

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.157

Profilskinner dynamic, 482,6 mm (19")

Stat: 04.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.157 - Profilskiner dynamic, 482,6 mm (19") for VX IT

Profilskiner, også for feste av monteringssett for serversystemer.

Funksjoner

Art.nr	VX 5302.157
Produktbeskrivelse	Egnet for oppbygging av et 482,6 mm (19") montasjenivå eller for 482,6 mm (19") delvis utbygging. Den L-formede utførelsen muliggjør direkte feste av alle standard montasjesett for serversystemer som er festet direkte på 19"-systemhullene.
Fordeler	Integrert, toveis HE-merking Integrert systemhull i HE-rasteren på fronten og på siden, muliggjør HE-basert montasje av kabelføringslementer for strukturering av kablingen
Tekniske data	Runde og firkantede hull i sidene i HE-rasteren En potensialutjevning innenfor montasjenivået og med festerammen skjer via festelementene 19" festehull inkl. HE-midtfeste iht. standard EIA 310 E
Anvendelsesområder	Zum Aufbau einer zölligen Befestigungsebene innerhalb des VX IT Gehäusesystems
Materiale	Stålplate, 2,5 mm
Overflate	Grunnet
Farge	RAL 9005
Leveringsomfang	Inkl. festemateriell
Monteringsposisjon	bak
Monteringsmuligheter	Alternative monteringsbredder fra 21" – 24" avhengig av valgt festetype og kapslingsdimensjon som kan realiseres
Montasjetips	For montering trenger man en kombinasjon med tverrtravers, dybdestag eller montasjevinkel Bruk av ulike festemuligheter er avhengig av den enkelte kapslingsdimensjonen

Funksjoner

Passer for	Høyde: = 47 HE
Pakkeenhet	2 stk.
Nettovekt	14,4 kg
Bruttovekt	14,9 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	56,8 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	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeskrivelse	VX IT 19"-profilskinner, dynamisk, bak, 47 U

Godkjenninger

Forklaringer	Produsenterklæring
--------------	--------------------