

# Serverschränke

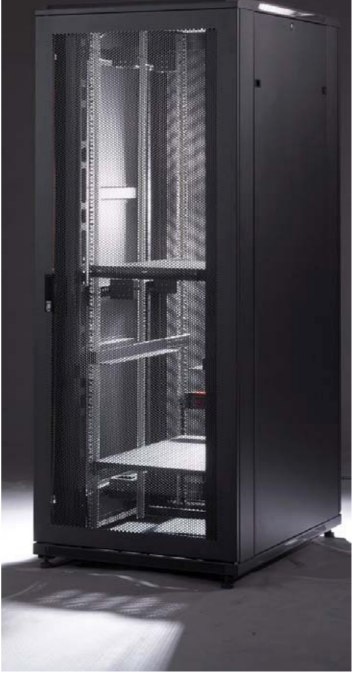
Serie 740

Serie 340

Serverbox \$225







### Erklärung - Serverschrank S740











#### Der ideale Platz für Server

Serverschränke stehen oft in der Büroumgebung und sollten somit ein entsprechendes Design vorweisen. Für die Installation der meist extrem schweren und tiefen Server wird ein flexibles Montagesystem benötigt. Im Betrieb haben die Einbauten eine hohe Wärmeabgabe, die passiv oder aktiv aus dem Schrankinneren abgeführt werden muss. Alle diese Erfordernisse werden von dem Serverschrank S740 erfüllt, der zusätzlich eine Vielzahl von Vorteilen (dritte 19" Ebene, perforierte Front- und Rücktüren, beschriftete 19" Halter, umfangreiches Zubehör u.v.a.m.) für den Anwender bietet.

### Lieferumfang

- Verschraubtes Grundgestell
- Türöffnungswinkel > 180°
- Seitenwände mit Zylinderschloss und Schnellverschluss
- Passive Belüftung durch perforiertes Dach
- Vorbereitet zur aktiven Belüftung
- Abschraubbare Blenden zur Kabeleinführung im Dach und Boden
- Beidseitig montierter Kabelkanal bei 800 mm breiten Schränken
- Statisch belastbar bis max. 800 kg
- HE-Schritte auf 19" Halter aufgedruckt
- Farbe: RAL 7021 (schwarzgrau), pulverbeschichtet
- Anreihbar
- Kundenspezifisch abwandelbar durch modularen Aufbau
- Umfangreiches Zubehör erhältlich

#### Technik und Aufbau

- Zerlegbares Grundgestell
- Fronttür aus perforiertem Stahlblech, Schwenkhebel
- Rücktür, zweiflüglig aus perforiertem Stahlblech, Schwenkhebel
- 1 Paar Seitenwände, abschließbar
- 19" Höhenholme vorne und hinten, tiefenverstellbar
- Zusätzliche, dritte 19" Ebene
- Kabelmanagement bei 800 mm breiten Schränken
- Dach mit Perforation und abnehmbaren Blenden zur Kabeleinführung
- Abnehmbare Blenden zur Kabeleinführung im Bodenrahmen
- 50 Käfigmuttern M6
- 50 Frontplattenschrauben M6, inkl. Unterlegscheiben
- Erdungsbänder
- Nivellierf

  üße

#### **Außenhöhe**

 $24~\text{HE} \triangleq 1175~\text{mm}$ 

38 HE ≙ 1795 mm

42 HE ≙ 1985 mm

47 HE ≙ 2210 mm

# roger

## Bestellseite - Serverschrank S740



### Lieferumfang

- Zerlegbares Grundgestell
- Fronttür aus perforiertem Stahlblech, Schwenkhebel (DIN-Halbzylinder 1242E)
- Rücktür, zweiflüglig, aus perforiertem Stahlblech Schwenkhebel (DIN-Halbzylinder 1242E)
- 1 Paar Seitenwände, abschließbar (Zylinderschloss 1242E)
- 19" Höhenholme vorne und hinten, tiefenverstellbar
- Dritte 19" Ebene

- Kabelmanagement bei 800 mm breiten Schränken
- Dach mit Perforation und abnehmbaren Blenden zur Kabelführung
- Abnehmbare Blenden zur Kabelführung im Bodenrahmen
- 50 Käfigmuttern M6
- 50 Frontplattenschrauben M6, inkl. Unterlegscheiben
- Erdungsbänder
- Nivellierfüße

