

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8886.000

Aanbouwkasten VX25

Staat: 08.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8886.000 - Aanbouwkasten VX25 Basiskast

De standaard in de kastenbouw: kastframe met één frontdeur, achterwand, montageplaat, dakplaat, gedeelde bodemplaten. Perfect geschikt voor een efficiënte kastopbouw.



Functies

Bestelnr.	VX 8886.000
Materiaal	Kastframe: plaatstaal, 1,5 mm Dak: plaatstaal, 1,5 mm Deur: plaatstaal, 2,0 mm Achterwand: plaatstaal, 1,5 mm Bodemplaat: plaatstaal, 1,5 mm Montageplaat: plaatstaal, 3,0 mm
Oppervlak	Behuizingsframe: dompelgrondlak Dak en deur achterwand: dompelgrondlak, aan de buitenzijde poedercoating, structuurlak Montageplaat en bodemplaat: verzinkt
Kleur	RAL 7035
Levering	Kastframe Deur(en) Draairichting deur rechts, naar links om te wisselen Dakplaat Achterwand Bodemplaten Montageplaat 2 montagerails 18 x 39 mm Sluiting: 3 mm dubbelbaard

Funcities

Afmetingen	Breedte: 800 mm Hoogte: 1.800 mm Diepte: 600 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	699 mm x 1.696 mm
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
Basismateriaal	Plaatstaal
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	111,75 kg
Brutogewicht	115,9 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	285,8 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	VX-aanbouwkasten, BHD: 800 x 1800 x 600 mm, plaatstaal, met montageplaat, één deur aan de voorzijde

Goedkeuringen

Goedkeuringen

Goedkeuringen

Bureau Veritas
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Certificaten

Oppervlak

Verklaringen

Fabrikantverklaring
Verklaring van conformiteit
Verklaring van conformiteit UK
PCF-declaration