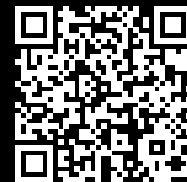


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5316.175

Co-location Rack VX IT

Stat: 11.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5316.175 - Co-location Rack VX IT todelt, med ventilasjon

VX IT, ventilert, for romklimatisering. 19" innvendig utbygging med dybdevariable 19" profilskinner for belastning opp til 1500 kg tilgjengelig i forskjellige dimensjoner.



Funksjoner

Art.nr	VX 5316.175
Produktbeskrivelse	Smart skapløsning for integrering av ulike applikasjoner i en sentral, felles kapsling, for ulike brukergrupper og tilgangsrettigheter. Fullstendig fysisk separate installasjoner inkludert separat kabling, delt inn i 2 installasjonsrom for individuell utbygging av hvert enkelt rom, med samtidig tilgangssikker montering av din IT-infrastruktur.
Fordeler	Skap formontert med 482,6 mm (19") monteringsnivå, foran og bak for hvert rom, individuelt justerbart, uavhengig av hverandre Nivåavstand formontert 740 mm, individuelt justerbar Dørhengsling fra høyre kan byttes til venstre kan snus Rekkemontering mulig fra alle sider Luftbaffel integrert i 482,6 mm (19") monteringsrammen Døråpningsvinkel maks 130° for videre rekkemontasje, i rekkemontasje maks. 115°
Tekniske data	Maks. kapasitet 500 kg per kapsling

Funksjoner

Materiale	Skapramme: Stålplate, 1,5 mm Takplate: Stålplate, 1,5 mm Bunnplate: stålplate, 1,0 mm For- og bakdør: stålplate, 1,5 mm Profilskiner: Stålplate, 2,5 mm
General colour	RAL 7035
Farge	Kapslingsrammer og flate deler: RAL 7035 482,6 mm (19") montasjenivå, hengsler og håndtak lakkert i RAL 9005
Leveringsomfang	VX IT Co-location Rack, med to lukkede installasjonsrom Per rom 482,6 mm (19") monteringsnivå, foran og bak, skrudd til de integrerte skilleveggene på venstre og høyre side 2 stålplatedører, ventilert, foran og bak Bunnplate delt på midten, formontert over hele skapdybden Komforthåndtak for profilhalvsylinder med sikkerhetslås 3524 E Inkludert potensialutjevning, forberedt for feste av jordingsbånd To 482,6 mm (19") monteringsprofiler foran og bak per rom, festet med variabel dybde, foran inkludert allround integrert luftisolasjon 4 nøkler
Dimensjoner	Bredde: 800 mm Høyde: 2.200 mm Dybde: 1.200 mm
Nivåavstand (ved levering)	740 mm
Number front doors	2
Number back doors	2
19"-feste	2 x 23 HE Inkl. 482,6 mm (19") monteringsnivå, foran og bak for hvert rom, individuelt justerbart, uavhengig av hverandre
Montering av PDU vertikalt i bakrom	Vertikal PDU med IEC C20-tilkobling (maks. lengde PDU 1.000 mm), best.nr. 7979.117/.118/.217/.317/.417 Vertikal PDU – CEE-plugg/16 A, 1~/3~, best.nr. 7979.110/.111/.130/.132/.135/.210/.310/.410/.510/.230/.330/.430/.530
Utførelse	Compartment Rack, 2 x 23 HE

Funksjoner

Utførelse tak	Takpanel i ett stykke med kabelføring på begge sider i midtre del av taket
Design doors	Døråpningsvinkel maks. 130° Inkl. 2-punkts låsestang
Design av bakdøren	todelt, med ventilasjon
Design av inngangsdøren	todelt, med ventilasjon
Utforming av profilskinner	482,6 mm (19") profilskinner i VX IT Co-location Rack
Utførelse av gulv	Gulvramme med ferdigmontert, uttrekkbart, todelte, lukket gulvplate
Utførelse 19"-nivå(er)	19"-nivå foran og bak 482,6 mm (19") montasjenivå med universelle montasjevinkler, foran og bak, variabel dybde, raster 12,5 mm, skrues fast til skilleveggene til venstre og høyre, med integrerte luftbaffel Luftbaffel med integrert, vertikal 1 HE 482,6 mm (19") montasjeutsparring på høyre og venstre side av hvert rom, som ekstra plass for innvendig utbygging for kabelføring.
Utforming posisjon profilskinner	19"-nivå foran og bak
Belastning	1 000 kg
Henvisning	Avhengig av type og sted for oppstillingen, kan døråpningsvinkelen variere i den konkrete anvendelsen
Grunnmateriale	Stålplate
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	200 kg
Bruttovekt	216 kg
Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivelse	VX IT Compartment Rack, ventilert, 2 rom, 482,6 mm (19")-nivå foran og bak, 2 x 23 HE, B×H×D: 800x2200x1200 mm, skapramme og flate deler: RAL 7035, innvendig utbygging: RAL 9005

Godkjenninger

Sertifikater

Overflate

Forklaringer

Produsenterklæring

Samsvarserklæring