

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5316.816

## Netværks-/serverskab VX IT

Stat: 06-06-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5316.816 - Netværks-/serverskab VX IT med ventileret låge, med 19"-profilskinner dynamic

VX IT netværks-/serverskab, ventileret, til rumklimastyring. 19" indvendig udbygning med dybdevariable 19"-profilskinner i udførelsen dynamic fås i forskellige dimensioner.



## Funktioner

Best.nr.	VX 5316.816
Materiale	Stålplade Aluminium Fordør: aluminium, 1,25 mm Bagdør: stålplade, 1,5 mm
Overflade	Skabsramme: grundet Indvendig udbygning: Lakeret Baglåge og topplade: grundet, pulverlakeret Frontlåge: Aluminium, anodiseret/lakeret
General colour	RAL 7035
Farve	Kabinetramme, baglåge og top: RAL 7035 Frontlåge: Vertikale profiler, sølvfarvet, og horisontale profiler, RAL 9005 Indvendig udbygning, ventilationsgitter foran: RAL 9005 Greb og hængsler: RAL 9005

# Funktioner

Leveringsomfang	Skabsramme VX med låger og topplade Aluminiums-stålpladelåge fortil: Ventilret (åbent areal i den perforerede del ca. 85 %), 180° hængsler Stålpladelåge bagtil, ventilret (åbent areal i den perforerede del ca. 85 %), lodret delt, 180°-hængsler Lås fortil og bagtil: Komforthåndtag til låsecylinder og sikkerhedslås nr. 3524 E Profilskiner, 482,6 mm (19") Afstandsstykker, højde 50 mm, til hævnig af en topplade over ventilatorudskæringen i toppladen, til passiv ventilation (vedlagt). Ikke nødvendigt for varianter uden udskæring. 12 x 19"-lukkemekanisme 1 HE, kontaktende (medfølger) 25 hex-skruer, ledende (vedlagt) IPPC-palle Topplade, flerdelt, med kabelindføring fra siden i dybden i begge sider. Forberedt til ventilationsplade.
Dimensioner	Bredde: 800 mm Højde: 2.200 mm Dybde: 1.200 mm
Højdeenheder	47 HE
Højdeenheder	47 HE
Montagefrirum til 19"-niveau, foran/bagtil	150 mm / 325 mm
Installation position in 19" area	fortil og bagtil
Niveauafstand (i leveringstilstand)	725 mm
19"-beslag	skruet på dybdeafstivning øverst og nederst
Udgave	Dynamic
Udførelse topplade	flerdelt, med kabelindføring fra siden i dybden, forberedt til ventilationsplade i begge sider
Design af bagdør	Stålpladelåge, ventilret, lodret delt, 180°-hængsler
Design af fordør	Aluminium-stålpladelåge, ventilret, udelt, 180°-hængsler
Udførelse profilskiner	19"-profilskiner dynamic i VX IT
Udførelse bund	åbent
Udførelse, 19"-niveau(er)	19"-niveau, fortil og bagtil

# Funktioner

Udførelse af profilskiner til positionering	19"-niveau, fortil og bagtil
Belastningsevne	18.000 N
Maks. belastning (statisk) pr. skab iht. UL 2416	15.000 N
Bemærk	Afhængigt af opstillingssted og -type kan lågeåbningsvinklen afvige i den konkrete applikation
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	105 kg
Bruttovægt	118 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	290,7 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklarerer
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivelse	Netværks-/serverskab VX IT med ventileret låge, med 19"-profilskiner dynamic, B x H x D: 800x2200x1200, 47 HE

## Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Certifikater.	Overflade
Forklaringer.	Producenterklæring Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK