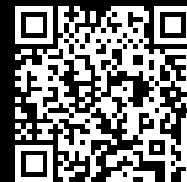


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8828.000

# Rækkemonteret gulvskab VX25

Stat: 06-04-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8828.000 - Rækkemonteret gulvskab VX25 Gulvskab

Standarden inden for elskabskonstruktion: Skabsramme med en eller to frontlåger, bagplade, montageplade, topplade, delte bundplader. Velegnet til effektiv skabsudbygning.



## Funktioner

Best.nr.	VX 8828.000
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: 2.200 mm Dybde: 800 mm
Mål montageplade (B x H)	699 mm x 2.096 mm
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 55
Kapslingsklasse NEMA	NEMA 12
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 12
IK-kode	IK10
Antal låger	1
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	298,501 lb
Bruttovægt	323,633 lb
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	362,2 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	9403200082
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	VX Baying enclosure system, WHD: 800x2200x800 mm, Sheet steel, with mounting plate, single door at the front

## Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Certifikater.	Overflade

# Godkendelser.

---

Forklaringer.

Producenterklæring

Overensstemmelseserklæring

Overensstemmelseserklæring UK

PCF-declaration