

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8166.245

Sidevegg, kan fastskrues, stålplate

Stat: 09.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8166.245 - Sidevegg, kan fastskrues, stålplate for VX

Sidevegger, kan fastskrues, stålplate, for VX.

Funksjoner

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art.nr | VX 8166.245 |
| Fordeler | Tidsbesparende montering med sideveggholdere som kan klipses på Automatisk potensialutligning og høyere EMC-beskyttelse med festebrakett med innvendige kontaktelementer Enkel plassering i høyde og dybde med opphengshjelp Én-manns montering Jordingsbolter med stor, lakkfri kontaktflate for optimal støtte |
| Materiale | Stålplate, 1,5 mm |
| Overflate | Dyppgrunnet, pulverbelagt utvendig |
| Farge | RAL 7035 |
| Leveringsomfang | Inkl. festemateriell |
| Passer for | Kapslingstype: VX Høyde: = 1.600 mm Dybde: = 600 mm |
| Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529 | IP 55 |
| Typeklassifisering iht. UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Grunnmateriale | Stålplate |
| Pakkeenhet | 2 stk. |
| Nettovekt | 22,8 kg |
| Bruttovekt | 23,2 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 88,4 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 | 94039910 |

Funksjoner

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------|
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |
| Produktbeskrivelse | VX sidevegg, kan fastskrues, for HD: 1600x600 mm, stålplate |

Godkjenninger

| | |
|---------------|--------------------|
| Godkjenninger | UL + C-UL (listed) |
| Forklaringer | PCF-declaration |