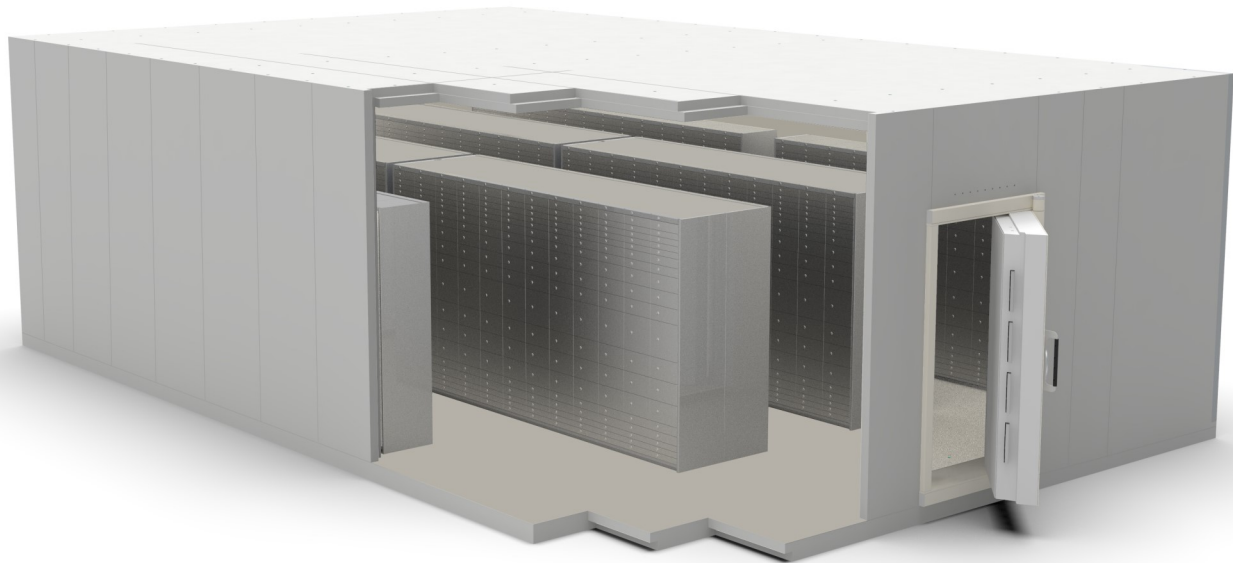




## PREFABRICERADE VALV TYP RVV Grade III (LW), III, VI, VIII-EX-CD, X-EX-CD och XI-EX-CD



Bilden visar Grade X-EX-CD

### Beskrivning

Roburs Prefabricerade valv består av vägg-, tak- och golvpaneler som svetsas samman. Panelmodulerna tillverkas med modern teknik och är fyllda med speciellt skyddsmaterial.

Valvets utformning anpassas till varje projekts förutsättningar och behov. Valven är lätta att montera och demontera samt kan flyttas till andra lokaler och återanvändas.

### Inbrottskydd

Roburs Prefabricerade valv är certifierade av SBSC och ECB·S enligt Europeisk standard EN 1143-1.

### Sprängprov - EX - option

Valv i Grade VIII, X och XI har även testats enligt tilläggsprovet mot sprängning och certifierats med tillägget EX.

### Diamantborrprov

Valv i Grade VIII, X och XI har även testats enligt tilläggsprovet mot diamantborrning och certifierats med tillägget CD.

### Ventilation

Roburs Prefabricerade valv kan vid behov förses med hålförstärkning för ventilation.

### El- och larmsystem

Som standard är valvet försett med 8 st genomföringar  $\varnothing 18$ , placerade i första takpanelen innanför dörren men kan på speciell order placeras efter önskemål och antal.

### Färg

Se omstående sida.

### Mått och vikt

Se omstående sida.

### Installation

Installation görs i Roburs regi. Se i övrigt Roburs detaljerade anvisningar för projektering och förberedelser för installation.

# Mått och vikt

	Grade III-LW	Grade III	Grade VI	Grade VIII-EX-CD	Grade X-EX-CD	Grade XI-EX-CD
Standard	EN 1143-1	EN 1143-1	EN 1143-1	EN 1143-1	EN 1143-1	EN 1143-1
Paneler - Grade	III (LW)	III	VI	VIII-EX-CD	X-EX-CD	XI-EX-CD
Valvdörr - Grade	III	III	VII	VIII-EX-CD	X-EX-CD	XI-EX-CD

Sprängprov - EX	-	-	-	Ja	Ja	Ja
Diamantborrprov - CD	-	-	-	Ja	Ja	Ja

Paneler - tjocklek mm	75	75	80	100	150	220
Paneler - vikt kg/m <sup>2</sup>	125	220	250	310	480	700
Max invändig spännvidd utan balk- och pelarförstärkning i mm	3500	3500	3500	4000	5000	5000
Minsta invändiga bredd	1220	1220	1220	1220	1220	1220
Minsta invändiga höjd	2100	2100	2100	2100	2100	2100

Hålförstärkning för ventilation - Tillval	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Genomföringar för el och/eller larm - antal och diameter.	8 st - ø18 mm	8 st - ø18 mm	8 st - ø18 mm	8 st - ø18 mm	8 st - ø18 mm	8 st - ø18 mm
Färg - dörr	Grundmålad	Grundmålad	Grundmålad	Grundmålad	Grundmålad	Grundmålad
Färg - paneler utvändigt	Grundmålade	Obehandlad yta	Obehandlad yta	Obehandlad yta	Obehandlad yta	Obehandlad yta
Färg - paneler invändigt	Grundmålade	Grundmålade	Grundmålade	Grundmålade	Grundmålade	Grundmålade

Standard lås	Omställbart nyckellås	Omställbart nyckellås	Omställbart nyckellås	Omställbart nyckellås	Omställbart nyckellås	Omställbart nyckellås
Antal lås	1	1	2	2	2	3
Extra lås - på särskild order	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Rätten till ändringar i konstruktion och utrustning förbehålles.



**Huvudkontor**  
**Robur Safe AB**  
 Lundbyvägen 8  
 311 68 SLÖINGE  
 Tel: 0346 – 260 260  
 Fax: 0346 – 260 222  
 info@robursafe.com

**Försäljningskontor**  
 Solna Business Park  
 Svetsarvägen 15 2tr  
 171 41 Solna  
 Tel: 08 – 745 72 11  
 www.robursafe.com

**Försäljningskontor**  
**Robur Safe A/S**  
 Grini Næringspark 12  
 1361 ØSTERÅS, NORGE  
 Tel: 0047 67 16 66 00  
 Fax: 0047 67 16 66 01  
 info.no@robursafe.com