

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8458.000

Gulvskap rekkemontert VX25, rustfritt stål

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8458.000 - Gulvskap rekkemontert VX25, rustfritt stål IP 66/NEMA 4X

Høyeste kapslingsgrad og kan brukes verden over, da den er testet i henhold til europeiske og amerikanske standarder i høykvalitets rustfritt stål 1.4301 (AISI 304): Skaprammer med frontdør, bakvegg, montasjeplate, takplate, bunn



Funksjoner

Art.nr	VX 8458.000
Materiale	Skapramme: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Tak: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, børstet utenpå Dør: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, børstet utenpå Bakvegg: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, børstet utenpå Bunnplate: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montasjeplate: Stålplate, 3,0 mm
Overflate	Skapramme og bunnplater: blank Dør, tak og bakvegg: Børstet utvendig, ruhet 400 Montasjeplate: forsinket

Funksjoner

Leveringsomfang	Skapramme Dør Dørhengsling høyre, kan byttes til venstre Tak Bunnplate Bakvegg Montasjeplate Lås: 3 mm splittlås 2 montasjeskinner 18 x 39 mm Pakning
Dimensjoner	Bredde: 800 mm Høyde: 2.000 mm Dybde: 600 mm
Mål montasjeplate (B x H)	699 mm x 1.896 mm
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 66
Kapslingsgrad NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Typeklassifisering iht. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
IK-kode	IK10
Antall dører	1
Henvisning	På grunn av hardheten i materialet anbefaler vi å bruke innvendige sekskantplateskruer 2486.400 for innvendig utbygging. For rekkekombinasjoner kan standard rekkeforbinder VX brukes samtidig som kapslingsgrad IP66/NEMA 4X opprettholdes.
Grunnmateriale	Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304)
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	129,6 kg
Bruttovekt	143,6 kg

Funksjoner

Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	VX Baying enclosure system IP66 / NEMA4x, WHD: 800x2000x600 mm, stainless steel, 1.4301, with mounting plate, sheet steel, zinc-plaed, single door at the front

Godkjenninger

Godkjenninger	DNV-GL UL + C-UL (listed)
Sertifikater	Overflate
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK PCF-declaration