

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8452.000

Aanbouwkasten VX25, roestvaststaal

Staat: 19.10.2024 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8452.000 - Aanbouwkasten VX25, roestvaststaal

Basiskast

De standaard in de kastenbouw uitgevoerd in hoogwaardig roestvaststaal 1.4301 (AISI 304):
kastframe met één frontdeur, achterwand, montageplaat, dakplaat, gedeelde bodemplaten.
Perfect geschikt voor een efficiënte kastopbouw.

Functies

Bestelnr.	VX 8452.000
Materiaal	Kastframe: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Dak: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, buitenzijde in één richting geschuurd Deur: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, buitenzijde in één richting geschuurd Achterwand: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, buitenzijde in één richting geschuurd Bodemplaten: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montageplaat: plaatstaal, 3,0 mm
Oppervlak	Kastframe en bodemplaat: blank Deur, dak, en achterwand: aan de buitenzijde in één richting geschuurd, korrel 400 Montageplaat: verzinkt
Levering	Kastframe Deur(en) Draairichting deur rechts, naar links om te wisselen Dakplaat Bodemplaten Achterwand Montageplaat Sluiting: 3 mm dubbelbaard 2 montagerails 18 x 39 mm
Afmetingen	Breedte: 600 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 600 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	499 mm x 1.896 mm

Functies

Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 55
Beschermklasse NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 12
IK-code	IK10
Aantal deuren	1
Opmerking	Vanwege de hardheid van het materiaal raden wij aan voor de interieuropbouw gebruik te maken van binnenzeskantplaatschroeven 2486.400.
Basismateriaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	101 kg
Nettogewicht	97.42
Brutogewicht	100.8
PCF/PU (cradle-to-gate)	248,8 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
EAN	4028177920217
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Goedkeuringen

Goedkeuringen	Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed)
Certificaten	Oppervlak

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK