

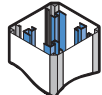


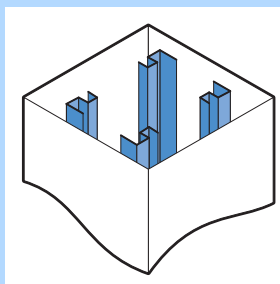
Systemvergelijking behuizingen

Maak hiermee uw planning voor de beste netwerkbehuizing voor u!

De eisen die u aan IT-behuizingen stelt kunnen sterk uiteenlopen. Daarom biedt Rittal meteen **drie systeemplatforms met uitstekende constructiekenmerken** voor verschillende toepassingsmogelijkheden.

Rittal systeemvergelijking	TE 7000	TS 8	FR(i)
Eén platform voor alle wensen op IT-gebied			
Belastbaarheid			
Tot 400/700 kg		■ ■ ■ ■	
Tot 1000 kg		■ ■ ■	
Koppeling			
Aan de zijkant	□ □ □ □		■ ■ ■
Op alle niveaus			
Klimatisering			
Ventilator	■ ■ ■		□ □ □ □
Klimaatmoduul			
Lucht/water-warmtewisselaars		■ ■ ■	
CPU vloeistofkoeling			■ ■ ■
Bekabeling			
Vrije aansluitruimte	■ ■ ■		■ ■
Kabelgeleiding		■ ■ ■	
Sluitsysteem			
2-punts	■ ■ ■		□ □ □
4-punts		■ ■ ■	
Security			
Access Control		□ □ □	■ ■ ■
Climate Control		□ □ □	
Demonteerbaar			
	□ □ □		■
Interieuroopbouw			
In diepte verstelbaar	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Gedeeltelijke opbouw		■ ■ ■	■
2-niveau principe		■ ■ ■	■
Design			
Normen IEC 60 297-1/2		□ □ □	■ ■ ■
Beschermklassen	IP 20	■ ■	□ □ □
	IP 40		□ □ □
	IP 55		■ ■ ■

TE 7000



TE 7000 – Top Efficiency, het Global-IT-rack

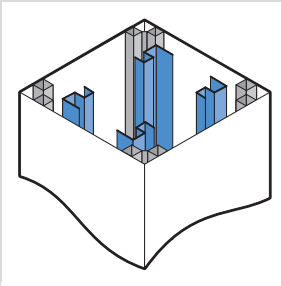
Aansluitgereed voor de netwerkverdeling. Zo min mogelijk, zoveel als nodig – het rack voor een economische en voordelige bekabeling.

De kern van het krachtige frame bestaat uit twee inch-bevestigingsniveaus.

- Tweepunts espagnoletsluiting, optioneel met ergoform-S-handgreepsysteem.
- De systeemtoebehoren maken de opbouw gevarieerd en snel.

TE 7000 netwerkbehuizingen, zie pagina 26.

Rittal TS 8



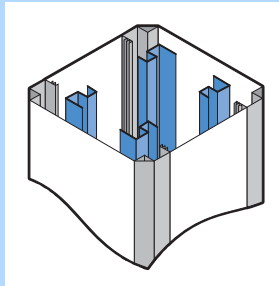
TS 8 – het systeem van topbehuizingen

Dit systeem biedt variatie en veiligheid voor uw netwerk. De basis wordt gevormd door het geniale rack-profiel. Dit maakt met twee niveaus een onbegrensde interieuropbouw mogelijk.

- Met een of twee inch-montageniveaus, met gedeeltelijke of volledige opbouw.
- Het geniale symmetrische concept van het frame biedt aanbouwmogelijkheden aan alle zijden. Hoge veiligheid door sluitsystemen met comforthandgreep en 4-puntsvergrendeling.
- Perfecte integratie van klimatiseringssystemen.
- Beschermklasse tot IP 55.

TS 8 netwerkbehuizingen, zie pagina 32.

Rittal flexRack(i)



flexRack(i) – het hoogwaardige designrack

Elegant design, hoge stabiliteit, futuristische techniek – met de holle aluminium profielen.

- In het holle profiel kunnen zowel kabels worden geleid als systeemtoebehoren worden geïntegreerd.
- Powermanagement direct in het profielframe geïntegreerd. Driefase voeding via Plug & Play, zonder verlies aan behuizingvolume.

Netwerkbehuizing flexRack(i), zie pagina 48.



TS 8

Netwerkbehuizingen



Op maat gesneden uit de systeembouwdoo – de snelle weg

naar de beste oplossing! Elegante zichtdeur, maximale opbouwvariabiliteit en bijzondere veiligheid door de sluittechniek en de beschermklasse (tot IP 55) – dat onderscheidt het TS 8 topbehuizingsysteem. De symmetrische opbouw en het twee niveauprinncipe van het TS 8 profiel maken een optimale benutting van de ruimte op alle niveaus mogelijk.

Tegelijkertijd is de TS 8 extreem belastbaar (draagvermogen tot 1000 kg) en biedt de TS 8 veelvuldige mogelijkheden voor systeemintegratie (voeding, klimatisering, toegangsbeveiliging en bewaking).

Opmerking:

**TS 8 netwerkbehuizingen, zie pagina 32.
Stuklijst met bestelnummers bij dit voorbeeld, zie pagina 23.**



Voorbeeld: Systeembuizen voor de perfecte uitrusting van een TS 8 netwerkbehuizing

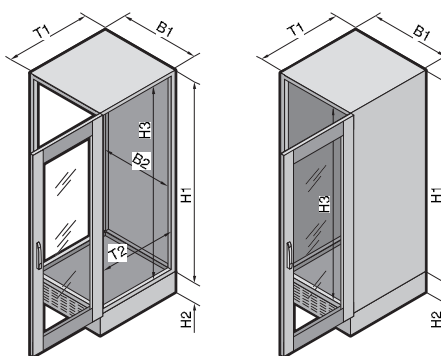
Verschillende perspectieven van zinvol toebehoren voor een bij het systeem passende uitrusting van uw netwerkbehuizing.

Gebruik deze voorbeelden als stimulans. De lijst hieronder maakt uw keuze gemakkelijker.

Rittal systeembuizen is er in vele op de toepassing gerichte varianten. Ook een gedeeltelijke 19"-opbouw en de inzet van legborden over de hele behuizingbreedte is eenvoudig mogelijk.

- | | |
|--|--|
| 1 Systeemverlichting (Linestra) | 9 Wandcontactdoosstrook, 7-voudig |
| 2 Dakplaat met uitsparingen voor ventilatoren | 10 Legborden, 19"-opbouw |
| 3 Aansluitkabel, verlichting | 11 Telescooprails voor legbord |
| 4 Rangeeroog, gebogen, 4 HE | 12 Rangeerpaneel, 1 HE |
| 5 C-rails | 13 Rangeeroog, 4 HE |
| 6 Glasvezel-rangeerpaneel, 1 HE | 14 Rangeerpaneel, 1 HE |
| 7 Kabeldoorvoerpaneel | 15 Schuiflade 2 HE |
| 8 Contactdooslijst, 5-voudig met overspanningsbeveiliging en ontstoringfilter | 16 Blindpaneel, 19", 2 HE |
| | 17 Verdelerbeugel, groot |
| | 18 UPS 1-fase |

Netwerkbehuizingen, basis Rittal TS 8, voorgemonteerd



Materiaal:

Plaatstaal

Oppervlak:

Kastframe: dompelgrondlak
Deuren, dak en sokkel: dompelgrondlak, poedercoating in RAL 7035 Bodemplaten, systeemchassis en profielen: verzinkt, gechromateerd

Levering:

Kastframe met deuren resp. achterwand, dakplaat, sokkel, met ventilatieopeningen 100 mm, Aarding van alle vlakke delen; meegeleverd: Stelvoeten incl. sokkeladapter, 4 afstandsbouten voor verhogen van dakplaat, 4 kabelbevestigingsrails voor interne frameniveaus, 10 kabelgeleidingsbeugels (105 x 70 mm, kunststof, bij DK 7930.100 in 44 x 70 mm), 50 kooimoeren M6, geleidend, 50 binnenzeskantschroeven M6.

V 1

Designzichtdeur voor, 180°, met comforthandgreep voor enkele profielcilinder en veiligheidssluiting 3524 E; Plaatstalen deur achter, 130°, met draaihandgreep en veiligheidssluiting 3524 E. Inch-bevestigingsniveau voor, ca. 150 mm achter de voorzijde van het frame gemonteerd, aan TS-systeemchassis als diepteprofiel geschroefd. Bodemplaat, één delig, met ventilatieopeningen, met kabelinvoer.

V 2

Designzichtdeur voor, 180°, met comforthandgreep voor enkele profielcilinder en veiligheidssluiting 3524 E; Plaatstalen deur achter, 130°, met draaihandgreep en veiligheidssluiting 3524 E. Inch-bevestigingsniveau voor en achter, niveauafstand voorgemonteerd 498 mm. Gebogen profielen ca. 150 mm achter de voorzijde van het frame op hoekprofielen vastgeschroefd. Bodemplaat voor, gemonteerd als afsluitplint.

Detailtekening,

vindt u op internet.


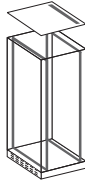
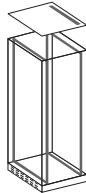
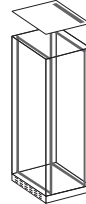
	V 1	V 2	V 2	V 2
HE	24	38	42	47
Breedte (B1) mm¹⁾	600	800	800	800
Hoogte (H1 + H2) mm¹⁾	1200 + 100	1800 + 100	2000 + 100	2200 + 100
Diepte (T1) mm¹⁾	600	800	800	800
Binnenwerkse breedte (B2) mm	512	712	712	712
Binnenwerkse hoogte (H3) mm	1112	1712	1912	2112
Binnenwerkse diepte (T2) mm	512	712	712	712
Bestelnr. DK incl. 2 steekbare zijwanden, met veiligheidssluiting 3524 E	7930.100³⁾	7930.800³⁾	7930.200³⁾	7930.220³⁾
Bestelnr. DK als aanbouwbehuizing zonder zijwanden, incl. koppelsset TS 8800.500	–	7930.850²⁾³⁾	7930.250³⁾	7930.270²⁾³⁾

¹⁾ Alle maataanduidingen zijn nominale afmetingen. Voor absolute maten zie detailtekening op internet.

²⁾ Levertijd op aanvraag.

³⁾ Aluminium zichtdeur, levertijd op aanvraag.

Netwerkbehuizingen, basis Rittal TS 8, voorgemonteerd

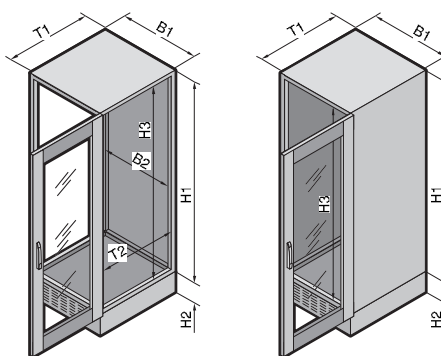
	V 1	V 2	V 2	V 2	Pagina
					
HE	24	38	42	47	
Breedte (B1) mm ¹⁾	600	800	800	800	
Hoogte (H1 + H2) mm ¹⁾	1200 + 100	1800 + 100	2000 + 100	2200 + 100	
Diepte (T1) mm ¹⁾	600	800	800	800	
Bestelnr. DK incl. 2 steekbare zijwanden, met veiligheidssluiting 3524 E	7930.100	7930.800	7930.200	7930.220	
Bestelnr. DK als aanbouwbehuizing zonder zijwanden, incl. koppelsset TS 8800.500	–	7930.850²⁾	7930.250	7930.270²⁾	
Deuren					
Designzichtdeur voor/plaatstalen deur achter		□	■	■	
Verschuifde deurvarianten	vanaf pagina 277	vanaf pagina 277	vanaf pagina 277	vanaf pagina 277	
180°-scharnieren voor plaatstalen deur achter	8800.190	8800.190	8800.190	8800.190	288
Zijwand					
Zijwand, steekbaar, IP 20	■	(alleen 7930.800)	□ (alleen 7930.200)	■ (alleen 7930.220)	
Slot voor zijwand, steekbaar, 3524 E		└	■	■	
Binnenvergrendeling voor zijwand, steekbaar	7824.510	7824.510	7824.510	7824.510	266
Zijwand, schroefbaar, IP 55	8170.235	8188.235	8108.235	8128.235	265
Koppeling	vanaf pagina 270	vanaf pagina 270	vanaf pagina 270	vanaf pagina 270	
Dak					
Dakplaat voor kabelinvoer		└	■	■	
Dakplaat, met ventilatieopeningen	7826.766	7826.788	7826.788	7826.788	293
Dakplaat met ventilatieopeningen, voor kabelinvoer	7826.669	7826.889	7826.889	7826.889	293
Ventilatie dak, modulair	zie pagina 128	zie pagina 128	zie pagina 128	zie pagina 128	
Dakplaat met uitsparingen voor ventilatoren, actief met regeling	7966.035	7988.035	7988.035	7988.035	127
DC-dakplaat met uitsparing voor ventilatoren met FCS-bewaking	–	7858.488	7858.488	7858.488	124
Afstandsbouten, 50 mm	7967.000	7967.000	7967.000	7967.000	293
Sokkel					
Sokkelelementen gesloten, voor en achter	8601.605	8601.805	8601.805	8601.805	255
Bodemplaat, meerdelig	–	7825.382	7825.382	7825.382	263
Bodemplaatvarianten	vanaf pagina 263	vanaf pagina 263	vanaf pagina 263	vanaf pagina 263	
Zwenkwielen	zie pagina 256	zie pagina 256	zie pagina 256	zie pagina 256	
Interieuroopbouw					
19"-profielen, gebogen (voor netwerktechniek)	(voor)	□ (voor en achter)	■ (voor en achter)	■ (voor en achter)	
Systeemchassis, interieuroopbouw snelmontagesystemen	vanaf pagina 295	vanaf pagina 295	vanaf pagina 295	vanaf pagina 295	
Kabelbevestigingsrails, C-rails	zie pagina 307	zie pagina 307	zie pagina 307	zie pagina 307	
Aarding/potentiaalvereffening		└	■	■	
Wandcontactdoosstroken, powermanagement	vanaf pagina 328	vanaf pagina 328	vanaf pagina 328	vanaf pagina 328	
Legborden	vanaf pagina 316	vanaf pagina 316	vanaf pagina 316	vanaf pagina 316	
19"-techniek	vanaf pagina 364	vanaf pagina 364	vanaf pagina 364	vanaf pagina 364	
Kabelgeleiding	vanaf pagina 341	vanaf pagina 341	vanaf pagina 341	vanaf pagina 341	
CMC-TC-systeembewaking	vanaf pagina 158	vanaf pagina 158	vanaf pagina 158	vanaf pagina 158	

■ Bij de levering inbegrepen.

¹⁾ Alle maataanduidingen zijn nominale afmetingen. Voor absolute maten zie detailtekening op internet.

²⁾ Levertijd op aanvraag.

Netwerkbehuizingen, basis Rittal TS 8, voorgemonteerd



Materiaal:

Plaatstaal

Oppervlak:

Kastframe: dompelgrondlak
Deuren, dak en sokkel: dompelgrondlak, poedercoating in RAL 7035. Bodemplaten, systeemchassis en profielen: verzinkt, gechromateerd

Levering:

Kastframe met deuren resp. achterwand, dakplaat, sokkel, met ventilatieopeningen, 100 mm. Aarding van alle vlakke delen; meegeleverd: Stelvoeten incl. sokkeladapter, 4 afstandsbouten voor verhogen van dakplaat, 4 kabelbevestigingsrails voor interne frameniveaus, 10 kabelgeleidingsbeugels (105 x 70 mm, kunststof), 50 kooimoeren M6, geleidend, 50 binnenzeskantschroeven M6.

V 3

Zichtdeur geventileerd voor, 180°, met comforthandgreep voor enkele profielcilinder en veiligheidssluiting 3524 E; Plaatstalen deur geventileerd achter, 180°, met draaihandgreep en veiligheidssluiting 3524 E. Inch-bevestigingsniveau voor en achter, niveauafstand voorgemonteerd 745 mm. L-vormige profielen aan elke 2 resp. 3 diepte profielen geschroefd. Bodemplaat, ééndelig, met ventilatieopeningen, met kabelinvoer.

Detailtekening,

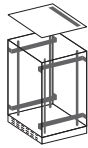
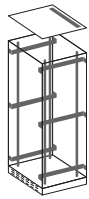
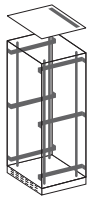
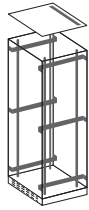
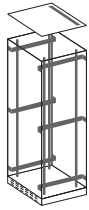
vindt u op internet.

	V 3	V 3	V 3	V 3	V 3
HE	24	42	42	47	47
Breedte (B1) mm¹⁾	800	800	800	800	800
Hoogte (H1 + H2) mm¹⁾	1200 + 100	2000 + 100	2000 + 100	2200 + 100	2200 + 100
Diepte (T1) mm¹⁾	900	900	1000	900	1000
Binnenwerkse breedte (B2) mm	712	712	712	712	712
Binnenwerkse hoogte (H3) mm	1112	1912	1912	2112	2112
Binnenwerkse diepte (T2) mm	812	812	912	812	912
Bestelnr. DK incl. 2 steekbare zijwanden, met veiligheidssluiting 3524 E	7830.120	7830.300	7830.330	7830.320²⁾	7830.340²⁾
Bestelnr. DK als aanbouwbehuizing zonder zijwanden, incl. koppelset TS 8800.500	–	7830.350	7830.335	7830.370²⁾	7830.380²⁾

¹⁾ Alle maataanduidingen zijn nominale afmetingen. Voor absolute maten zie detailtekening op internet.

²⁾ Levertijd op aanvraag.

Netwerkbehuizingen, basis Rittal TS 8, voorgemonteerd

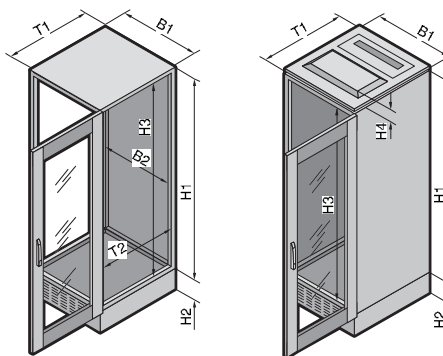
	V 3	V 3	V 3	V 3	V 3	Pagina
						
HE	24	42	42	47	47	
Breedte (B1) mm ¹⁾	800	800	800	800	800	
Hoogte (H1 + H2) mm ¹⁾	1200 + 100	2000 + 100	2000 + 100	2200 + 100	2200 + 100	
Diepte (T1) mm ¹⁾	900	900	1000	900	1000	
Bestelnr. DK incl. 2 steekbare zijwanden, met veiligheidssluiting 3524 E	7830.120	7830.300	7830.330	7830.320²⁾	7830.340²⁾	
Bestelnr. DK als aanbouwbehuizing zonder zijwanden, incl. koppelset TS 8800.500	–	7830.350	7830.335	7830.370²⁾	7830.380²⁾	
Deuren						
Zichtdeur voor/plaatstalen deur achter, met ventilatieopeningen	■		□	■	■	
Verschillende deurvarianten	vanaf pagina 277	vanaf pagina 277	vanaf pagina 277	vanaf pagina 277	vanaf pagina 277	
Zijwand						
Zijwand, steekbaar, IP 20	■	(alleen 7830.300)	(alleen 7830.330)	(alleen 7830.320)	□ (alleen 7830.340)	
Slot voor zijwand, steekbaar, 3524 E		□		□	■	
Binnenvergrendeling voor zijwand, steekbaar	7824.510	7824.510	7824.510	7824.510	7824.510	266
Zijwand, schroefbaar, IP 55	–	8109.235	8100.235	8129.235	–	265
Koppeling	vanaf pagina 270	vanaf pagina 270	vanaf pagina 270	vanaf pagina 270	vanaf pagina 270	
Dak						
Dakplaat voor kabelinvoer		□		□	■	
Dakplaat, met ventilatieopeningen	7826.789	7826.789	7826.780	7826.789	7826.780	293
Dakplaat met ventilatieopeningen, voor kabelinvoer	7826.899	7826.899	7826.809	7826.899	7826.809	293
Ventilatiedak, modulair	zie pagina 128	zie pagina 128	zie pagina 128	zie pagina 128	zie pagina 128	
Dakplaat met uitsparingen voor ventilatoren, actief met regeling	7988.035	7988.035	7988.035	7988.035	7988.035	127
DC-dakplaat met uitsparing voor ventilatoren met FCS-bewaking	7858.488	7858.488	7858.488	7858.488	7858.488	124
Afstandsbouten, 50 mm	7967.000	7967.000	7967.000	7967.000	7967.000	293
Sokkel						
Sokkelelementen gesloten, voor en achter	8601.805	8601.805	8601.805	8601.805	8601.805	255
Bodemplaatvarianten	vanaf pagina 263	vanaf pagina 263	vanaf pagina 263	vanaf pagina 263	vanaf pagina 263	
Zwenkwielen	zie pagina 256	zie pagina 256	zie pagina 256	zie pagina 256	zie pagina 256	
Interieuroopbouw						
19"-profielen, L-vormig (voor servertechniek)	■	■ (voor en achter)	(voor en achter)	□ (voor en achter)	■ (voor en achter)	
Systeemchassis, interieuroopbouw snelmontage-systemen	vanaf pagina 295	vanaf pagina 295	vanaf pagina 295	vanaf pagina 295	vanaf pagina 295	
Kabelbevestigingsrails, C-rails	zie pagina 307	zie pagina 307	zie pagina 307	zie pagina 307	zie pagina 307	
Aarding/potentiaalvereffening		□		□	■	
Wandcontactdoosstroken, powermanagement	vanaf pagina 328	vanaf pagina 328	vanaf pagina 328	vanaf pagina 328	vanaf pagina 328	
Legborden	vanaf pagina 316	vanaf pagina 316	vanaf pagina 316	vanaf pagina 316	vanaf pagina 316	
19"-techniek	vanaf pagina 364	vanaf pagina 364	vanaf pagina 364	vanaf pagina 364	vanaf pagina 364	
Kabelgeleiding	vanaf pagina 341	vanaf pagina 341	vanaf pagina 341	vanaf pagina 341	vanaf pagina 341	
CMC-TC-systeembewaking	vanaf pagina 158	vanaf pagina 158	vanaf pagina 158	vanaf pagina 158	vanaf pagina 158	

■ Bij de levering inbegrepen.

¹⁾ Alle maataanduidingen zijn nominale afmetingen. Voor absolute maten zie detailtekening op internet.

²⁾ Levertijd op aanvraag.

Netwerkbehuizingen, basis Rittal TS 8, voorgemonteerd



Materiaal:

Plaatstaal

Oppervlak:

Kastframe: dompelgrondlak
Deuren, dak en sokkel: dompelgrondlak, poedercoating in RAL 7035. Bodemplaten, systeemchassis en profielen: verzinkt, gechromateerd

Levering:

Kastframe met deuren resp. achterwand, dakplaat, sokkel, met ventilatieopeningen, 100 mm. Aarding van alle vlakke delen;
Meegeleverd:
Stelvoeten incl. sokkeladapter, 4 afstandsbouten voor het verhogen van de dakplaat resp. ventilatieplaat,
4 kabelbevestigingsrails voor interne frameniveaus,
10 kabelgeleidingsbeugels (105 x 70 mm, kunststof),
50 kooimoeren M6, geleidend,
50 binnenzeskantschroeven M6.

V 4

Designzichtdeur voor 180°, met comforthandgreep voor enkele profielcilinder en veiligheidssluiting 3524 E; Plaatstalen deur achter 130°, met draaihandgreep en veiligheidssluiting 3524 E. Lege kast voor individuele opbouw, gedeeltelijke opbouw inch/metrisch of combinatie van profielen/19"-montageframes mogelijk. Bodemplaat voor als afsluitplint gemonteerd.

V 5

Designzichtdeur voor 180°, met comforthandgreep voor enkele profielcilinder en veiligheidssluiting 3524 E; Plaatstalen deur achter 130°, met draaihandgreep en veiligheidssluiting 3524 E. Inch-bevestigingsniveau voor en achter, niveaufstand voorgemonteerd 598 mm. L-vormige profielen aan diepteprofielen in het midden vastgeschroefd. Dakplaat met uitsparing voor het monteren van ventilatoren en ventilatieplaat op afstandsbouten. Bodemplaat voor als afsluitplint gemonteerd.

V 6

Design-zichtdeur voor 180°, met comforthandgreep voor enkele profielcilinder en veiligheidssluiting 3524 E. Plaatstalen achterwand. Zwenkraam groot, met zijplaat voor de montage van 19 - inbouwcomponenten over de complete behuizinghoogte (130°, 150 kg). Volledige opbouw voor, achterwand, incl. inbouwset voor zwenkramen SR 1995.825 totale belastbaarheid tot 150 kg, statisch. Dakplaat met uitsparing voor het monteren van ventilatoren en ventilatieplaat op afstandsbouten. Bodemplaat, ééndelig, met ventilatieopeningen, met kabelinvoer.

Detailtekening,

vindt u op internet.

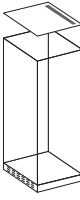

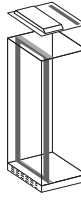
	V 4	V 5	V 6
HE	42	42	40
Breedte (B1) mm¹⁾	800	800	800
Hoogte (H1 + H2) mm, (H1 + H2 + H4) mm¹⁾	2000 + 100	2000 + 100 + 25	2000 + 100 + 25
Diepte (T1) mm¹⁾	800	800	800
Binnenwerkse breedte (B2) mm	712	712	712
Binnenwerkse hoogte (H3) mm	1912	1912	1912
Binnenwerkse diepte (T2) mm	712	712	712
Bestelnr. DK incl. 2 steekbare zijwanden, met veiligheidssluiting 3524 E	7930.400³⁾	7930.500³⁾	7930.660³⁾
Bestelnr. DK als aanbouwbehuizing zonder zijwanden, incl. koppelsset TS 8800.500	–	7930.550²⁾³⁾	7930.670²⁾³⁾

¹⁾ Alle maataanduidingen zijn nominale afmetingen. Voor absolute maten zie detailtekening op internet.

²⁾ Levertijd op aanvraag.

³⁾ Aluminium zichtdeur, levertijd op aanvraag.

Netwerkbehuizingen, basis Rittal TS 8, voorgemonteerd

	V 4	V 5	V 6	Pagina
				
HE	–	42	40	
Breedte (B1) mm ¹⁾	800	800	800	
Hoogte (H1 + H2) mm, (H1 + H2 + H4) mm ¹⁾	2000 + 100	2000 + 100 + 25	2000 + 100 + 25	
Diepte (T1) mm ¹⁾	800	800	800	
Bestelnr. DK incl. 2 steekbare zijwanden, met veiligheidssluiting 3524 E	7930.400	7930.500	7930.660	
Bestelnr. DK als aanbouwbehuizing zonder zijwanden, incl. koppelset TS 8800.500	–	7930.550²⁾	7930.670²⁾	
Deuren				
Designzichtdeur voor/plaatstalen deur achter		□	–	
Designzichtdeur voor/plaatstalen achterwand	–	–	■	
Verschillende deurvarianten	vanaf pagina 277	vanaf pagina 277	vanaf pagina 277	
180°-scharnieren voor plaatstalen deur achter	8800.190	8800.190	–	288
Zijwand				
Zijwand, steekbaar, IP 20	■	(alleen 7930.500)	□ (alleen 7930.660)	
Slot voor zijwand, steekbaar, 3524 E		□	■	
Binnenvergrendeling voor zijwand, steekbaar	7824.510	7824.510	7824.510	266
Zijwand, schroefbaar, IP 55	8108.235	8108.235	8108.235	265
Koppeling	vanaf pagina 270	vanaf pagina 270	vanaf pagina 270	
Dak				
Dakplaat voor kabelinvoer	■	7826.885	7826.885	292
Dakplaat, met ventilatieopeningen	7826.788	7826.788	7826.788	293
Dakplaat met ventilatieopeningen, voor kabelinvoer	7826.889	7826.889	7826.889	293
Ventilatie dak, modulair	zie pagina 128	■ (zonder ventilatoreenheid)	■ (zonder ventilatoreenheid)	
Dakplaat met uitsparingen voor ventilatoren, actief met regeling	7988.035	–	–	127
DC-dakplaat met uitsparing voor ventilatoren met FCS-bewaking	7858.488	7858.488	–	124
Afstandsbouten, 50 mm	7967.000	–	–	293
Sokkel				
Sokkelementen gesloten, voor en achter	8601.805	8601.805	8601.805	255
Bodemplaat, meerdelig	7825.382	7825.382	–	263
Bodemplaatvarianten	vanaf pagina 263	vanaf pagina 263	vanaf pagina 263	
Zwenkwielen	zie pagina 256	zie pagina 256	zie pagina 256	
Interieuroopbouw				
19"-profielen, L-vormig (voor servertechniek)	vanaf pagina 364	■ (voor en achter)	19" -groot zwenkraam (40 HE)	
Systeemchassis, interieuroopbouw snelmontagesystemen	vanaf pagina 295	vanaf pagina 295	vanaf pagina 295	
Kabelbevestigingsrails, C-rails	zie pagina 307	zie pagina 307	zie pagina 307	
Aarding/potentiaalvereffening		□	■	
Wandcontactdoosstroken, powermanagement	vanaf pagina 328	vanaf pagina 328	vanaf pagina 328	
Legborden	vanaf pagina 316	vanaf pagina 316	vanaf pagina 316	
19"-techniek	vanaf pagina 364	vanaf pagina 364	vanaf pagina 364	
Kabelgeleiding	vanaf pagina 341	vanaf pagina 341	vanaf pagina 341	
CMC-TC-systeembewaking	vanaf pagina 158	vanaf pagina 158	vanaf pagina 158	

■ Bij de levering inbegrepen.

¹⁾ Alle maataanduidingen zijn nominale afmetingen. Voor absolute maten zie detailtekening op internet.

²⁾ Levertijd op aanvraag.