

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5307.157

## Nätverks-/serverskåp VX IT

State: 2024-10-19 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5307.157 - Nätverks-/serverskåp VX IT med glasdörr, förmonterad, med 19"-svängram

VX IT nätverks-/serverskåp, slutet, för direkt skåpsanpassad klimatisering. Ändamålsenlig utrustning och förmonterade ingår. 19" inre utbyggnad med 19"-svängram ger direkt åtkomst till baksidan av 19"-komponenterna tack vare en öppningsvinkel på 130°.

## Features

Art. nr.	VX 5307.157
Material	Stålplåt Aluminium Plast Glasdörr: Säkerhetsglas, 3 mm
Ytbehandling	Skåpstomme: Doppgrunderad Inre utbyggnad: Lackerad Bakstycke och tak: Doppgrunderade, pulverlackerade Framdörr: aluminium, eloxerad/lackerad
General colour	RAL 7035
Färg	Skåpram, bakvägg 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	<p>Skåpstomme med dörrar och takplåt</p> <p>Glasdörr i aluminium framtill (180°), med komforthandtag för profilhalvcylinder och säkerhetslåsning 3524 E</p> <p>Bakstycke</p> <p>Takplåt, flerdelad, avtagbar, med kabelinföring i djupled på sidan och täckt hål för fläktplåt</p> <p>Bottenplåt monterad som täckplåt på framsidan</p> <p>Stor svängram, med plåtar på sidan för montage av 19"-komponenter (482,6 mm) samtidigt som hela skåphöjden utnyttjas, 130°</p> <p>Sidogavlar, 1-delade, skruvbara</p> <p>Sockelsystem VX, 100 mm, ventilerade</p> <p>Hörndelar och täckplåtar, på sidan, fastskruvade</p> <p>Täckplåtar för fram- och baksida samt hörn- och ihopbyggnadsskydd medföljer</p> <p>4 nivåfötter M12 inkl. sockeladapter (medföljer)</p> <p>Distansstycken, höjd 50 mm, för upphöjning av täckplåt över fläkturtaget i takplåten, för passiv ventilation (bifogas) Ej nödvändigt för varianter utan urtag.</p> <p>12 st 19"-fästen, 1 HE, med direktkontakt (medföljer)</p> <p>25 torxsruvar, ledande (medföljer)</p> <p>4 kombiskenor för inre och yttre montageplan, passar skåpdjupet (medföljer)</p> <p>10 kabelföringsbyglar, metall, 125×65 mm (medföljer)</p> <p>IPPC-pall</p> <p>Bottenmodul monterad som täckplåt på framsidan, djup 175 mm</p>
Dimension	<p>Bredd: 800 mm</p> <p>Höjd: 2.000 mm</p> <p>Djup: 800 mm</p>
Höjdenheter	40 HE
Höjdenheter	40 HE
Höjd inkl. sockel	2 100 mm
Fritt montageutrymme mot 19"-plan, fram/bak	150 mm / 520 mm
Utförande	Swivel frame
Utförande tak	flerdelad, avtagbar, med kabelinföring i djupled på sidan och täckt hål för fläktplåt

# Features

Rear door design	Bakstycke
Front door design	Glasdörr, aluminium, sluten, 1-delad, 180°-gångjärn
Utförande profilskenor	Svängramar
Utförande golv	Bottenplåt monterad som täckplåt på framsidan
Utförande 19"-plan	Svängram, 482,6 mm (19"), monterad
Belastning	3 500 N
IK-kod	IK08
Observera:	Beroende på plats och typ av uppställning kan dörröppningsvinkeln vara annorlunda vid konkret användning
Grundmaterial	Stålplåt
Förpackningsenhet	1 st.
Vikt/förp.	150 kg
Nettovikt	138
Bruttovikt	150
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	369,6 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177944985
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approvals

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