

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8840.130

Rækkemonteret gulvskab VX25

Stat: 02-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8840.130 - Rækkemonteret gulvskab VX25 Basisskab med glaslåge

Standardskab VX med glaslåge til industriel anvendelse: Skabsramme med glaslåge på fronten, baglåge, tagplade, delte bundplader. Velegnet til effektiv skabsudbygning.



Funktioner

Best.nr.	VX 8840.130
Materiale	Skabsramme: Stålblade, 1,5 mm Top: Stålblade, 1,5 mm Glaslåge: Hærdet sikkerhedsglas, 3 mm Baglåge: Stålblade, 2,0 mm Flangeplader: Stålblade, 1,5 mm
Overflade	Skabsramme: grundet Låge, topplade og bagplade: grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Skabsramme Aluminium-glaslåge fortil (180°) Stålbladelåge bagtil (130°) Lås fortil og bagtil: 3 mm dobbeltkam Topplade Flangeplade

Funktioner

Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 800 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	IK08
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	73,2 kg
Bruttovægt	75,4 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	185,8 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
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	VX Baying enclosure system, WHD: 600x2000x800 mm, sheet steel, without mounting plate, glazed door at the front

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Certifikater.	Overflade Kapslingsklasse
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK