

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5309.156

Nätverks-/serverskåp VX IT

State: 2026-06-02 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5309.156 - Nätverks-/serverskåp VX IT med glasdörr, förmonterad, med 19"-profilskenor, standard

VX IT nätverks-/serverskåp, slutet, för direkt skåpsanpassad klimatisering. Ändamålsenlig utrustning och förmontage ingår. 19" inre utbyggnad med 19"-profilskenor i utförande Standard, med olika måttutföranden.



Features

Art. nr.	VX 5309.156
Material	Stålplåt Aluminium Plast Glasdörr: Säkerhetsglas, 3 mm Framdörr: aluminium, 1,25 mm Bakdörr: stålplåt, 1,5 mm
Ytbehandling	Skåpstomme: Doppgrunderad Inre utbyggnad: Lackerad Bakdörr och tak: doppgrundade, pulverlackerade Framdörr: aluminium, eloxerad/lackerad
General colour	RAL 7035
Färg	Skåpram, bakdörr och tak: RAL 7035 Frontdörr: Vertikal profil, silverfärgad, och horisontell profil, RAL 9005 Inre utbyggnad, sockel: RAL 9005 Handtag och gångjärn: RAL 9005

Features

Leveransens omfattning	Skåpstomme VX med dörrar och takplåt Aluminiumglasdörr fram, 180° gångjärn Lås fram och bak: Komforthandtag för halvprofilcylindrar och säkerhetslås 3524 E 482,6 mm (19")-profilskenor Sidogavlar, 1-delade, skruvbara Takplåt, flerdelad, med kabelinmatning i djupled på sidan, på båda sidor, förberedd för fläktplåt Bottenplåt monterad som täckplåt på framsidan Sockelsystem VX, 100 mm, ventilerade Hörndelar och täckplåtar, på sidan, fastskruvade Täckplåtar för fram- och baksida samt hörn- och ihopbyggnadsskydd medföljer 4 nivåfötter M12 inkl. sockeladapter (medföljer) Distansstycken, höjd 50 mm, för upphöjning av täckplåt över fläkturtaget i takplåten, för passiv ventilation (bifogas) Ej nödvändigt för varianter utan urtag. 12 st 19"-fästen, 1 HE, med direktkontakt (medföljer) 25 torxskravar, ledande (medföljer) 4 kombiskenor för inre och yttre montageplan, passar skåpdjupet (medföljer) 10 kabelföringsbyglar, metall, 125×65 mm (medföljer) IPPC-pall Bottenmodul monterad som täckplåt på framsidan, djup 75 mm Stålplåtsdörr bak, stängd, vertikalt delad, 180° gångjärn
Dimension	Bredd: 800 mm Höjd: 2.000 mm Djup: 1.000 mm
Höjdenheter	42 HE
Höjdenheter	42 HE
Höjd inkl. sockel	2 100 mm
Fritt montageutrymme mot 19"-plan, fram/bak	87 mm / 193 mm
Installation position in 19" area	framtill och baktill
Profilavstånd (vid leverans)	720 mm
19"-fastsättning	fastskruvad upptill och nedtill vid djupprofilen

Features

Utförande	förmonterat
Utförande tak	flerdelad, med kabelinmatning i djupled på sidan, på båda sidor, förberedd för fläktplåt
Design av bakre dörr	Stålplåtsdörr, stängd, vertikalt delad, 180° gångjärn
Design av främre dörr	Glasdörr, aluminium, sluten, 1-delad, 180°-gångjärn
Utförande profilskenor	19"-profilskenor, standard i VX IT
Utförande golv	Bottenplåt monterad som täckplåt på framsidan
Utförande 19"-plan	framtill och baktill
Utförande position profilskenor	19"-plan framtill och baktill
Belastning	15 000 N
Max. belastningsförmåga (statisk) per skåp UL 2416	12 000 N
IK-kod	IK08
Observera:	Beroende på plats och typ av uppställning kan dörröppningsvinkeln vara annorlunda vid konkret användning
Grundmaterial	Stålplåt
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	161,5 kg
Bruttovikt	176,5 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	436,1 kg CO2 eq (Cat B)
Information om PCF-klass	Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat
Tullvarukod	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivning	VX IT, solid, förkonf., 19"-standard monteringsvinklar, RAL7035, WHD800x2100x1000mm, 42U

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Certificates	Negative Certificate Ytbehandling
Explanations	Tillverkarens deklARATION Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK
