS 30P
- Construction multi-parois du corps et de la porte replis d'un composite spécial offrant une résistance certifiée au feu comme à l'effraction
- 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 un blindage supplémentaire et des dispositifs de re-verrouillage. (délateurs)
- Equipées en standard de 2 serrures à clefs double panneton
- Tablettes réglables en hauteur
- Préparé en standard pour la fixation au sol.
- Couleur: gris RAL 7035

## Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<a href="#">DRS Prisma V/0</a>	H660 L536 P525	H504 L370 P305	57 L	373 kg	1
<a href="#">DRS Prisma V/1</a>	H660 L606 P525	H504 L440 P305	68 L	406 kg	1
<a href="#">DRS Prisma V/2</a>	H756 L606 P525	H600 L440 P305	81 L	455 kg	1
<a href="#">DRS Prisma V/3</a>	H906 L606 P525	H750 L440 P305	101 L	531 kg	1
<a href="#">DRS Prisma V/4</a>	H1106 L606 P525	H950 L440 P305	127 L	633 kg	2
<a href="#">DRS Prisma V/5</a>	H1256 L606 P525	H1100 L440 P305	148 L	709 kg	2
<a href="#">DRS Prisma V/6</a>	H1406 L606 P525	H1250 L440 P305	168 L	785 kg	3
<a href="#">DRS Prisma V/7</a>	H1506 L736 P565	H1350 L570 P345	265 L	994 kg	3
<a href="#">DRS Prisma V/8</a>	H1812 L842 P565	H1656 L676 P345	386 L	1285 kg	4