

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5307.124

## Verkko-/palvelinkaappi VX IT

Osavaltio: 8.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5307.124 - Verkko-/palvelinkaappi VX IT laiteovella, 19 tuuman standard-profiilikiskoilla

VX IT verkko-/palvelinkaappi, suunniteltu kaappikohtaista jäähdytystä varten. 19-tuumainen sisärakenne, syvyyssäädettävät 19 tuuman profiilikiskot standard-mallissa saatavissa eri mitoissa.



## ominaisuudet

Tilausno	VX 5307.124
Materiaali	teräslevy Alumiini Laiteovi: Yksiruutuinen turvalasi, 3 mm Etuovi: alumiinia, 1,25 mm Takaovi: teräslevy, 1,5 mm
Pintakäsittely	Kaappirunko: Pohjamaalattu Sisärakenne: Maalattu Takaovi ja katto: Pohjamaalattu, pulverimaalaus Etuovi: Alumiinia, eloksoitu/maalattu
General colour	RAL 7035
Väri	Kotelokehys, takaovi ja katto: RAL 7035 Etuovi: Pystysuora profiili, hopeanvärinen ja vaakasuora profiili RAL9005 Sisärakenteet: RAL 9005 Kahva ja saranat: RAL 9005

# ominaisuudet

Toimitus	VX kaappirunko ovilla ja kattolevyllä Alumiininen laiteovi edessä, 180°-saranat Lukko edessä ja takana: Komfort-kahva puoliprofiilisylinterille ja turvalukolle 3524 E Profiilikiskot, 482,6 mm (19") Korotuspalat, korkeus 50 mm, kansilevyn nostamiseen tuulettimen katkaisun yläpuolelle kattolevyssä passiivista tuuletusta varten (sis. toimitukseen). Ei tarvita malleissa, joissa ei ole aukotusta. 12 x 19" korimutteri, 1 U, johtava (sis. toimitukseen) 25 torx-ruuvia, johtavia (sis. toimitukseen) IPPC-lava Kattolevy, moniosainen, kaapeliläpivienti syvyysuunnassa katon molemmilla puolilla, esivalmisteltu kattotuulettimelle. Teräslevyovi takana, umpinainen, jaettu pystysuoraan, 180°:n saranat
Mitat	Leveys: 800 mm Korkeus: 2.000 mm Syvyys: 800 mm
Korkeusyksiköt	42 U
Vapaa asennustila 19 tuuman tasolle, edessä/takana	150 mm / 130 mm
Instalation position in 19" area	eteen ja taakse
Tasojen etäisyys (toimitettaessa)	520 mm
19":n kiinnitys	Poikkipalkkiin, ruuvikiinnitys ylhäältä ja alhaalta
Rakenne	Normaali
Kattotyyppi	moniosainen, kaapeliläpivienti syvyysuunnassa katon molemmilla puolilla, esivalmisteltu kattotuulettimelle
Takaoven toteutus	Teräslevyovi, umpinainen, jaettu pystysuoraan, 180°:n saranat
Etuoven toteutus	Alumiininen laiteovi, umpinainen, yksiosainen, 180°:n saranat
Asennuskulma	19":n standard-profiilikiskot VX IT -kaappiin
Pohjatyyppe	avoin
Rakenne 19"-taso(t)	eteen ja taakse
Profiilikiskojen sijainnin toteutus	19" taso edessä ja takana

# ominaisuudet

Kuormitettavuus	8 000 N
Enimmäiskuormitettavuus (staattinen) kaappia kohden UL 2416:n mukaan	8 000 N
IK-koodi	IK08
Ohje	Rivitettäessä oven avautumiskulmma on pienempi kuin 180°
Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	94,12 kg
Bruttopaino	107,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	263,6 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Tuotekuvaus	Verkko-/palvelinkaappi VX IT Laiteovella,19" standard-profiilikiskot edessä ja takana, lasitettu ovi, LKS:800x2000x800mm, 42 U

# Hyväksynät

Hyväksynät	UL + C-UL (listed)
Sertifikaatit	Negative Certificate Pintakäsittely
Selitykset	Valmistajan vakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK