

## Atelier Boonen - DRS Prisma VII - klasse 7 kluis



### Extra informatie

#### Merk: De Raat Brandkasten

DRS Prisma VII - inbraak- en brandwerende kluis (EN 1143-1 Klasse 7, ECB·S)

De DRS Prisma VII is een EN 1143-1 Klasse 7 kluis van De Raat Brandkasten, ontworpen voor toepassingen waar een uitzonderlijk hoog niveau van gecertificeerde inbraakwerendheid vereist is. Als Klasse 7 kluis is de DRS Prisma VII ECB·S gecertificeerd volgens de Europese norm EN 1143-1, waarmee de weerstand tegen zware mechanische en thermische inbraakmethoden conform de eisen van deze norm is bevestigd.

Naast de inbraakwerendheid volgens EN 1143-1 beschikt de DRS Prisma VII over brandbescherming volgens EN 15659 – LFS 30P. Deze norm staat voor 30 minuten bescherming van papieren documenten bij temperaturen tot 850 °C en biedt bescherming bij brandscenario's met een beperkt brandrisico.

De DRS Prisma VII is constructief opgebouwd uit een zware meerwandige romp en deur, voorzien van inbraakwerende bepantsering en aanvullende bescherming tegen boren, slijpen en thermische aanvalstechnieken. De deur wordt vergrendeld via een driezijdig sluitsysteem en is aan de scharnierzijde uitgerust met een inhaakprofiel over de volledige deurhoogte, waardoor aanvallen op de scharnieren geen effect hebben. Uitwendige scharnieren maken een deuropening tot 180° mogelijk.

De vergrendeling wordt ondersteund door interne, passieve spersystemen die bij een gerichte aanval automatisch worden geactiveerd en de vergrendeling blokkeren. Deze systemen functioneren volledig mechanisch en maken integraal deel uit van de beveiligingsconstructie van de kluis.

Conform de vereisten van EN 1143-1 Klasse 7 is de DRS Prisma VII standaard uitgerust met twee EN 1300-gecertificeerde Klasse C sloten. Afhankelijk van de toepassing kan de kluis worden uitgevoerd met dubbelbaard sleutelsloten, mechanische combinatiesloten, elektronische codesloten of een combinatie hiervan. Elektronische sloten kunnen optioneel worden voorzien van functies zoals tijdvertraging of tijdsvensters.

Intern is de DRS Prisma VII ingericht met in hoogte verstelbare legborden. De kluis is voorbereid voor vloerverankering. De DRS Prisma VII is leverbaar in acht modellen met verschillende afmetingen en een inhoud van 84 tot 300 liter.

Dankzij de combinatie van EN 1143-1 Klasse 7 certificering, brandbescherming LFS 30P en een zware constructieve opbouw vormt de DRS Prisma VII van De Raat Brandkasten een geschikte oplossing voor toepassingen waar een uitzonderlijk hoog, gecertificeerd beveiligingsniveau vereist is.

#### Brandwerend 30 min voor papier

#### Inbraakwerend Klasse 7

- Getest en gecertificeerd door ECB.S conform de Europese norm EN 1143-1 in de Grade VII
- Brandwerend getest 30 minuten voor papier volgens EN 15659 LFS 30P
- Meerwandige constructie van wanden en deur.
- Driezijdige vergrendeling doormiddel van RVS stalen schoten.
- Inhaakprofiel aan scharnierzijde
- Standaard uitgerust met 2 dubbelbaard sleutelsloten
- legborden verstelbaar in hoogte
- Verankeringsgaten voorzien in rug en bodem
- Kleur: lightgrijs RAL 7035 of antracietgrijs RAL7024

## Model specificaties

Model	Buitenmaten (mm)	Binnenmaten (mm)	Volume (L)	Gewicht (kg)	Legborden
<a href="#">DRS Prisma VII/0</a>	H790 B750 D620	H550 B500 D305	84 L	710 kg	1
<a href="#">DRS Prisma VII/1</a>	H996 B750 D620	H756 B500 D305	115 L	860 kg	1
<a href="#">DRS Prisma VII/2</a>	H1296 B750 D620	H1056 B500 D305	161 L	1090 kg	2
<a href="#">DRS Prisma VII/3</a>	H1590 B850 D740	H1350 B600 D425	344 L	1610 kg	3
<a href="#">DRS Prisma VII/5</a>	H1140 B750 D815	H900 B500 D500	225 L	1170 kg	1
<a href="#">DRS Prisma VII/6</a>	H1440 B750 D815	H1200 B500 D500	300 L	1430 kg	2
<a href="#">DRS Prisma VII/7</a>	H1740 B750 D815	H1500 B500 D500	375 L	1690 kg	3