

NYHET!



ENOC RX SYSTEM

2-POST OCH 4-POST RACKSYSTEM





ETT SYSTEM, OÄNDLIGA MÖJLIGHETER

Enoc RX är ett system av öppna serverrack, särskilt lämpliga för dedikerade serverrum då de spar utrymme, ger enklare åtkomst och förenklar kabelhanteringen. Skapa din egen unika lösning med våra premiumrack kombinerat med våra olika vägg- och dörrlösningar.



R1

4-POSTRACK

En öppen och flexibel lösning som ger samma stabilitet som ett serverskåp. Kostnadseffektiv och platssparande för stora och små installationer. Justerbar i djupled.

SID 6

R2

2-POSTRACK, FRISTÅENDE

Smart lösning i premiumklassen som använder mindre golvutrymme än ett serverskåp eller ett 4-postrack. Stabilt och flexibelt.

SID 10





RX-systemet är ett modulbaserat system som passar såväl för nätverk som kompletta datacenter-lösningar tack vare den flexibla designen och det stora tillbehörssortimentet. Möjligheterna i det närmaste oändliga. Det är vad vi kallar "The Enoc Way".



R3

2-POSTRACK, VÄGGMONTERAT

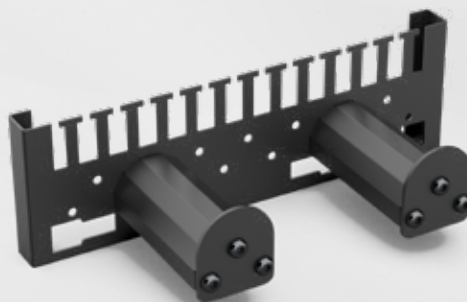
Öppet väggmonterat serverrack som ger enkel åtkomst till kablar och utrustning. Passar både nätverk och serverhallar.

[SID 14](#)

TILLBEHÖR FÖR ALLA DETALJER OCH BEHOV

Enocs RX-system kan byggas på med en mängd unika tillbehör som underlättar hantering av kablar och skapar ännu större flexibilitet.

[SID 26](#)

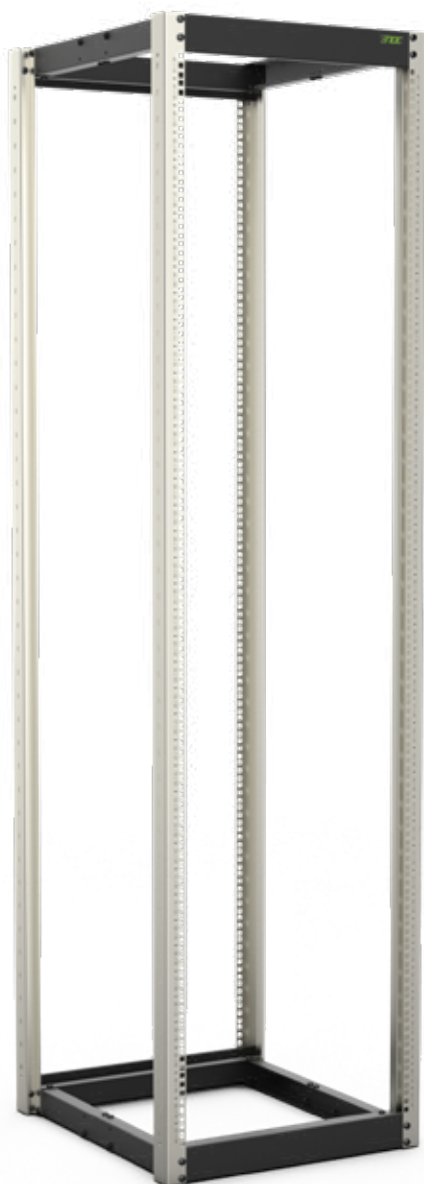




PREMIUM RX-SYSTEM

Basen i Enocs nya RX-system är de öppna racklösningarna, 4-post och 2-post, antingen fristående eller väggmonterade.

- R1 - 4-postrack
- R2 - 2-postrack, fristående
- R3 - 2-postrack, väggmonterat



R1



R2



R3

KVALITET

Premiumkvalitet
Stålplåt

ENKEL ÅTKOMST

Snabb och flexibel hantering
Sparar utrymme

TRE VERSIONER, TVÅ STORLEKAR

Bredd 526 mm, 42 & 47 HE

SNABB LEVERANS

Finns för omedelbar
leverans



En viktig beståndsdel i RX-systemet är kabelkanalerna i olika bredder, vilket möjliggör enkel och effektiv hantering.

- RCT 74 – kabelkanal, bredd 74 mm
- RCT 137 – kabelkanal, bredd 137 mm
- RCT 274 – kabelkanal, bredd 274 mm
- RCT Top – toppmonterad kabelkanal



RCT 74



RCT 137



RCT 274



RCT Top

KVALITET

Premiumkvalitet
Stålpåt

ENKEL HANTERING

Avtagbar baksida
Monteringsmaterial ingår

STORLEKAR

Bredd 74, 137 & 274 mm
42 & 47 HE

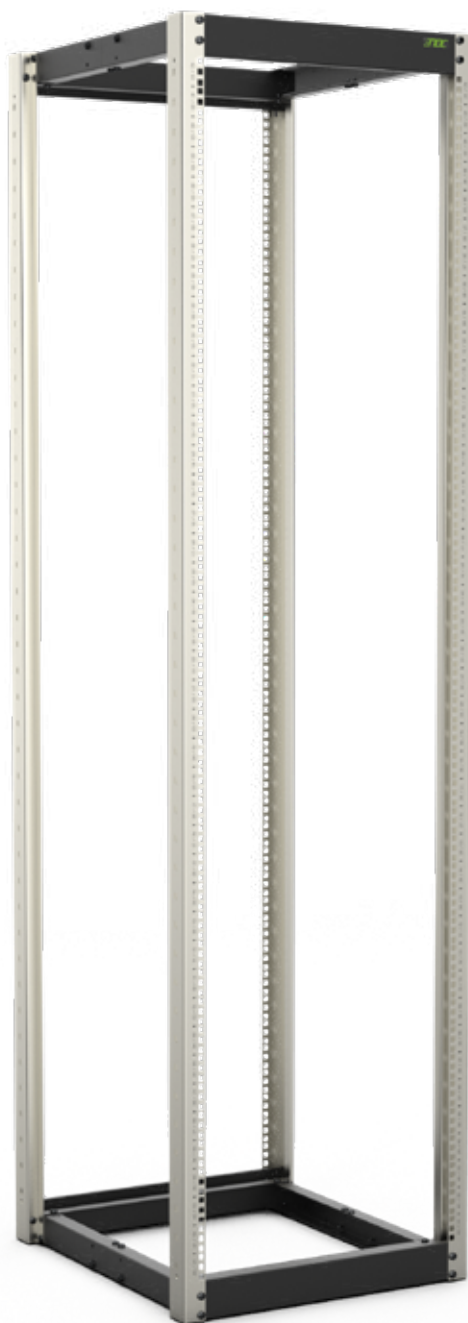
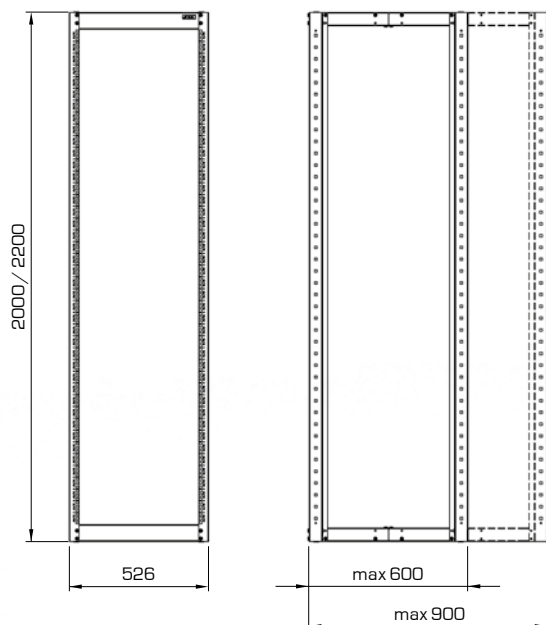
SNABB LEVERANS

Finns för omedelbar
leverans



PREMIUM R1, 4-POSTRACK

- Öppet 4-postrack med 19" ram fram och bak
- Bredd 526 mm
- Djup 600–900 mm (i 50 mm steg)
- Höjd 2000 mm/42 HE och 2200 mm/47 HE
- HE-märkning
- Maximal statisk belastning, 1000 kg
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
R1 42-S	58301	2503811	526x600-900x2000	42
R1 47-S	58302	2503812	526x600-900x2200	47



EXEMPEL R1, 4-POSTRACK, MED RCT

- 1 x R1 42-S
- 2 x RCT 137-42-S
- 1 x RCT Top-S





EXEMPEL R1, 4-POSTRACK, MED RCT

- 6 x R1 42-S
- 8 x RCT 74-42-S
- 8 x RF 74-42-S
- 4 x RS 900-42-S
- 2 x KKD G3 dörrpartier för inkapsling
- 3 x KKT G3 takpartier för inkapsling

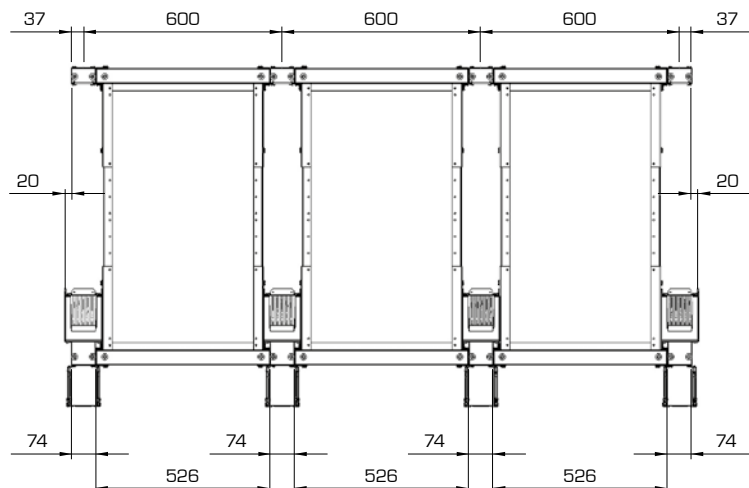


Enoc RX System kan byggas ihop på flera olika sätt för att få det optimala alternativet för dina specifika behov. Här ser vi ett exempel med R1 4-postrack tillpassat med olika inkapslingssektioner för en komplett datacenterlösning. Systemet erbjuder stor flexibilitet tack vare ett anpassat tillbehörsprogram.



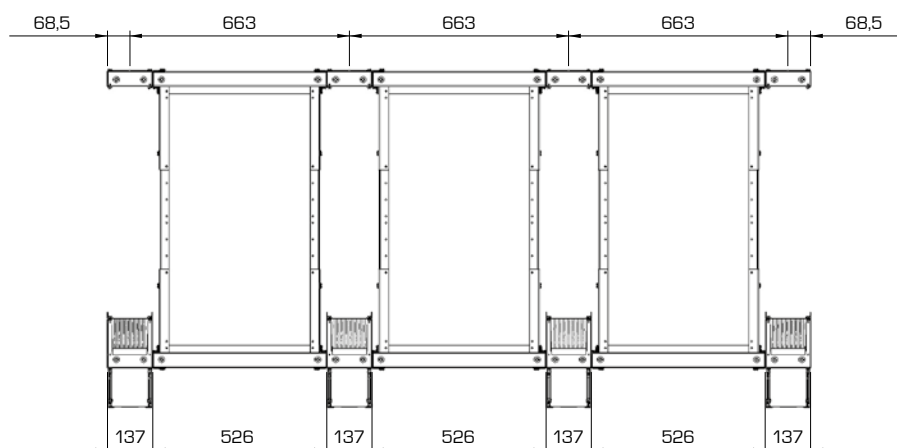
SYSTEM R1

Vy uppifrån över 600-delning med R1 tillsammans med RCT 74. Kabelkanalen är tillräckligt stor för att rymma två PDU:er, samtidigt som denna kombination är yteffektiv och nyttjar utrymmet maximalt. SE SID 18



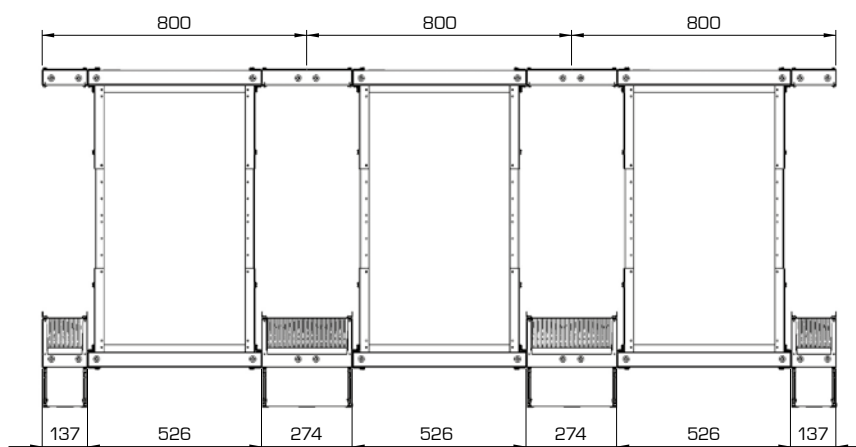
RCT 74

Vy uppifrån över R1 tillsammans med RCT 137. Denna lösning rymmer ledigt två PDU:er samtidigt som den sparar utrymme utan att kompromissa med enkelhet i hantering. SE SID 19



RCT 137

Vy uppifrån över 800-delning med R1 tillsammans med RCT 274 och RCT 137. Denna lösning ger ännu mer plats för att hantera stora mängder kablar på ett smidigt sätt, samtidigt som den utnyttjar ytan på ett effektivt sätt. SE SID 19-20



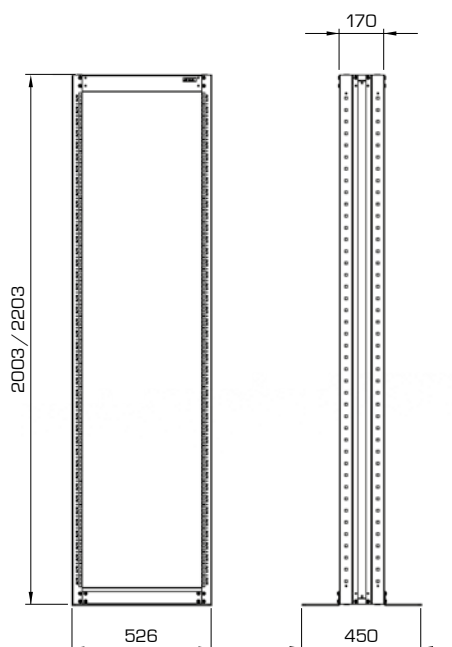
RCT 137

RCT 274



R2, 2-POSTRACK - FRISTÅENDE

- Öppet 2-postrack med 19" ram fram och bak
- Bredd 526 mm
- Djup 170 mm (450 mm med fötter)
- Höjd 2000 mm/42 HE och 2200 mm/47 HE
- HE-märkning
- Maximal statisk belastning, 500 kg (centrerad)
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



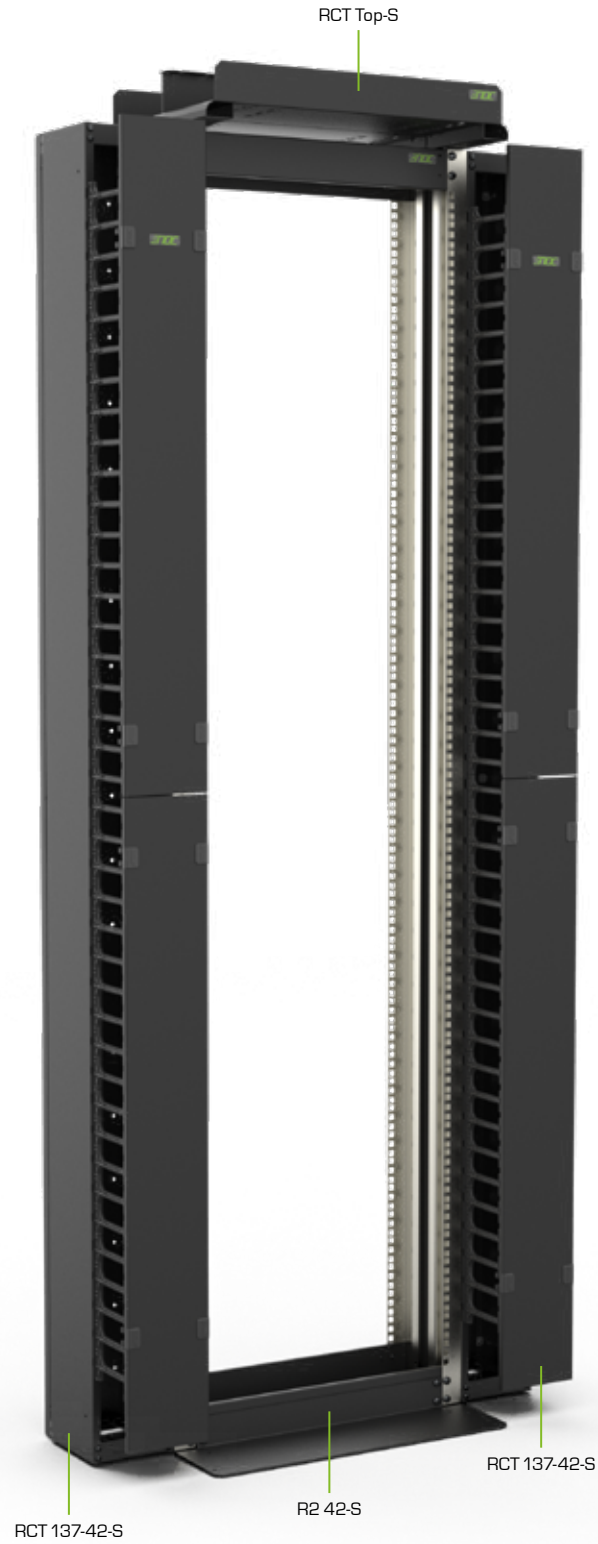
TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
R2 42-S	58304	2503813	526x170/450x2003	42
R2 47-S	58305	2503814	526x170/450x2203	47



EXEMPEL R2, FRISTÅENDE 2-POSTRACK, MED RCT

- 1 x R2 42-S
- 2 x RCT 137-42-S
- 2 x RCT Top-S





EXEMPEL R2, FRISTÅENDE 2-POSTRACK, MED RCT

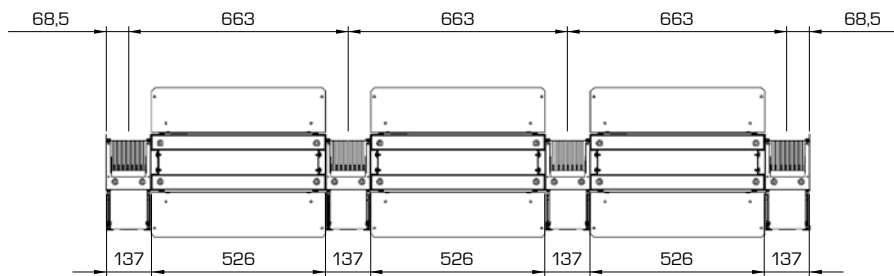


Här visas ett exempel på flexibel lösning med tre R2 fristående 2-postrack i kombination med RCT, vertikala kabelkanaler i olika bredd samt för tak. Stabilt, kompakt och yteffektivt.



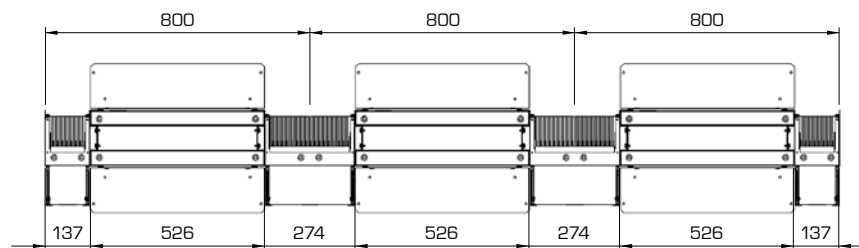
SYSTEM R2

Vy uppifrån över R2 tillsammans med RCT 137. Observera att RCT 74 ej kan användas tillsammans med R2. Ger enkel åtkomst och hantering av stora mängder kablar och rymmer ledigt två PDU:er.
SE SID 19



RCT 137

Vy uppifrån över 800-delning med R2 tillsammans med RCT 274 och RCT 137. En kombination som utnyttjar rummets yta på ett effektivt sätt samtidigt som den ger ordentligt med plats för att hantera stora mängder kablar.
SE SID 19-20

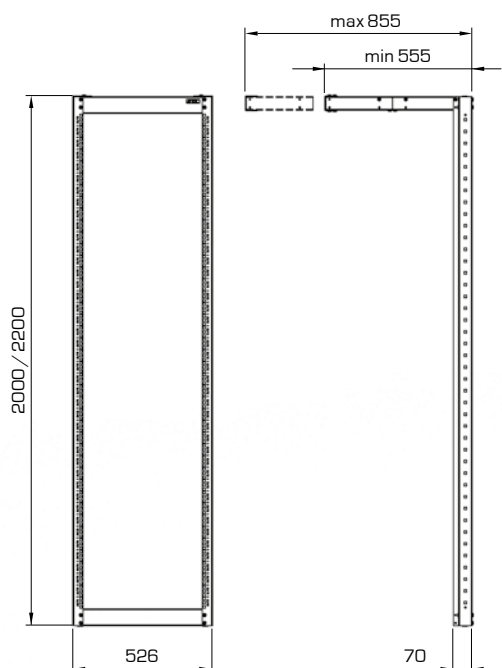


RCT 137
RCT 274



R3, 2-POSTRACK - VÄGGMONTERAT

- Öppet 2-postrack med 19" ram fram
- Bredd 526 mm
- Djup 555–855 mm (i 50 mm steg)
- Höjd 2000 mm/42 HE och 2200 mm/47 HE
- HE-märkning
- Maximal statisk belastning, 250 kg (centrerad)
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
R3 42-S	58307	2503815	526x555-855x2000	42
R3 47-S	58308	2503816	526x555-855x2200	47



EXEMPEL R3, VÄGGMONTERAT 2-POSTRACK, MED RCT

- 1 x R3 42-S
- 2 x RCT 137-42-S
- 1 x RCT Top-S





EXEMPEL R3, VÄGGMONTERAT 2-POSTRACK, MED RCT

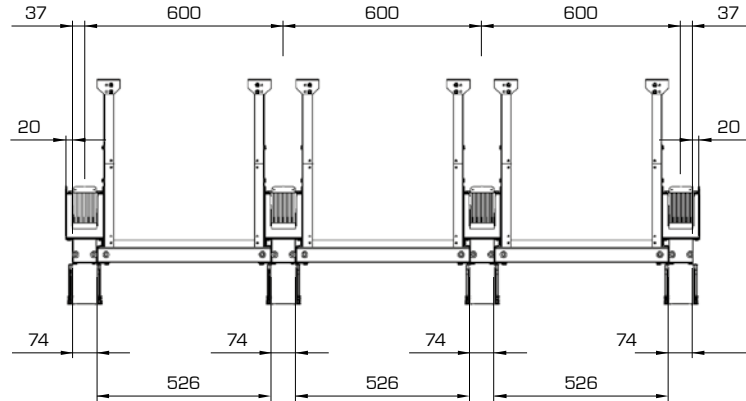


Bilden visar tre väggmonterade 2-postrack samt vertikala kabelkanaler i olika bredd och för tak. Kombinationsmöjligheterna är i det närmaste oändliga. Hör gärna av dig om du vill ha tips på optimala lösningar utifrån dina lokalförutsättningar och behov.



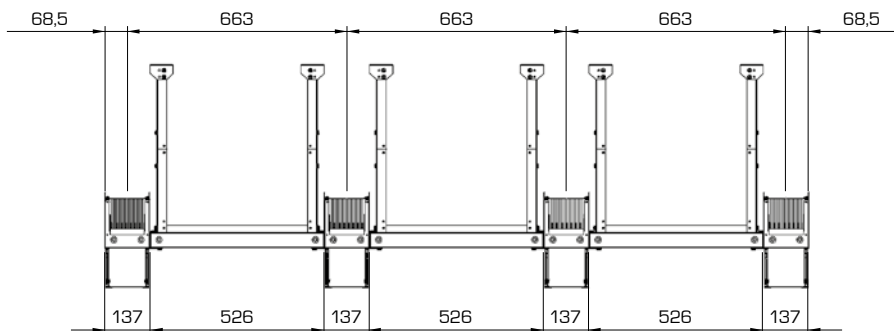
SYSTEM R3

Vy uppifrån över 600-delning med R3 tillsammans med RCT 74. Kabelkanalen är tillräckligt stor för att rymma två PDU:er, samtidigt som denna kombination nyttjar utrymmet maximalt. SE SID 18



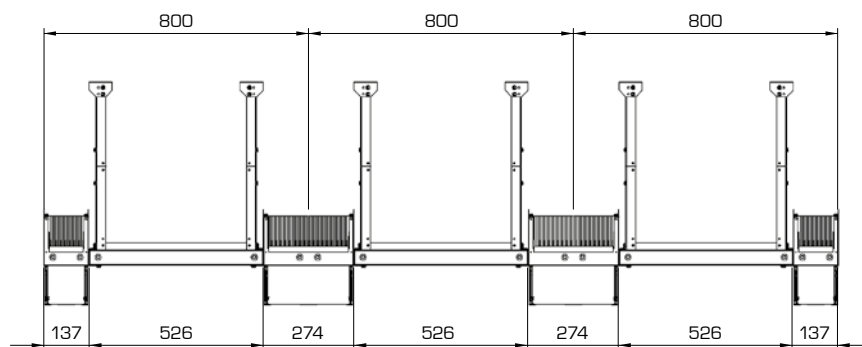
RCT 74

Vy uppifrån över R3 tillsammans med RCT 137. Kabelkanalerna rymmer ledigt två PDU:er vardera samtidigt som denna lösning är utrymmessnål. SE SID 19



RCT 137

Vy uppifrån över 800-delning med R3 tillsammans med RCT 274 och RCT 137. Utnyttjar effektivt rummets yta samtidigt som det är gott om plats för att hantera större mängder kablar på ett enkelt sätt (upp till fyra PDU:er vid behov). SE SID 19-20



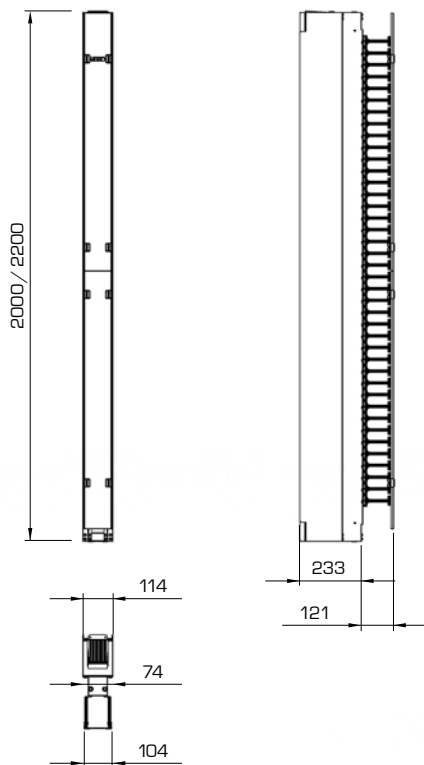
RCT 137

RCT 274



RCT 74, VERTIKAL KABELKANAL 74 MM

- Kabelkanal
- Bredd 74 mm (114 mm yttermått)
- Djup 354 mm
- Höjd 2000 mm/42 HE och 2200 mm/47 HE
- Fungerar inte tillsammans med R2, 2-postrack
- Tillbehör: PDU-fästen, kabelvinda, kabelhantering
- Avtagbar baksida
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



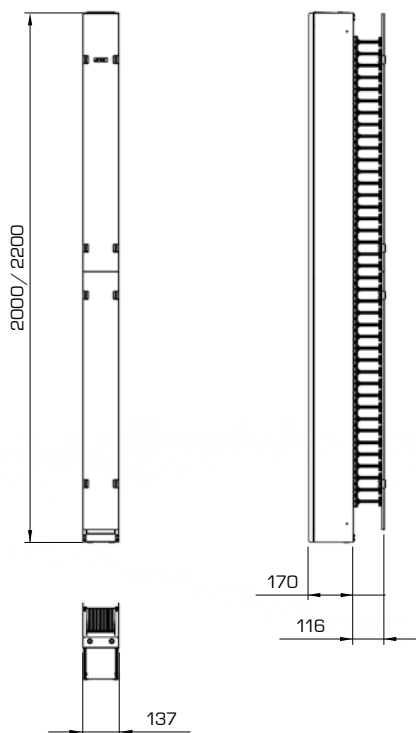
TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
RCT 74-42-S	58311	2503817	74 (114)x354x2000	42
RCT 74-47-S	58312	2503818	74 (114)x354x2200	47



RCT 137, VERTIKAL KABELKANAL 137 MM

- Kabelkanal
- Bredd 137 mm
- Djup 286 mm
- Höjd 2000 mm/42 HE och 2200 mm/47 HE
- Tillbehör: PDU-fästen, kabelvinda, kabelhantering
- Avtagbar baksida
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



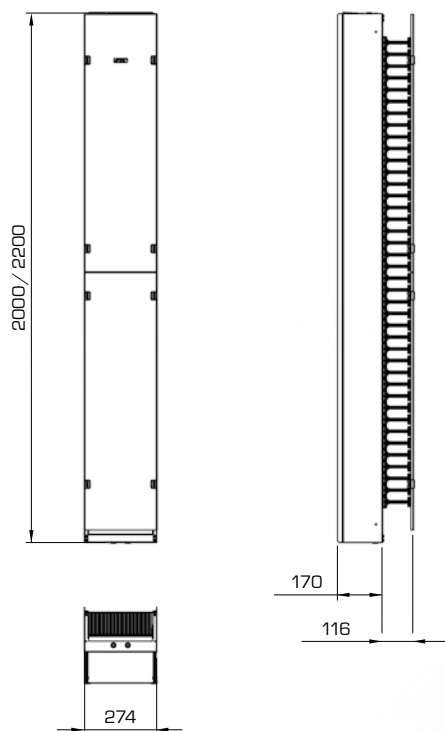
TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
RCT 137-42-S	58314	2503819	137x286x2000	42
RCT 137-47-S	58315	2503820	137x286x2200	47



RCT 274, VERTIKAL KABELKANAL 274 MM

- Kabelkanal
- Bredd 274 mm
- Djup 286 mm
- Höjd 2000 mm/42 HE och 2200 mm/47 HE
- Tillbehör: PDU-fästen, kabelvinda, kabelhantering
- Avtagbar baksida
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



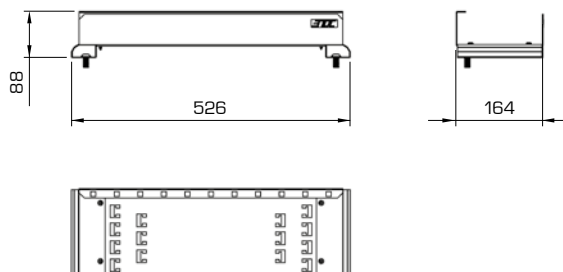
TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
RCT 274-42-S	58317	2503821	274x286x2000	42
RCT 274-47-S	58318	2503822	274x286x2200	47



RCT TOP, TOPPMONTERAD KABELKANAL

- Kabelkanal som monteras på toppen av rack
- Bredd 526 mm
- Djup 164 mm
- Höjd 88 mm
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



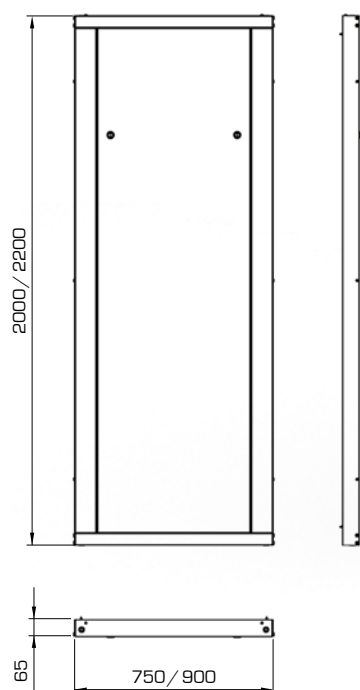
TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
RCT Top-S	58319	2503829	526x164x88	-



RS SIDOPANEL 750/900 MM

- Sidopanel för montering på sidan av R1, 4-postrack
- Fungerar med dörr- och korridorlösningar (KKD)
- Bredd 750 mm och 900 mm
- Djup 65 mm
- Höjd 2000 mm/42 HE och 2200 mm/47 HE
- Avtagbar baksida
- 2 st. mejselspårslås
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



RS 750-42-S
RS 750-47-S



RS 900-42-S
RS 900-47-S

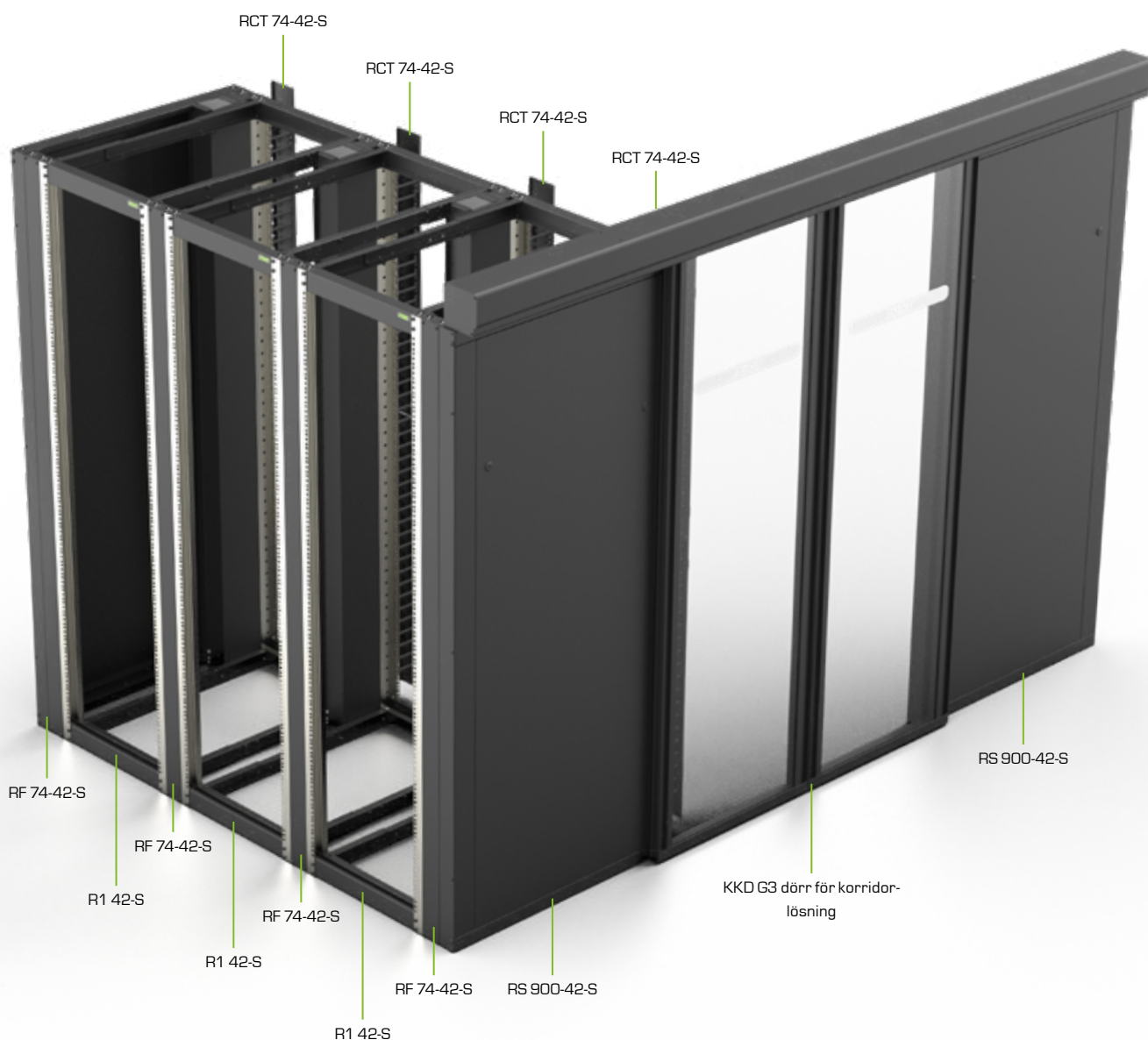
TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART. NR	E-NUMMER	BxDxH [mm]	HE
RS 750-42-S	58331	2503830	750x65x2000	42
RS 750-47-S	58332	2503831	750x65x2200	47
RS 900-42-S	58334	2503832	900x65x2000	42
RS 900-47-S	58335	2503833	900x65x2200	47



EXEMPEL RS SIDOPANELER

- 3 x R1 42-S (djup 900 mm)
- 4 x RCT 74-42-S
- 4 x RF 74-42-S
- 3 x RS 900-42-S
- 1 x KKD G3 dörr för korridorlösning

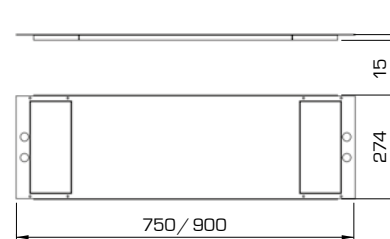
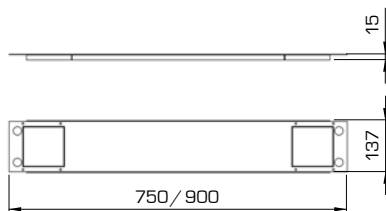
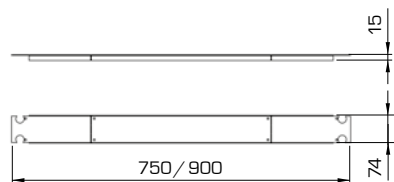
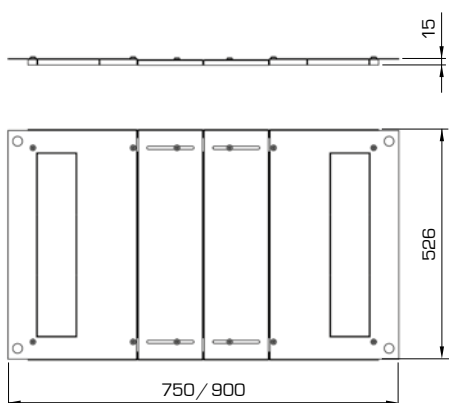


Bilden visar en RS sidopanel monterad i ena änden av en rad med fristående R1, 4-postrack. Kan även kombineras med KKD, en serie dörrprofiler, för att skapa olika korridorlösningar. Enocs smarta modulsystem kan byggas i en mängd olika varianter och ger otroligt stor flexibilitet.



RTP R1/74/137/274-750/900, TAKPLATTOR

- Takplattor för montering på toppen av R1-rack eller RCT/RF
- Bredd 526 mm (RTP R1) eller 74/137/274 mm
- Djup 750 mm och 900 mm
- RTP 74/137/274 fungerar med 2 st. RCT eller 2 st. RF och 1 st. RCT och 1 st. RF
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
RTP R1-750-S	58341	2503834	526x750x15	-
RTP R1-900-S	58342	2503835	526x900x15	-
RTP 74-750-S	58343	2503836	74x750x15	-
RTP 74-900-S	58344	2503837	74x900x15	-
RTP 137-750-S	58345	2503838	137x750x15	-
RTP 137-900-S	58346	2503839	137x900x15	-
RTP 274-750-S	58347	2503840	274x750x15	-
RTP 274-900-S	58348	2503841	274x900x15	-



EXEMPEL RTP TAKPLATTOR

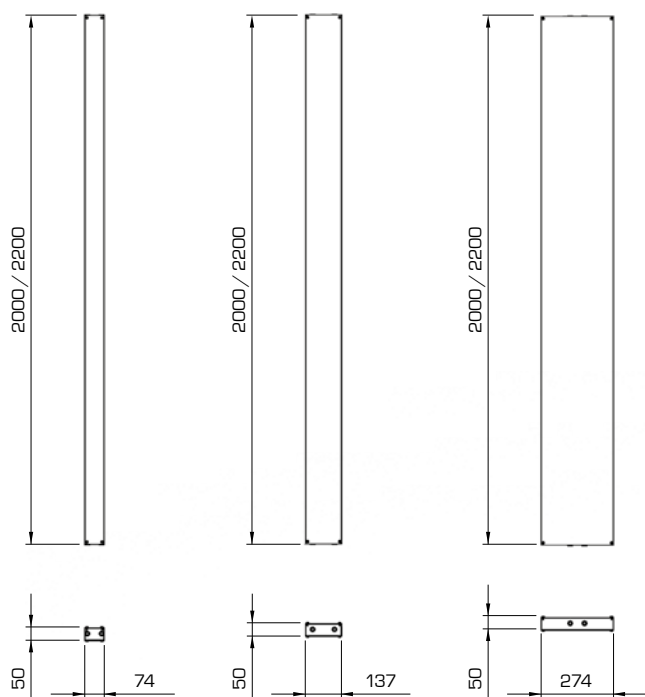
- 1 x RTP R1-900-S
- 1 x RTP 74-900-S
- 1 x RTP 137-900-S
- 1 x RTP 274-900-S





TILLBEHÖR RF 74/137/274, UTFYLLNADSSEKTION

- Utfyllnadssektion för montering i kombination med RCT i R1, 4-postrack
- Bredd 74 mm/137 mm/274 mm
- Djup 50 mm
- Höjd 2000 mm/42 HE och 2200 mm/47 HE
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



RF 74

RF 137

RF 274

TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
RF 74-42-S	58321	2503823	74x50x2000	42
RF 74-47-S	58322	2503824	74x50x2200	47
RF 137-42-S	58324	2503825	137x50x2000	42
RF 137-47-S	58325	2503826	137x50x2200	47
RF 274-42-S	58327	2503827	274x50x2000	42
RF 274-47-S	58328	2503828	274x50x2200	47



TILLBEHÖR R2 SOP, SOCKEL TILL R2-RACK

- Sockel till R2-rack
- M10 i alla fyra hörn
- För att hålla DH-hjul eller SF-fötter
- Bredd 526 mm (monterad)
- Djup 424 mm
- Höjd 32 mm
- Maximal statisk belastning 150 kg (centrerad)
- Tillbehör: SF-fötter, DH-hjul
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



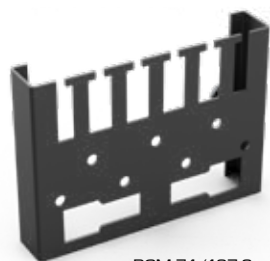
TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
R2 SOP-S	58360	2503851	526x424 x 32	-

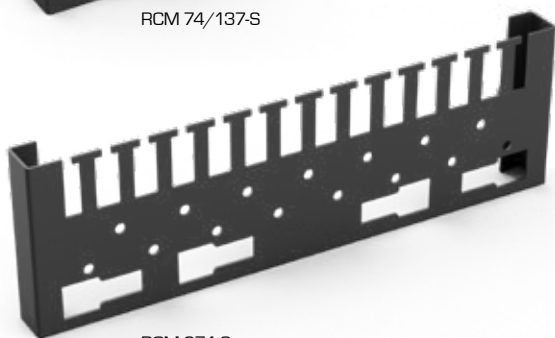


TILLBEHÖR RCM 74/137, RCM 274, KABELHANTERING

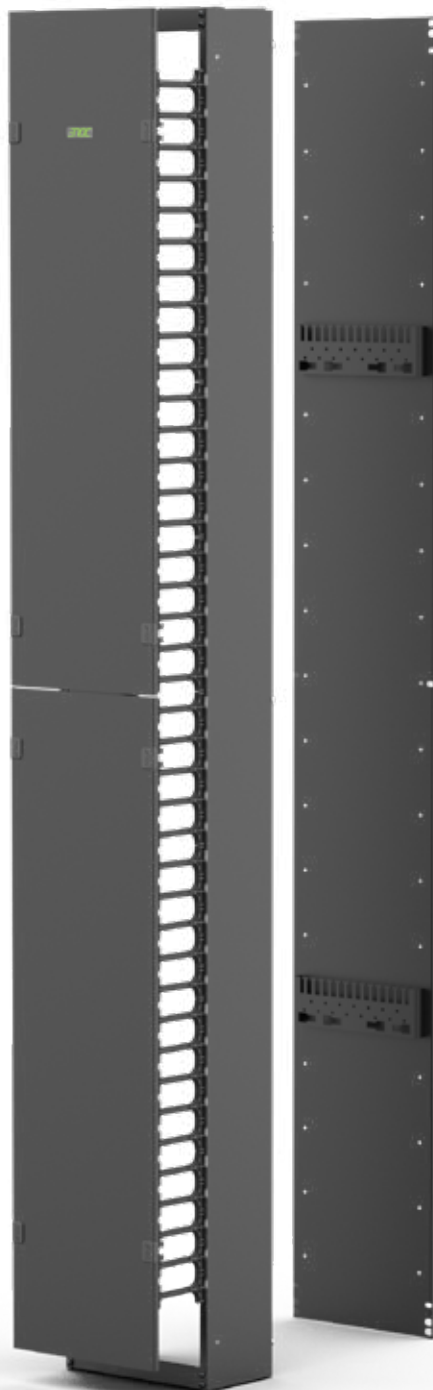
- Tillbehör till RCT
- RCM 74/137 passar till RCT 74 och RCT 137
- RCM 274 passar till RCT 274
- Kabelhantering för fastsättning av kablar
- Möjligt att lägga till RSP eller KBP-ringar
- Kan monteras både på insidan och baksidan av RCT
- Bredd 104 mm/241 mm
- Djup 19 mm
- Höjd 75 mm
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



RCM 74/137-S



RCM 274-S



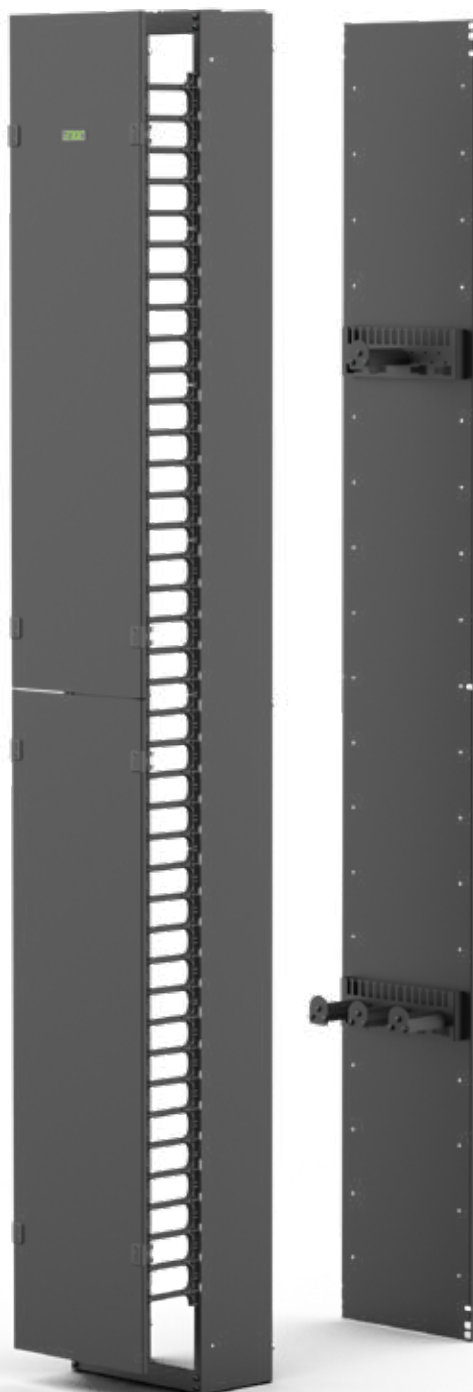
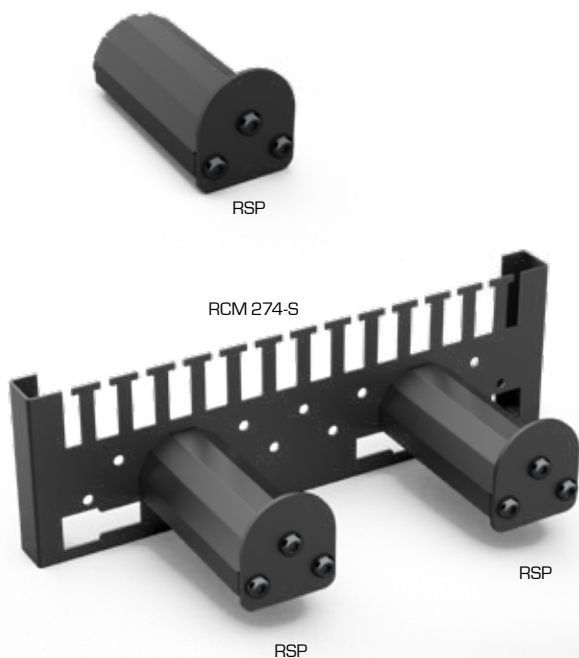
TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
RCM 74/137-S	58353	2503844	104x19x75	-
RCM 274-S	58354	2503845	241x19x75	-



TILLBEHÖR RSP KABELVINDA

- Tillbehör till RCM
- Vinda för enkel hantering av kablar
- Bredd 40 mm
- Djup 90 mm
- Höjd 45 mm
- Skruvas fast i RCM
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
RSP	58359	2503846	40x90x45	-

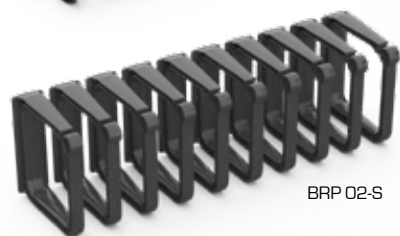


TILLBEHÖR BRP 01, BRP 02, KABELRINGAR

- Kabelringar som passar till RCM
- Finns i två storlekar
- Bredd 44 mm (BRP 01) / 88 mm (BRP 02)
- Djup 85 mm
- Höjd 25 mm
- Finns i två färger, svart och grön
- Verktygslös montering i RCM
- Allt material är fritt från halogen och kloridföreningar.
- Brandsäkerhetsegenskaper enligt IEC 60695-11-10 / UL94
- Förpackning om 10 st