#### Serverschrank S740

Höhe [HE] - B x T [mm]	Bestell Nr.
24 - 600 x 1000	331927
24 - 800 x 1000	331937
38 - 600 x 1000	331926
38 - 800 x 1000	331936
42 - 600 x 1000	331925
42 - 800 x 1000	331935
47 - 600 x 1000	331924
47 - 800 x 1000	331934

Für den Einbau verschiedener Serverschienen werden L-Förmige 19"Halter benötigt. Bei einem solchen Anwendungsfall tauschen wir ab Werk die vorhandenen abgekröpften 19"Halter gegen L-förmige aus. Ergänzen Sie hierzu die entsprechenden Höhenholme ( siehe Seite 40 ) zu Ihrer Schrankbestellung.



# Konfigurator - Serverschrank \$740



### Grundgestelle

Kabeleinführung

• 50 Käfigmuttern M6 • 50 Frontplattenschrauben M6

• 50 Unterlegscheiben Erdungsbänder • Nivellierfüße

• Abnehmbare Blenden zur Kabeleinführung im Bodenrahmen

Grundgestell (Breite 600 mm)	Höhe [HE] - B x T [mm]	Bestell Nr.
• Zerlegbares Grundgestell	24 - 600 x 1000	332058M
<ul> <li>19" Höhenholme vorne und hinten</li> </ul>	38 - 600 x 1000	332057M
• Dritte 19" Ebene	42 - 600 x 1000	332056M
Dach mit Perforation und abnehmbaren Blenden zur	47 - 600 x 1000	332055M





# Grundgestell (Breite 800 mm)

	-	
•	Zerlegbares Grundgestell	

- 19" Höhenholme vorne und hinten
- Dritte 19" Ebene
- Dach mit Perforation und abnehmbaren Blenden zur Kabeleinführung
- Abnehmbare Blenden zur Kabeleinführung im Bodenrahmen
- Kabelkanal beidseitig
- 50 Käfigmuttern M6
- 50 Frontplattenschrauben M6
- 50 Unterlegscheiben
- Erdungsbänder
- Nivellierfüße

#### Höhe [HE] - B x T [mm]

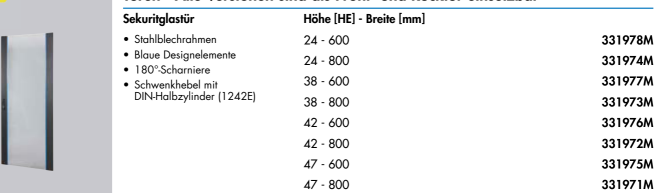
24 - 800 x 1000	332063M
38 - 800 x 1000	332062M
42 - 800 x 1000	332061M
47 - 800 x 1000	332060M

### Höhenholme (2 Paar)



19" Halter L-törmig	Höhe [HE]	
	24	332090M
	38	332091M
	42	332092M
	47	332093M

#### Türen - Alle Versionen sind als Front- und Rücktür einsetzbar



#### und

und





# Konfigurator - Serverschrank S740

Stahlblechtür Stahlblechtür	Höhe [HE] - Breite [mm]	
• 180°-Scharniere	24 - 600	331987
• Zylinderschloss (1242E)	24 - 800	331983
	38 - 600	331986
	38 - 800	331982
	42 - 600	331985
	42 - 800	331981
	47 - 600	331984
	47 - 800	331980
oder		
Ventilierte Tür, einflüglig	Höhe [HE] - Breite [mm]	
Stahlblech mit Wabenstruktur	24 - 600	332007
• Luftdurchsatz ca. 68%	24 - 800	332003٨
<ul> <li>Schwenkhebel mit DIN-Halbzylinder (1242E)</li> </ul>	38 - 600	332006
• 180°-Scharnier	38 - 800	332002
	42 - 600	332005/
	42 - 800	332001/
	47 - 600	332004/
	47 - 800	332000/
oder		
Ventilierte Tür, zweiflüglig	Höhe [HE] - Breite [mm]	
Stahlblech mit Wabenstruktur	24 - 600	332016/
• Luftdurchsatz ca. 68%	24 - 800	332012 <i>I</i>
<ul> <li>Schwenkhebel mit DIN-Halbzylinder (1242E)</li> </ul>	38 - 600	332015/
• 180°-Scharnier	38 - 800	332011/
	42 - 600	332014/
	42 - 800	332010
	47 - 600	332013 <i>l</i>
	47 - 800	332009/
Seitenwände		
1 Paar Seitenwände	Höhe [HE] - Tiefe [mm]	
<ul> <li>Zylinderschloss (1242E)</li> </ul>	24 - 1000	3320821
<ul> <li>Schnellverschluss</li> </ul>	38 - 1000	332081/
• Steckbar	42 - 1000	332080
	47 - 1000	3320791
oder	4, 1000	0020771
1 Stück Seitenwand*	Höhe [HE] - Tiefe [mm]	
Zylinderschloss (1242E)	24 - 1000	33211 <i>21</i>
Schnellverschluss	38 - 1000	33211 <i>21</i>
• Steckbar		
	42 - 1000	332110
	<i>47</i> - 1000	332109 <i>i</i>



# Zubehör - Serverschrank S740



### Sockel aus Stahlblech, Höhe 100 mm

	B x T [mm]	Bestell Nr.
<ul> <li>Allseits abnehmbare Blenden</li> </ul>	600 x 1000	331947
<ul> <li>Vordere Sockelblende mit Lüftungsschlitzen</li> </ul>	800 x 1000	331946

### **Kippschutz**

Version	
ohne vorhandenen Sockel	332036
bei vorhandenem Sockel	332044

### Gleitschienen (Paar)

	Höhe [HE]	Nutztiefe [mm]	Schranktiefe [mm]	
<ul> <li>Kein Verlust an Einbautiefe, da die Montage seitlich hinter der 19" Ebene erfolgt.</li> </ul>	1	705	1000	332039

Belastbarkeit: 60 kgAuflagefläche: 43 mm

• Stahlblech verzinkt

### 19" Gleitschienen (Paar), tiefenverstellbar

	Länge [mm]	Auflagefläche	
<ul> <li>Belastbarkeit: 50 kg</li> </ul>	von 700 bis 910	B=60 mm	331957

### 19" Fachboden 2 HE, Festeinbau

	HE	Nutztiefe	
• Belastbarkeit: 20 kg	2	370 mm	331950

### 19" Fachboden 2 HE, ausziehbar

	HE	Nutztiete	
<ul> <li>Belastbarkeit: 12 kg</li> </ul>	2	350 mm	331953

### Tiefenanbaurahmen

	Höhe [HE] - Breite [mm]	
• In nur wenigen Minuten erweitern Sie einen vorhandenen Schrank	24 - 600	332096
um 200 mm in der Tiefe	24 - 800	332097
	38 - 600	332087
	38 - 800	332086
	42 - 600	332085
	42 - 800	332084
	47 - 600	332098
	47 - 800	332099



# Zubehör - Serverschrank S740



## Sockelvertiefung

	Schrankbreite [mm]	Bestell Nr.
<ul> <li>Zur Erweiterung des Sockels um 200 mm bei Verwendung eines Tiefenanbaurahmens (ohne Abbildung)</li> </ul>	600	332123
	800	332124

### Ablageboden, Festeinbau

	Höhe [HE]	Nutztiefe [mm]	Schranktiefe [mm]	
<ul> <li>Schwerlast</li> </ul>	1	800	1000	331887
<ul> <li>Tiefenverstellbar</li> </ul>				
<ul> <li>Belastbarkeit: 60 kg</li> </ul>				



### Ablageboden, ausziehbar

	Höhe [HE]	Nutztiefe [mm]	Schranktiefe [mm]	
<ul><li>Schwerlast</li><li>Tiefenverstellbar</li></ul>	1	710	1000	331891
Belastbarkeit: 50 ka				

### Lüftereinheit

	Schranktiefe [mm]	Anzahl Lüfter	
• Lüfterplatte	1000	4	331962
<ul> <li>Ventilatoren</li> </ul>			
<ul><li>Thermostat</li></ul>			
Schalter			
<ul> <li>Anschlusskabel 2 m</li> </ul>			
<ul> <li>Anschlussfertig vorverdrahtet</li> </ul>			



### 19" Blindblenden

	Hone [HE]	
• Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7021	1	331991
	2	331992
	3	331993
	4	331994



3.3.1		
	Höhe [HE]	
<ul> <li>Mit 5 Kabelführungsbügel</li> <li>Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7021</li> </ul>	1	331956



# Lenkrollen (Satz)

•	2 gebremste und
	2 ungebremste Rollen

- Bauhöhe: 75mm
- Belastbarkeit: 400 kg



331960



### Zubehör - Serverschrank S740

