

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5334.813

## Nettverks-/serverskap VX IT

Stat: 09.05.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5334.813 - Nettverks-/serverskap VX IT med ventilert dør, med dynamiske 19"-profilskinner

VX IT nettverks-/serverskap, ventilert, for romklimatisering. 19" innvendig utbygging med dybdevariable 19" profilskinner i utførelsen dynamic er tilgjengelig i forskjellige dimensjoner.



## Funksjoner

Art.nr	VX 5334.813
Materiale	Stålplate Aluminium Frontdør: aluminium, 1,25 mm Bakdør: stålplate, 1,5 mm
Overflate	Skapramme: pulverlakkert Innvendig utbygging: Lakkert Bakdør og tak: pulverlakkert Frontdør: aluminium, eloksert, stålplate, pulverlakkert
General colour	RAL 7035
Farge	Kapslingsramme, bakdør og tak: RAL 7035 Frontdør: Vertikale, sølvfargede profiler og horisontale profiler RAL 9005 Innvendig utbygging, ventilasjonsgitter foran: RAL 9005 Håndtak og hengsler: RAL 9005

# Funksjoner

Leveringsomfang	Skapramme VX med dører og takplate Aluminiumplatedør foran, ventilert (ventilert område ca. 85 %), 180°-hengsler Stålplatedør bak, ventilert (ventilert område ca. . 85 %), delt vertikalt, 180°-hengsler Lås foran og bak: Komforthåndtak for profilhalvsylinder og sikkerhetslås 3524 E Profilskinner, 19" (482,6 mm) Avstandsstykker, høyde 50 mm, for heving av takplaten over vifteutsparingen i takplaten, for passiv lufting (vedlagt). Ikke nødvendig for varianter uten utsparing. 12 x 19"-feste 1 HE, integrert potensialutjevning (vedlagt) 25 innvendige torx-skruer, ledende (vedlagt) IPPC-palett Takplate i flere deler, med kabelinnføring inn i hjørneområdene foran og bak
Dimensjoner	Bredde: 600 mm Høyde: 2.450 mm Dybde: 1.000 mm
Høydeenheter	52 HE
Høydeenheter	52 HE
Montasjefrirom til 19"-nivået, foran/bak	87 mm / 213 mm
Instalation position in 19" area	Foran og bak
Nivåavstand (ved levering)	700 mm
19"-feste	Med montasjevinkel skrudd fast opp og nede på rammeverket
Utførelse	Dynamisk
Utførelse tak	i flere deler, med kabelinnføring inn i hjørneområdene foran og bak
Design av bakdøren	Stålplatedør, ventilert, delt vertikalt, 180°-hengsler
Design av inngangsdøren	Aluminiums-stålplatedør, ventilert, én del, 180°-hengsler
Utforming av profilskinner	482,6 mm (19") profilskinner, dynamisk i VX IT
Utførelse av gulv	åpen
Utførelse 19"-nivå(er)	19"-nivå foran og bak

## Funksjoner

Utforming posisjon profilskinner	19"-nivå foran og bak
Belastning	18 000 N
Maks. belastning (statisk) iht. UL 2416 per skap	15 000 N
Henvisning	Avhengig av type og sted for oppstillingen, kan døråpningsvinkelen variere i den konkrete anvendelsen
Grunnmateriale	Stålplate
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	93 kg
Bruttovekt	103 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	238,5 kg CO2 eq (Cat B)
Merknad som gjelder PCF-klasse	Kategori B: PCF-verdi (Cradle-to-Gate) omtrentlig beregnet på grunnlag av produktets vekt og selvdeklart
Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivelse	VX IT network/server enclosure dynamic, WHD: 600 x 2450 x 1000 mm, 52 U, aluminium / sheet steel door, ventilated at the front, sheet steel door ventilated at the rear, vertically divided, 180° hinges front and rear

## Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Sertifikater	Overflate
Forklaringer	Produsenterklæring Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK