

## Atelier Boonen - Robur RSK



### Extra informatie

Robur RSK Veiligheidskast - maximale weerstand volgens Zweedse norm SS 3492

De Robur RSK-serie bestaat uit bijzonder robuuste veiligheidskasten, vervaardigd uit 4mm dik koudgewalst staal. De deur en romp grijpen op vier zijden in elkaar, in combinatie met een inhaakprofiel aan de scharnierzijde en een drizijdige vergrendeling met vier interne stalen schoten. Slot en sluitmechanisme zijn voorzien van mangaanstalen boorbescherming.

De kasten zijn getest volgens de Zweedse norm SS 3492 en beschikbaar in acht formaten. Het model RSK 1900/2 INS beschikt over inschuifbare deuren die bij opening volledig in de romp verdwijnen. Hierdoor blijven de deuren niet in de weg staan, wat het gebruik vergemakkelijkt in beperkte of structureel ingerichte ruimtes.

Standaard uitgerust met een Varos sleutelslot. Optioneel kunnen andere slottypes worden toegepast, waaronder elektronische codesloten, toegangscontrole via badge of combinatiesystemen. De legborden zijn in hoogte verstelbaar. Voorbereid voor verankering via de bodem.

- Wanden in koudgewalste staalplaat 4 mm dikte
- Drizijdige vergrendeling doormiddel van 4 stalen schoten
- Inhaakprofiel aan de scharnierzijde
- Deur en romp grijpen in elkaar op de 4 zijden
- Standaard met een FAS sleutelslot
- Legborden in hoogte verstelbaar
- Voorbereid voor vloerverankering.

## Model specificaties

Model	Buitenmaten (mm)	Binnenmaten (mm)	Volume (L)	Gewicht (kg)	Legborden
<a href="#">RSK450</a>	H450 B480 D480	H442 B392 D310	54 L	50 kg	1
<a href="#">RSK550/500</a>	H550 B500 D380	H420 B385 D295	99 L	62 kg	1
<a href="#">RSK700</a>	H700 B600 D480	H570 B485 D395	193 L	100 kg	1
<a href="#">RSK900</a>	H900 B475 D490	H770 B360 D405	201 L	110 kg	2
<a href="#">RSK1500</a>	H1500 B575 D400	H1492 B567 D315	266 L	152 kg	3
<a href="#">RSK1600</a>	H1600 B600 D480	H1470 B485 D395	445 L	180 kg	3
<a href="#">RSK1900</a>	H1900 B750 D480	H1770 B635 D395	663 L	220 kg	4
<a href="#">RSK1900/2</a>	H1900 B1000 D480	H1770 B900 D395	886 L	290 kg	4