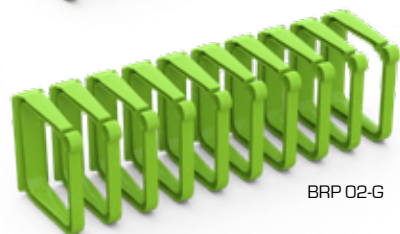
BRP 01-S



BRP 02-S



BRP 01-G



BRP 02-G



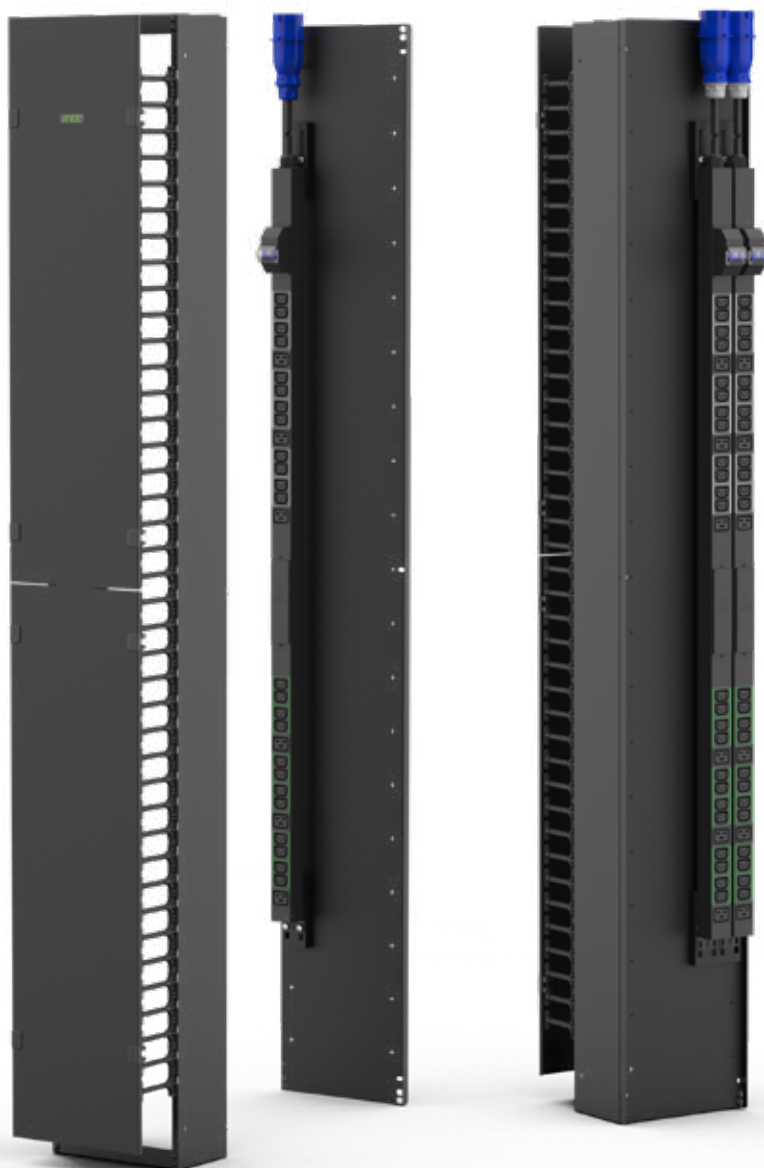
TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	FÄRG
BRP 01-S 10p	58355	2503847	44x85x25	Svart
BRP 02-S 10p	58356	2503848	88x85x25	Svart
BRP 01-G 10p	58357	2503849	44x85x25	Grön
BRP 02-G 10p	58358	2503850	88x85x25	Grön



TILLBEHÖR PDU, RMB 1, RMB 2, MONTERINGSFÄSTE

- Tillbehör till RCT (passar 74, 137, 274)
- Monteringsfäste för PDU
- RMB 1 håller en PDU
- RMB 2 håller två PDU:er
- Kan monteras både på insidan och baksidan av RCT
- Bredd 54 mm/104 mm
- Djup 19 mm
- Höjd 140 mm
- Levereras parvis
- Monteringsmaterial ingår
- Tillverkad i stålplåt
- Ytbehandling, strukturlack svart RAL9005



TEKNISK INFORMATION

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
RMB 1-S	58351	2503842	54x19x140	-
RMB 2-S	58352	2503843	104x19x140	-



TEKNISK INFORMATION

RX-SYSTEMETS RACK

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
R1 42-S	58301	2503811	526x600-900x2000	42
R1 47-S	58302	2503812	526x600-900x2200	47
R2 42-S	58304	2503813	526x170/450x2003	42
R2 47-S	58305	2503814	526x170/450x2203	47
R3 42-S	58307	2503815	526x555-855x2000	42
R3 47-S	58308	2503816	526x555-855x2200	47

KABELHANTERING & UTFYLLNADSSEKTIONER

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
RCT 74-42-S	58311	2503817	74 (114)x354x2000	42
RCT 74-47-S	58312	2503818	74 (114)x354x2200	47
RCT 137-42-S	58314	2503819	137x286x2000	42
RCT 137-47-S	58315	2503820	137x286x2200	47
RCT 274-42-S	58317	2503821	274x286x2000	42
RCT 274-47-S	58318	2503822	274x286x2200	47
RF 74-42-S	58321	2503823	74x50x2000	42
RF 74-47-S	58322	2503824	74x50x2200	47
RF 137-42-S	58324	2503825	137x50x2000	42
RF 137-47-S	58325	2503826	137x50x2200	47
RF 274-42-S	58327	2503827	274x50x2000	42
RF 274-47-S	58328	2503828	274x50x2200	47
RCT Top-S	58319	2503829	526x164x88	-

SIDOPANELER

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
RS 750-42-S	58331	2503830	750x65x2000	42
RS 750-47-S	58332	2503831	750x65x2200	47
RS 900-42-S	58334	2503832	900x65x2000	42
RS 900-47-S	58335	2503833	900x65x2200	47

TAKPLATTOR

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	HE
RTP R1-750-S	58341	2503834	526x750x15	-
RTP R1-900-S	58342	2503835	526x900x15	-
RTP 74-750-S	58343	2503836	74x750x15	-
RTP 74-900-S	58344	2503837	74x900x15	-
RTP 137-750-S	58345	2503838	137x750x15	-
RTP 137-900-S	58346	2503839	137x900x15	-
RTP 274-750-S	58347	2503840	274x750x15	-
RTP 274-900-S	58348	2503841	274x900x15	-

TILLBEHÖR

NAMN	ART.NR	E-NUMMER	BxDxH (mm)	FÄRG
RMB 1-S	58351	2503842	54x19x140	-
RMB 2-S	58352	2503843	104x19x140	-
RCM 74/137-S	58353	2503844	104x19x75	-
RCM 274-S	58354	2503845	241x19x75	-
RSP	58359	2503846	40x90x45	-
BRP 01-S 10p	58355	2503847	44x85x25	Svart
BRP 02-S 10p	58356	2503848	88x85x25	Svart
BRP 01-G 10p	58357	2503849	44x85x25	Grön
BRP 02-G 10p	58358	2503850	88x85x25	Grön
R2 SOP-S	58360	2503851	526x424x32	-