

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8454.000

Rækkemonteret gulvskab VX25, rustfrit stål

Stat: 27-09-2024 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8454.000 - Rækkemonteret gulvskab VX25, rustfrit stål

Gulvskab

Standarden inden for tavlekonstruktion i rustfrit stål af høj kvalitet 1.4301 (AISI 304):
Tavleramme med en frontlåge, bagplade, monteringsplade, topplade, delte bundplader. Velegnet til effektiv skabsudbygning.

Funktioner

Best.nr.	VX 8454.000
Materiale	Skabsramme: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Top: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) 1,5 mm, udv. matslebet Låge: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) 2,0 mm, udv. matslebet Bagplade: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) 1,5 mm, udv. matslebet Flangeplader: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montageplade: Stålblade, 3,0 mm
Overflade	Skabsramme og flangeplader: blank Låge, topplade og bagplade: udv. matslebet, kornstørrelse 400 Montageplade: galvaniseret
Leveringsomfang	Skabsramme Låge(r) Lågehængsling til højre, kan flyttes til venstre Topplade Flangeplader Bagplade Montageplade Lås: 3 mm dobbeltkam 2 montageskinner 18 x 39 mm
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

Funktioner

Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 12
IK-kode	IK10
Antal låger	1
Bemærk	På grund af materialets hårdhed anbefaler vi, at der benyttes torxpladeskruer 2486.400 til indvendig udbygning.
Grundmateriale	Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304)
Pakkestørrelse	1 stk.
Vægt/PS	110 kg
Nettovægt	107.1
Bruttovægt	109.8
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	271 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Toldtarifnummer	94032080
EAN	4028177920149
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Godkendelser.

Godkendelser.	Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed)
Certifikater.	Overflade
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK