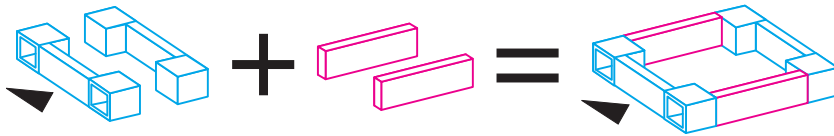


Bodems

Sokkel TS



Eén bestelnr. voor de **sokkelementen** voor en achter.

Eén bestelnr. voor de **sokkelplinten** aan de zijkant.

Een complete **sokkel TS**.

De modulaire sokkelvarianties

Ongeacht voor welke behuizingdiepte: De sokkelementen voor en achter, standaard met hoekstukken, zijn voor de gekozen breedte altijd identiek.

Al naar gelang de diepte van de behuizing en de gewenste sokkelconfiguratie hoeft u alleen nog de platen aan de zijkant te kiezen. Het modulaire concept biedt duidelijke kosten- en functievoorwaarden.

De sokkels zijn zeer gemakkelijk van buitenaf aan de behuizing te monteren. De ruimte in de sokkels biedt vele mogelijkheden voor montage niveaus ten behoeve van kabelmanagement.

Sokkelhoogte	Basisvorm	Mogelijkheden voor kabeldoorvoer				Stabilisatie van een gekoppelde sokkel	
100 mm							
200 mm							

Functie- en kostenvoordelen

Minder onderdelen, meer mogelijkheden, lagere kosten voor de aanschaf, opslag en montage – de formule van het modulaire sokkelsysteem.

De volgende tabel toont bij drie gekoppelde sokkels met een hoogte van 200 mm, vijf van de vele oplossingen en het besparingspotentieel op plinten ten opzichte van een 200 mm hoog sokkelsysteem met telkens twee zijplinten met een hoogte van 100 mm.

Oplossingsvoorbeelden	Nieuwe bestelling	Functievoordelen	Besparingspotentieel in plaats van 12 plinten met een hoogte van 100 mm
	3 LE Sokkelementen 1 LE Sokkelplinten 200 mm hoog	Ononderbroken kabelrangeerruimte	2 plinten van 200 mm
	3 LE Sokkelementen 1 LE Sokkelplinten 200 mm hoog 1 LE Sokkelplinten 100 mm hoog 1 LE Sokkelbevestigingsbeugels TS 8601.100 (LE = 20 stuks) Voor deze oplossing zijn 4 stuks noodzakelijk.	Extra stabilisatie t.b.v. het transport door 90° gedraaid gemonteerde sokkelplinten	2 plinten van 200 mm 2 plinten van 100 mm
	3 LE Sokkelementen 2 LE Sokkelplinten 200 mm hoog	Scheiding van de sokkels onderling	4 plinten van 200 mm
	3 LE Sokkelementen 1 LE Sokkelplinten 200 mm hoog 1 LE Sokkelplinten 100 mm hoog	Extra verbinding tussen de sokkels	2 plinten van 200 mm 2 plinten van 100 mm
	Overige mogelijkheden: Kabelinvoer aan de zijkant door montage van een 100 mm hoge sokkelplint (onder of boven). ○ Kabelinvoer aan de achterzijde door demontage van één of meerdere plinten van de sokkelementen. ● Kabelbevestigingsrail gemonteerd op de 100 mm hoge plint.		

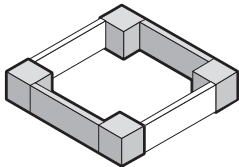


Sokkelelementen voor en achter

Plaatstaal voor TS, CM, PC-TS, IW, FR(i), TE
Sokkelement bestaande uit een plint en twee voorgemonteerde hoekstukken. Bij 200 mm hoge sokkelelementen bestaat één plint uit twee delen voor kabelinvoer.

Materiaal:
Plaatstaal, gelakt
Afdekkappen kunststof RAL 9005/7035

Levering:
1 set =
2 sokkelelementen, 4 afdekkappen,
4 schroeven en kooimoeren M12
voor montage aan de behuizing.



+ Toebehoren:

Bodembevestigingsplaat SO 2817.000, zie pagina 257.
Filtermat voor geventileerde uitvoeringen, zie pagina 258.

Detailtekening,
zie pagina 256.

Duits patent nr. 198 60 408

Voor behuizingbreedte mm	Uitvoering	Kleur		Bestelnr. TS	
		RAL 7022	RAL 7035	100 mm hoog	200 mm hoog
300	gesloten	–	■	8601.905	8602.905
400	gesloten	■	–	8601.400	8602.400
500	gesloten	–	–	8601.500	8602.500
600	gesloten	■	–	8601.600	8602.600
	gesloten	–	–	8601.605¹⁾	8602.605
	met ventilatiegaten	–	■	7825.601²⁾	–
	met ventilatiesleuven en designplint	–	■	7825.603	–
800	gesloten	■	–	8601.800	8602.800
	gesloten	–	–	8601.805³⁾	8602.805
	met ventilatiegaten	–	□	7825.801⁴⁾	–
	met ventilatiesleuven en designplint	–	■	7825.803	–
850	gesloten	■	–	8601.850	8602.850
1000	gesloten	■	–	8601.000	8602.000
1100	gesloten	■	–	8601.300	8602.100
1200	gesloten	■	–	8601.200	8602.200

¹⁾ Uitvoering in RAL 9005: TS 8601.602
²⁾ Uitvoering in RAL 9005: DK 7825.605

³⁾ Uitvoering in RAL 9005: TS 8601.802
⁴⁾ Uitvoering in RAL 9005: DK 7825.805

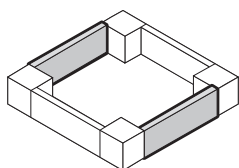


Sokkelplinten, zijkant

Plaatstaal voor TS, CM, PC-TS, IW, FR(i), TE
Montage tussen de sokkelelementen. Bij een hoogte van 200 mm kunnen ook twee sokkelplinten met een hoogte van 100 mm worden toegepast. Om de gekoppelde sokkelelementen te stabiliseren, kunnen de sokkelplinten (100 mm hoog) 90° gedraaid worden gemonteerd.

Materiaal:
Plaatstaal, gelakt

Levering:
1 set =
2 sokkelplinten incl. materiaal voor bevestiging aan de sokkelelementen.



! Bovendien is noodzakelijk:

Sokkelbevestigingsbeugels TS 8601.100, zie pagina 257, bij montage van 90° gedraaide sokkelplinten.

+ Toebehoren:

Bevestigingsbouten voor sokkel, zie pagina 257.

Detailtekening,
zie pagina 256.

Voor behuizingdiepte mm	Kleur		Bestelnr. TS	
	RAL 7022	RAL 7035	100 mm hoog	200 mm hoog
300	■	–	8601.030	8602.030
400	–	–	8601.040	8602.040
500	■	–	8601.050	8602.050
600	■	–	8601.060	8602.060
	–	■	8601.065	8602.065
800	■	–	8601.080	8602.080
	–	■	8601.085¹⁾	8602.085
900	–	–	8601.095²⁾	8602.095
1000	–	■	8601.015³⁾	8602.015
1200	–	■	8601.025⁴⁾	8602.025

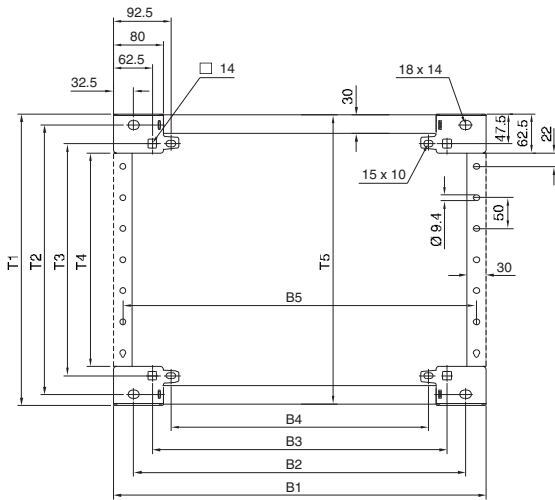
¹⁾ Uitvoering in RAL 9005: TS 8601.086
²⁾ Uitvoering in RAL 9005: TS 8601.092

³⁾ Uitvoering in RAL 9005: TS 8601.010
⁴⁾ Uitvoering in RAL 9005: TS 8601.026

Sokkel TS

Sokkel TS

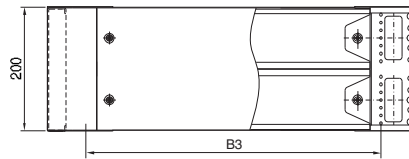
Plaatstaal



Sokkel, 100 mm hoog



Sokkel, 200 mm hoog



Beschrijving van de gatenprofielen

- B1/T1 = Buitenafmetingen
- B2/T2 = Om vanaf de onderzijde in het schroefdraad van het behuizinghoekstuk te schroeven
- B3/T3 = Om vanaf de onder- of bovenzijde met kooimoeren aan de behuizingbodemp te schroeven

Voor het vastschroeven aan de bodemp kunnen alle boringen (B2 – B4/T2 – T4) worden gebruikt.

Sokkelementen voor/achter						Pagina
Breedte mm	B1	B2	B3	B4	B5	
300	300	235	175	115	270	255
400	400	335	275	215	370	255
500	500	435	375	315	470	255
600	600	535	475	415	570	255
800	800	735	675	615	770	255
850	850	785	725	665	820	255
1000	1000	935	875	815	970	255
1100	1100	1035	975	915	1070	255
1200	1200	1135	1075	1015	1170	255

Sokkelplinten, zijkant						Pagina
Diepte mm	T1	T2	T3	T4	T5	
300	269	235	175	144	268	255
400	369	335	275	244	368	255
500	469	435	375	344	468	255
600	569	535	475	444	568	255
800	769	735	675	644	768	255
900	869	835	775	744	868	255
1000	969	935	875	844	968	255
1200	1169	1135	1075	1044	1168	255



Transportwielen

Voor sokkel TS

Om in een sokkelhoekstuk te hangen van 100 of 200 mm hoog door op te tillen of te kantelen.

Belastbaarheid:

Max. toelaatbare belasting per dubbel zwenkwiel: statisch: 100 kg

Levering:

1 set =
4 dubbele zwenkwielen,
2 x met, 2 x zonder rem.

Kleur:

RAL 7022

Opmerking:

De zijplinten dienen verticaal te zijn gemonteerd.

Vrije ruimte mm	Bestelnr. TS
100	8800.390

! Bovendien is noodzakelijk:

Zijplinten,
zie pagina 255.



Bodembevestigingsplaat

Voor sokkel TS en sokkel, compleet

Voor het bevestigen van de sokkel aan de bodem, zonder verschuiven van de behuizing of het behuizingsstelsel. Voor bevestigingsschroeven tot 12 mm Ø.

Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt, gechromateerd.

LE	Bestelnr. SO
10 st.	2817.000



Bevestigingsbouten

Voor

- Sokkel TS Sokkel, compleet
- Sokkel, stationair

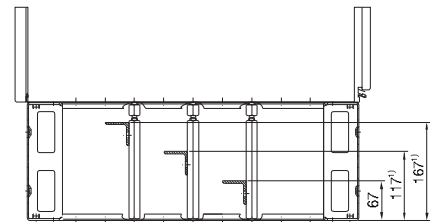
Voor montage aan de zijplinten.

Dankzij de spanbare bevestigingsbouten kunnen kabelopvangrails en standaard C-rails worden geplaatst.

Materiaal:

Zeskant profielstaal, verzinkt, gechromateerd, sleutelwijdte 19 mm

Voor sokkelplint hoogte mm	LE	Bestelnr. SZ
100	10 st.	2819.000
200	10 st.	2819.200



¹⁾ Alleen bij een hoogte van 200 mm.



Sokkelbevestigingsbeugels

Voor sokkel TS

Noodzakelijk wanneer de plinten van gekoppelde behuizingen voor extra stabilisatie voor transport 90° gedraaid zijn gemonteerd.

Extra noodzakelijk per plint: 2 stuks.

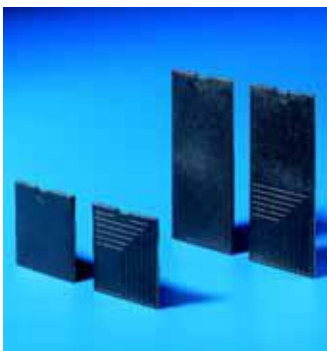
Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt, gechromateerd

Levering:

Incl. schroeven M8 x 16 mm.

LE	Bestelnr. TS
20 st.	8601.100



Afdekkap

Voor sokkelementen TS

Ter vervanging.

Materiaal:

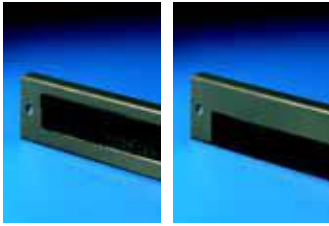
Kunststof ABS

Kleur:

RAL 9005

Voor sokkelhoogte mm	LE	Bestelnr. TS
100	4 st.	8601.130
200	4 st.	8601.140

Sokkel TS



Uitvoering A

Uitvoering B



Sokkelplint

Met borstelstrip voor sokkel TS

Ter uitbreiding van het modulaire sokkelconcept (zie pagina 254).

Kan ook naderhand de voorste of achterste plaat van de sokkelementen met een hoogte van 100 resp. 200 mm vervangen.

Materiaal:

Plaatstaal, gelakt

Uitvoering A:

Met hamerkopstrook voor het vastzetten van de kabels, door de plaat om te draaien boven of onder voor een grote stabiliteit rondom gesloten.

Uitvoering B:

Aan één zijde open voor montage achteraf bij ingevoerde kabels.

Uitvoering A

Breedte mm	Hoogte mm	Bestelnr. TS	
		RAL 7022	RAL 7035
600	100	8601.610	8601.615
800	100	8601.810	8601.815



Toebehoren:

Kabelbinders SZ 2597.000, zie pagina 353.

Uitvoering B

Breedte mm	Hoogte mm	Bestelnr. TS	
		RAL 7035	RAL 9005
600	100	7825.607	7825.608
800	100	7825.807	7825.808



Sokkeltussenplaat

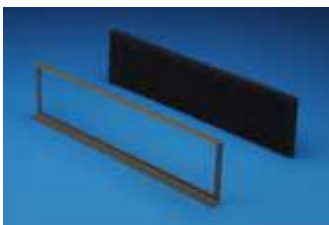
Voor sokkel TS

Voor het afdekken van de ruimte tussen rug-aan-rug of onder een hoek gekoppelde behuizingen. Voor het aandraaien van de schroeven tussen de plint en het hoekstruk inschuiven.

Materiaal:

Plaatstaal

Voor sokkelhoogte mm	Kleur RAL	LE	Bestelnr. TS
100	7022	2 st.	8601.110
200	7022	2 st.	8601.120
100	7035	2 st.	8601.115
200	7035	2 st.	8601.125



Filtermat

Voor

Sokkelement, met ventilatiesleuven

○ Sokkelement, met ventilatiesleuven en designplint

Ter afdekking van de plint in het sokkelement. Het montageframe wordt achter de filtermat in de sokkelplint geschoven.

Filterklasse G3 volgens DIN EN 779.

Levering:

Incl. montageframe.

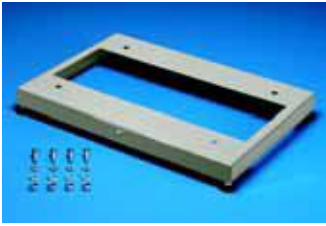
Vervangingsfiltermat

Levering:

Filtermat zonder montageframe voor sokkelplinten tot een breedte van 800 mm.

Voor behuizingbreedte mm	LE	Bestelnr. DK
600	1 st.	7561.500
800	1 st.	7581.500

	LE	Bestelnr. DK
Vervangings-filtermatten	5 st.	7582.500



Sokkel

Voor EL

De sokkel kan aan alle EL-behuisingen met een zwenkdeeldiepte van 316 of 416 mm worden gemonteerd. Voor bevestiging aan een zwenkdeel dienen boringen te worden aangebracht. Een boorsjabloon wordt meegeleverd. De sokkel kan door het monteren van wielen als transportsokkel worden gebruikt.

Materiaal:

Plaatstaal

Kleur:

RAL 7044

Levering:

Incl. 4 stelvoeten en bevestigingsmateriaal.

Voor zwenkdeeldiepte mm	LE	Hoogte mm	Bestelnr. DK/VR
316	1 st.	50	7505.300¹⁾
416	1 st.	50	7505.400¹⁾
Extra wielen voor sokkel	4 st.	50	3805.500

¹⁾ Levertijd op aanvraag.



Onderzetframe

Voor DK-TS, FR(i)

Onderzetframe voor plaatsing onder de behuizing, voor het ontlasten van de verhoogde vloer bij zware inbouwcomponenten.

Materiaal:

Plaatstaal

Kleur:

RAL 7035

Levering:

Incl. koppelingen en bodembevestigingsbeugels.

Breedte mm	Hoogte mm	Diepte mm	Bestelnr. DK
600	400	1000	7855.340
800	400	1000	7855.342

Levertijd op aanvraag.

Opmerking:

Overige afmetingen op aanvraag.



Kantelbeveiliging

Voor sokkel TS

De kantelbeveiliging kan naderhand aan de buitenzijde van de sokkelhoekstukken worden vastgeschroefd.

Belastbaarheid:

Tot max. 80 kg statische belasting.

Materiaal:

Plaatstaal, gelakt

Kleur:

RAL 7035, signaleringskleur RAL 2002

Levering:

Incl. bevestigingsmateriaal.

LE	Bestelnr. DK
2 st.	7825.150

Bodems

Sokkels/bodems



Kantelbeveiliging

Voor serverracks TS, FR(i)

De uittrekbare kantelbeveiliging kan naderhand snel en eenvoudig aan het onderste kastframe van het serverrack worden gemonteerd en wordt alleen uitgetrokken wanneer dat nodig is. De kantelbeveiliging kan worden toegepast in combinatie met stelvoeten en/of transportkit voor DK-TS (DK 7825.900), zie pagina 261.

Belastbaarheid:

Tot max. 150 kg statische belasting.

Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt

Levering:

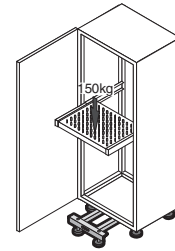
Incl. bevestigingsmateriaal.



Behuizingdiepte mm	Bestelnr. DK
900	7825.200
1000	7825.250
1200	7825.260

Opmerking:

De kantelbeveiliging kan niet in combinatie met bodemplaat resp. -frame of sokkel worden toegepast.



Stelvoeten

18 – 43 mm hoog

Voor het opheffen van bodemoneffenheden. Lengte schroefdraad 40 mm. Schroefdraad M12.

Max. toelaatbare statische belasting: ca. 300 kg per stelvoet.

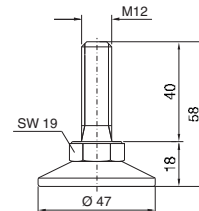
Voor:

- Koppelsysteem TS 8 PC behuizingsysteem
- Standvoet-bodemplaat CP 6137.035 – CP 6137.535
- Standvoet CP 6141.XXX
- Industrial Workstation
- flexRack(i)

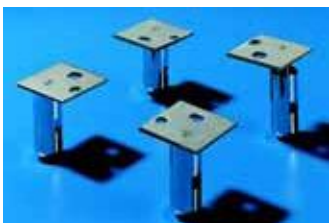
LE	Bestelnr. PS
4 st.	4612.000

! Bovendien is noodzakelijk:

Voor de montage aan de TS sokkel: Sokkeladapter TS 8800.220, zie pagina 262.



Sokkels/bodems



Stelvoeten

85 – 115 mm hoog

Voor montage aan TS-, ES- en PC-behuizingen, voor een eenvoudige reiniging van de bodem en voor het opheffen van bodemoneffenheden van ±15 mm.

Hoogte 100 mm.

Max. toelaatbare statische belasting: 350 kg per stelvoet.

LE	Bestelnr. SO
4 st.	2859.000

Materiaal:

Voeten: Messing vernikkeld
Draadstiften en bevestigingsplaten:
Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)

Levering:

Incl. bevestigingstoeberehen voor montage aan de behuizing.



1



2



3



4

Dubbele zwenkwielen

Schroefdraad M12 x 20.

Max. toelaatbare statische belasting (per wiel) kg	Vrije ruimte mm	Rem	LE		Kleur	Bestelnr.
40	50	4 zonder	1 set	1	zwart	4611.000
75	85	2 met, 2 zonder	1 set	2	zwart met grijs loopvlak	6148.000
120	125	2 met, 2 zonder	1 set	3	zwart	4634.500
				4		7495.000

Voor:

- Koppelsysteem TS 8
- PC-behuizingsysteem
- Standvoet-bodemplaat
- CP 6137.035 – CP 6137.535
- Standvoet CP 6141.XXX
- Industrial Workstation
- flexRack(i)
- Data Rack

! Bovendien is noodzakelijk:

Voor de montage aan de TS-sokkel:
sokkeladapter voor dubbele zwenkwielen
TS 8800.290,
zie pagina 262.



Transportwielen

Voor TE

Voor een eenvoudig transport tussen wisselende standplaatsen. De wielen kunnen in plaats van de stelvoeten in de hoeken van het bodemframe worden gemonteerd.

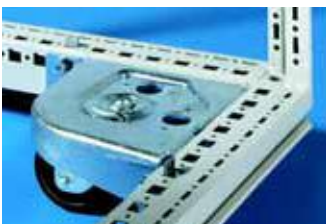
Vrije ruimte: 58 mm,
schroefdraad M10 x 20

Max. toelaatbare statische belasting:
300 kg per behuizing

LE	Bestelnr. TE
1 set	7000.672

Levering:

1 set = 4 transportwielen
incl. bevestigingsmateriaal.



Transportkit

Voor DK-TS

Voor een veilig transport van de opgebouwde netwerkbehuizingen naar de uiteindelijke standplaats resp. als mobiel rack. Vrije ruimte ca. 40 mm.

Max. toelaatbare statische belasting:
750 kg per behuizing

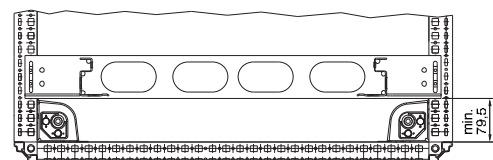
Levering:

1 set =
4 wielen (2 bestuurbaar) incl. bevestigingsmateriaal.

LE	Bestelnr. DK
1 set	7825.900

Opmerking:

Alleen voor behuizingen zonder bodemplaat en bodemplaatframes.
Bij 800 mm brede behuizingen met 19"-montageframes moeten speciale inbouwmaten in acht worden genomen (zie tekening).



Bodems



Sokkeladapter

Voor stelvoeten

Verbindingselement voor het bevestigen van M12-stelvoeten PS 4612.000 aan de TS-sokkel.

Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt, gechromateerd.

LE	Bestelnr. TS
4 st.	8800.220

! **Bovendien is noodzakelijk:**

Stelvoeten, PS 4612.000, zie pagina 260.



Sokkeladapter

Voor dubbele zwenkwielen

Verbindingselement voor montage van dubbele zwenkwielen aan de TS-sokkel.

Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt, gechromateerd.

LE	Bestelnr. TS
4 st.	8800.290

! **Bovendien is noodzakelijk:**

Zijplinten, zie pagina 255, altijd daar waar een dubbel zwenkwiel wordt gemonteerd.



Bodembevestigingsbeugel

Voor TS, ES, universele lessenaar AP, FR(i)

Voor het verankeren van de behuizing, vooral wanneer de standaard montagegaten reeds door andere componenten worden gebruikt.

Materiaal:

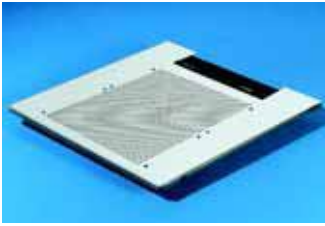
Plaatstaal, verzinkt, gechromateerd.

LE	Bestelnr. TS
4 st.	8800.210

Opmerking:

Voor montage zijn extra boringen in de bodem noodzakelijk.





Bodemplaat, één delig

Geperforeerd, voor TS, FR(i)

Bodemplaat met perforatie voor ventilatie en uitsparing voor kabelinvoer vanaf de achterzijde, afgedekt met borstelstrip.

Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt

Levering:

Incl. bevestigingsmateriaal.

Voor behuizingen		Bestelnr. DK
Breedte mm	Diepte mm	
600	600	7825.660
600	800	7825.680
600	900	7825.690
600	1000	7825.610
800	600	7825.860
800	800	7825.880
800	900	7825.890
800	1000	7825.810

Toebehoren:

Filtermat voor bodemplaat, zie pagina 263.



Filtermat

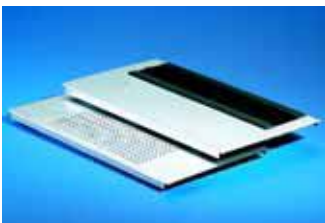
Voor bodemplaat, één delig

Ter afdekking van de perforaties van een één delige geperforeerde bodemplaat voor TS, FR(i). De filtermat kan eenvoudig op de gewenste maat worden afgesneden en gemakkelijk via de geleiderails aan de voorzijde van de bodemplaat naar binnen worden geschoven.

LE	Bestelnr. DK
1 st.	7825.620

Materiaal:

PPI 35-5/polyamide



Bodemplaatmodulen

Voor DK-TS

Voor toepassing in het bodemframe van netwerkbehuizingen. De bodemplaatmodulen kunnen worden toegepast in plaats van een aanwezige bodemplaat met dezelfde diepte resp. in combinatie met een meerdelige bodemplaat voor voorgemonteerde TS 8 behuizingen, zie pagina 263.

Bodemplaatdiepte:

237,5 mm

Uitvoering voor kabelinvoer:

Met borstelstrip

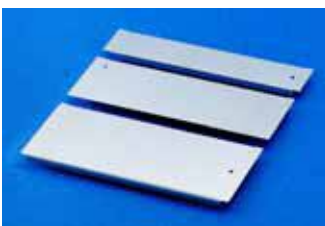
Met ventilatiegaten:

Met filtermat voor het afdekken van de gaten en klittenband voor bevestiging aan de binnen- of buitenzijde.

