

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 1182.097

## VX IT Open

State: 2026-05-28 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 1182.097 - VX IT Open

Version VX IT-standard, utan fram- och bakdörr



## Features

Art. nr.	VX 1182.097
Utförande	Skåpstomme VX med takplåt utan fram- och bakdörr ventilerad utan sidogavlar
Ytbehandling	Skåpstomme: Doppgrunderad Inre utbyggnad: Lackerad
General colour	RAL 7035
Färg	Skåpram och tak: RAL 7035 Inre utbyggnad: RAL 9005
Leveransens omfattning	Skåpstomme 482,6 mm (19")-profilskenor Distansstycken, höjd 50 mm, för upphöjning av täckplåt över fläkturtaget i takplåten, för passiv ventilation (bifogas) Ej nödvändigt för varianter utan urtag. 12 st 19"-fästen, 1 HE, med direktkontakt (medföljer) 25 torxsruvar, ledande (medföljer) IPPC-pall Takplåt, flerdelad, med kabelinmatning i djupled på sidan, på båda sidor, förberedd för fläktplåt

# Features

Dimension	Bredd: 800 mm Höjd: 2.000 mm Djup: 1.200 mm
Höjdenheter	42 HE
Fritt montageutrymme mot 19"-plan, fram/bak	150 mm / 330 mm
Profilavstånd (vid leverans)	720 mm
19"-fastsättning	fastskruvad på djupprofil upptill och nedtill samt på profilskena på ramkonstruktionen
Utförande	Standard
Utförande tak	flerdelad, med kabelinmatning i djupled på sidan, på båda sidor, förberedd för fläktplåt
Utförande profilskenor	19"-profilskenor, standard i VX IT
Utförande golv	öppen
Utförande 19"-plan	framtill och baktill
Belastning	15 000 N
Max. belastningsförmåga (statisk) per skåp UL 2416	12 000 N
Grundmaterial	Stålplåt
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	73 kg
Bruttovikt	76 kg
Tullvarukod	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivning	VX IT Open, 19"-profilskenor skruvade till djupprofiler uppe och nere, samt till stödskena på ramstativet, BHD: 800 × 2000 × 1200 mm, RAL 7035

# Approvals

---

Explanations

Tillverkarens deklARATION  
Konformitetsförklaring