

## Atelier Boonen - DRS Prisma IV - coffre-fort classe 4



### Informations complémentaires

DRS Prisma IV – coffre-fort résistant à l'effraction et au feu à encombrement réduit  
(EN 1143-1 Classe 4, ECB-S)

Le DRS Prisma IV est un coffre-fort résistant à l'effraction et au feu de De Raat Coffres-forts, destiné aux applications nécessitant un niveau de sécurité élevé. En tant que coffre-fort EN 1143-1 Classe 4, le DRS Prisma IV 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 IV 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 en cas d'incendie présentant un risque limité.

Le DRS Prisma IV est construit avec une structure en acier à parois multiples associée à un encombrement extérieur relativement réduit, permettant de concilier un haut niveau de sécurité avec des possibilités d'installation pratiques. La construction du corps et de la porte est adaptée aux exigences de la Classe 4 selon EN 1143-1.

La porte est équipée d'un système de verrouillage robuste sur trois côtés avec des pênes 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 essentiel de la conception sécuritaire 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 4, le DRS Prisma IV 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 proposées avec clé de secours, ainsi qu'avec des fonctions de retard d'ouverture et de plages horaires. Des combinaisons de différents types de serrures sont possibles.

À l'intérieur, le DRS Prisma IV est aménagé avec des tablettes réglables en hauteur et est préparé de série pour l'ancrage au sol et au mur. Le coffre-fort est disponible en plusieurs modèles avec différentes dimensions et capacités.

Grâce à la combinaison de la certification EN 1143-1 Classe 4, 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 IV de De Raat Coffres-forts constitue une solution adaptée aux applications nécessitant un niveau élevé de sécurité certifiée.

Résistance au feu 30 minutes pour papier

#### Résistance 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 EN 1143-1, Grade IV
- 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 pênes 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<br>(mm) | Dimensions internes<br>(mm) | Volume (L) | Poids (kg) | Tablettes |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|------------|-----------|
| <a href="#"><u>Prisma IV/0</u></a>  | H625 L500 P500                 | H505 L370 P305              | 57 L       | 306 kg     | 1         |
| <a href="#"><u>Prisma IV/1</u></a>  | H625 L570 P500                 | H505 L440 P305              | 64 L       | 349 kg     | 1         |
| <a href="#"><u>Prisma IV/2</u></a>  | H720 L570 P500                 | H600 L440 P305              | 81 L       | 371 kg     | 1         |
| <a href="#"><u>Prisma IV/3</u></a>  | H870 L570 P500                 | H750 L440 P305              | 101 L      | 436 kg     | 1         |
| <a href="#"><u>Prisma IV/4</u></a>  | H1070 L570 P500                | H950 L440 P305              | 127 L      | 523 kg     | 2         |
| <a href="#"><u>Prisma IV/5</u></a>  | H1220 L570 P500                | H1100 L440 P305             | 148 L      | 589 kg     | 2         |
| <a href="#"><u>Prisma IV/6</u></a>  | H1370 L570 P500                | H1250 L440 P305             | 168 L      | 654 kg     | 3         |
| <a href="#"><u>Prisma IV/7</u></a>  | H1470 L700 P540                | H1350 L570 P345             | 265 L      | 834 kg     | 3         |
| <a href="#"><u>Prisma IV/8</u></a>  | H1950 L700 P550                | H1800 L568 P344             | 352 L      | 1074 kg    | 4         |
| <a href="#"><u>Prisma IV/9</u></a>  | H1476 L836 P690                | H1356 L706 P495             | 474 L      | 1088 kg    | 3         |
| <a href="#"><u>Prisma IV/10</u></a> | H1776 L836 P690                | H1656 L706 P495             | 579 L      | 1281 kg    | 4         |