

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8884.000

Rækkemonteret gulvskab VX25

Stat: 11-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8884.000 - Rækkemonteret gulvskab VX25 Gulvskab

Standarden inden for tavlekonstruktion: Skabsramme med en frontlåge, bagplade, montageplade, topplade, delte bundplader. Velegnet til effektiv skabsudbygning.



Funktioner

Best.nr.	VX 8884.000
Materiale	Skabsramme: Stålblade, 1,5 mm Top: Stålblade, 1,5 mm Låge: Stålblade, 2,0 mm Bagplade: Stålblade, 1,5 mm Flangeplader: Stålblade, 1,5 mm Montageplade: Stålblade, 3,0 mm
Overflade	Skabsramme: grundet Låge, topplade og bagplade: grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak Montageplade og flangeplader: galvaniseret
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Skabsramme Låge(r) Lågehængsling til højre, kan flyttes til venstre Topplade Bagplade Flangeplader Montageplade 2 montageskinner 18 x 39 mm Lås: 3 mm dobbeltkam

Funktioner

Dimensioner	Bredde: 800 mm Højde: 1.800 mm Dybde: 400 mm
Mål montageplade (B x H)	699 mm x 1.696 mm
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 55
Kapslingsklasse NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 12
IK-kode	IK10
Antal låger	1
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	106,5 kg
Bruttovægt	109,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	268,6 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklarerer
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	VX rækkesystem, BHD: 800x1800x400 mm, stålplade, med montageplade, enkeltlåge på forsiden

Godkendelser.

Godkendelser.

Godkendelser.	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
---------------	--

Certifikater.	Overflade
---------------	-----------

Forklaringer.	Producenterklæring Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK PCF-declaration
---------------	--