Voor behuizingbreedte mm	Bestelnr. DK	
	Uitvoering	
	voor kabelinvoer	met ventilatiegaten
600	7825.361	7825.360
800	7825.381	7825.380

Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt



Bodemplaat, meerdelig

Voor DK-TS, voorgemonteerd

Bodemplaat incl. schuifplaat voor kabelinvoer en afdichtingsband voor de optionele afdichting.

Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt

Levering:

Incl. bevestigingsmateriaal.

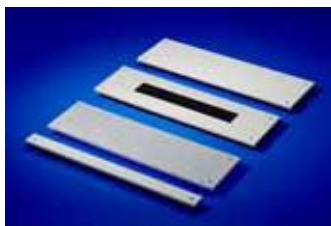
Opmerking:

Bij de maatvarianten 800 x 800 mm dient bovendien de bij de voorgemonteerde netwerkbehuizing meegeleverde bodemplaat te worden gebruikt. Te combineren met de bodemplaatmodulen, met ventilatiegaten en voor kabelinvoer.

Voor behuizingen		LE	Bestelnr. DK
Breedte mm	Diepte mm		
800	800	1 set	7825.382
800	900	1 set	7825.383
800	1000	1 set	7825.384

Toebehoren:

Bodemplaatmodulen, zie pagina 263.



Moduleplaat

Voor TE

Met de moduleplaten kan de bodem van de TE willekeurig worden gevarieerd.

Materiaal:

Plaatstaal

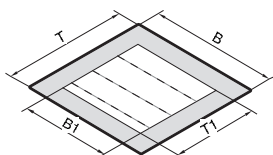
Levering:

Incl. bevestigingsmateriaal.

Uitvoering	Breedte mm	Diepte mm	Bestelnr. TE
Gesloten	450	200	7526.760
	450	550	7526.770
	450	750	7526.780
	650	550	7526.785
	650	200	7526.800
Met borstelstrip	650	750	7526.820
	450	200	7526.850
Met ventilatiegaten	650	200	7526.860
	450	200	7526.829
Opvulstrook	650	50	7526.750
	650	50	7526.790
	450	150	7526.755
	450	150	7526.795

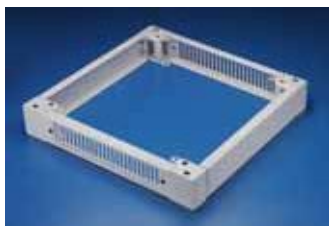
! Bovendien is noodzakelijk:

Voor een compleet gesloten bodemgroep moeten de moduleplaten worden gecombineerd met de opvulstroken.



T = Diepte

Behuizingafmetingen mm	B	600	600	600	800	800	800
	T	600	800	1000	600	800	1000
Bodemuitsparingsafmetingen mm	B1	450	450	450	650	650	650
	T1	550	750	950	550	750	950



Sokkel, geventileerd

Voor TE 7000

Voor een vereenvoudigde kabelgeleiding tussen gekoppelde behuizingensystemen of als extra bergruimte onder de behuizing kan deze geventileerde complete sokkel gemakkelijk worden ondergeschroefd. De afsluitplinten kunnen aan alle kanten worden verwijderd en maken zo kabelgeleiding in alle richtingen mogelijk.

Sokkelhoogte:

100 mm

Materiaal:

Plaatstaal, gelakt

Kleur:

RAL 7035/9005

Levering:

1 sokkel, geventileerd
incl. bevestigingsmateriaal.



Voor behuizingen		Kleur RAL	Bestelnr. TS
Breedte mm	Diepte mm		
600	1000	9005	7000.686
800	1000	9005	7000.687
600	600	7035	7000.690
600	800	7035	7000.691
600	1000	7035	7000.692
800	600	7035	7000.693
800	800	7035	7000.694
800	1000	7035	7000.695



Toebehoren:

Filtermat voor sokkel, geventileerd,
600 mm breed DK 7561.500 en
800 mm breed DK 7581.500,
zie pagina 258.



Sokkelplint, gesloten

Voor sokkel, geventileerd

Ter vervanging van de aanwezige plint. Als de sokkel voor TE gesloten moet worden uitgevoerd, moeten de geventileerde plinten voor en achter worden vervangen door gesloten plinten.

Materiaal:

Plaatstaal, gelakt

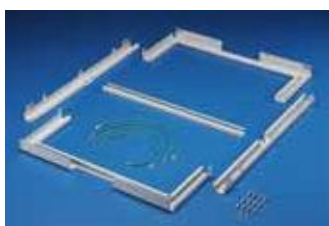
Kleur:

RAL 7035

Levering:

2 sokkelplinten
incl. bevestigingsmateriaal.

Voor behuizingbreedte mm	Kleur RAL	Bestelnr. TS
600	7035	7000.696
800	7035	7000.698



Bodemframe, gedeeld

Voor serverracks TS, FR(i)

Voor het naderhand inbouwen van een bodemframe.

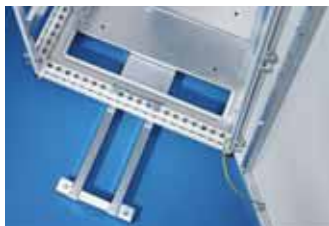
Vooral bij gebruik van bodemplaten of bodemmodulen binnen de TS-serverrack is het noodzakelijk eerst dit bodemframe voor de opname van de bodemelementen te monteren. Dankzij de gedeelde uitvoering is ook montage achteraf mogelijk. Combinatie met de uittrekbare kantelbeveiliging is mogelijk.

Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt

Levering:

LE = 1 set
Frame-elementen
incl. bevestigingsmateriaal.



Voor behuizingen		Bestelnr. TS
Breedte mm	Diepte mm	
600	900	7825.341
600	1000	7825.342
600	1200	7825.343
800	1000	7825.344
800	1200	7825.345

Opmerking:

Transportkit:

Voor de optionele toepassing van de transportkit TS 7825.900 (zie pagina 261) kunnen tijdelijk het voorste en achterste frame-element worden verwijderd en na afloop van het transport opnieuw worden gemonteerd.

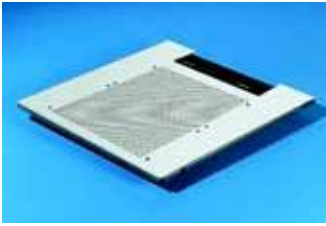
Kantelbeveiliging:

zie pagina 260.



Toebehoren:

Bodemplaat, meerdelig,
zie pagina 449.



Bodemplaat, één delig

Met ventilatiegaten voor TS, FR(i)

Bodemplaat met perforatie voor ventilatie en uitsparing voor kabelinvoer vanaf de achterzijde, afgedekt met borstelstrip.

Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt

Levering:

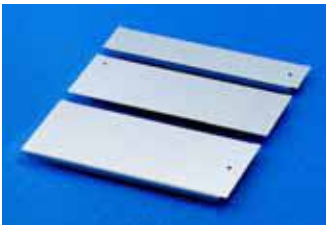
Bodemplaat incl. bevestigingsmateriaal.

Voor behuizingen		Bestelnr. TS
Breedte mm	Diepte mm	
600	1200	7825.612
800	1200	7825.812



Toebehoren:

Filtermat voor bodemplaat DK 7825.620, zie pagina 263.



Bodemplaat, meerdelig

Voor TS, FR(i)

Voor het optioneel afsluiten van de bodem. De bodemplaten kunnen willekeurig worden gecombineerd. Bodemplaten incl. contacterende bevestigingsklemmen, een extra aardkabel is niet nodig.

Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt

Levering:

LE = 1 set
Bodemplaten incl. schuifplaat voor kabelinvoer, incl. afdichtingsband en bevestigingsmateriaal.

Opmerking:

Bij de maatvarianten 800 x 800 mm dient bovendien de bij de voorgemonteerde netwerkbehuizing meegeleverde bodemplaat te worden gebruikt.

Voor behuizingen		Bestelnr. TS
Breedte mm	Diepte mm	
600	900	7825.363
600	1000	7825.364
600	1200	7825.365
800	800	7825.382
800	900	7825.383
800	1000	7825.384
800	1200	7825.385



Bovendien is noodzakelijk:

Voor de integratie van de bodemplaten moet binnen de behuizing een bodemframe beschikbaar zijn. Bodemframe, gedeeld voor montage achteraf, zie pagina 448.



Toebehoren:

Alle bodemplaten met een diepte van 237,5 mm kunnen desgewenst worden vervangen door bodemplaatmodulen. Bodemplaatmodulen, pagina 263. Bodemplaatmodulen, geventileerd met regelaar luchthoeveelheid, zie onder. Bodemmoduul voor kabelinvoer, zie pagina 451. Profielen voor kabelinvoer, zie pagina 341.



Bodemplaatmodulen, geventileerd

Met regelaar luchthoeveelheid voor DK-TS, FR(i)

Maakt de gecontroleerde luchtgeleiding mogelijk vanuit de verhoogde vloer naar de inbouwcomponenten. Individueel instelbare lamellen maken de regeling van een vrije luchtdoorlaat mogelijk tussen 10 en 80%.

Als de achterste ruimte van de behuizing door middel van bodemplaten is afgesloten, kan de benodigde lucht volumestroom individueel worden geregeld, de verdeling van de luchtstroom in de dubbele bodem aan de eisen per behuizing worden aangepast.

Het bodemplaatmoduul kan willekeurig worden gecombineerd met alle bodemplaten. Bodemplaatmoduul incl. contacterende bevestigingschroeven, een extra aardkabel is niet nodig.

Materiaal:

Plaatstaal

Levering:

LE = 1 st.
Bodemplaatmoduul, geventileerd, filtermat, incl. bevestigingsmateriaal.

Voor behuizingbreedte mm	Bestelnr. DK
600	7825.366
800	7825.386



Bovendien is noodzakelijk:

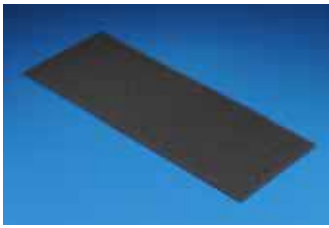
Voor de integratie van de bodemplaten moet binnen de behuizing een bodemframe beschikbaar zijn. Bodemframe, gedeeld voor montage achteraf, zie pagina 448.



Toebehoren:

Vervangingsfiltermat, zie pagina 450.





Vervangingsfiltermat

Voor bodemplaatmodulen, geventileerd
zie pagina 263.

Ter vervanging van de aanwezige filtermat.

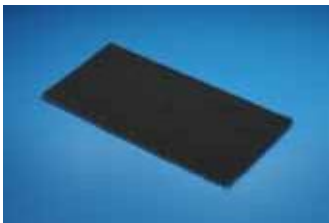
Materiaal:

PPI 35-15

Levering:

2 filtermatten
incl. bevestigingstoeberehen.

LE	Bestelnr. DK
2 st.	7825.350



Vervangingsfiltermat

Voor bodemplaatmodulen, geventileerd,
met regelaar luchthoeveelheid

Ter vervanging van de aanwezige filtermat.

Eenvoudig te verwisselen door bediening aan de
voorkant via geleiderails.

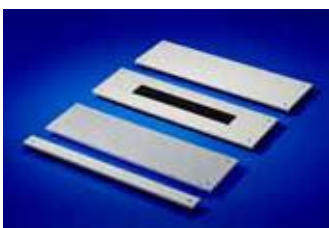
Materiaal:

PPI 35-5/polyamide

Levering:

1 filtermat
incl. bevestigingstoeberehen.

LE	Bestelnr. DK
1 st.	7825.622



Moduleplaat, gesloten

Voor TE

Opvulstroeken in 2 nieuwe afmetingen.

Met de moduleplaten kan de bodem van de TE
willekeurig worden gevarieerd.

Materiaal:

Plaatstaal, verzinkt

Levering:

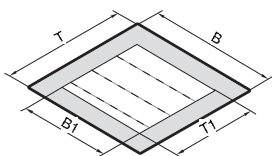
Incl. bevestigingsmateriaal.

Uitvoering	Breedte mm	Diepte mm	Bestelnr. TE
Opvulstrook	450	150	7526.755
	650	150	7526.795

Opmerking:

Voor een volledig gesloten bodemgroep moeten de moduleplaten worden gecombineerd met de opvulstroeken.

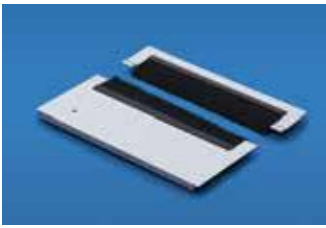
Nieuw



T = Diepte

Let op: Nieuwe bodemuitsparingsafmetingen

Behuizingafmetingen mm	B	600	600	600	800	800	800
	T	600	800	1000	600	800	1000
Bodemuitsparings- afmetingen mm	B1	450	450	450	650	650	650
	T1	550	750	950	550	750	950



Bodemmoduul voor kabelinvoer

Zeer dicht voor DK-TS, FR(i)

Het tweedelige bodemmoduul beschikt over een speciale kabelinvoer met wederzijds versprogen borstelstrips, die zelfs bij grote hoeveelheden kabels een goede afdichting garanderen. Dit vermindert het binnendringen van mogelijke valse lucht of het ongewenste ontsnappen van blusgas. De uitvoering in twee delen zorgt ervoor dat het ook bij al ingevoerde kabels altijd mogelijk is de moduleplaat uit te nemen, waardoor er toegang is tot het niveau onder het rack. Bodemmoduul met contacterende bevestigingsklemmen, een extra aardkabel is niet nodig.



Voor behuizingbreedte mm	LE	Bestelnr. DK
600	1 st.	7825.367
800	1 st.	7825.387

Materiaal:

Moduleplaat: plaatstaal, verzinkt
Borstelstrip: Kunststof, UL 94-V0

Levering:

Incl. borstelstrip en bevestigingsmateriaal.



Stelvoeten

18 – 63 mm hoog, met binnenzeskant voor aanbouwbehuizingen TS 8, FR(i)

Ter compensatie van bodemoneffenheden. Vooral bij weinig ruimte kan de afstelling snel en eenvoudig vanuit de binnenruimte van de behuizing worden uitgevoerd.

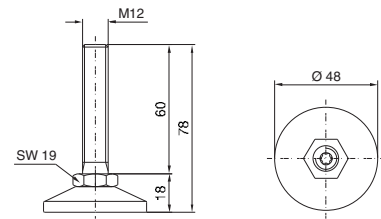
Schroefdraad: M12
Binnenzeskant: 6 mm
Lengte schroefdraad: 60 mm

Max. toelaatbare statische belasting:
300 kg/stelvoet

LE	Bestelnr. DK
4 st.	7493.100

! Bovendien is noodzakelijk:

Voor de montage aan de TS sokkel:
Sokkeladapter TS 8800.220,
zie pagina 262.



Stelvoeten

Met trillingsdemping

Voor de trillingsdemping van behuizingen en ter compensatie van bodemoneffenheden. De stelvoet bestaat uit een schotel van versterkt polyamide en schroef M12, verzinkt, met kogelgewrichtspendel en een antislip- en isolatieplaat voor ont koppeling.

De isolatieplaat is bestand tegen water, minerale oliën, benzine, alkalische en zure oplossingen, zouten, zeepsop en reinigingsmiddelen. Ook geschikt voor speciale toepassingen zoals bijv. in de chemie en laboratoria.

Lengte schroefdraad: 50 mm

Max. toelaatbare statische belasting:
150/300 kg per stelvoet

Max. toelaatbare statische belasting per stelvoet	LE	Bestelnr. DK
150 kg	4 st.	7493.210
300 kg	4 st.	7493.230

! Bovendien is noodzakelijk:

Voor de montage aan de TS sokkel:
Sokkeladapter TS 8800.220,
zie pagina 262.

