

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8828.000

## Aanbouwkasten VX25

Staat: 6-4-2026 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8828.000 - Aanbouwkasten VX25 Basiskast

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



## Functies

Bestelnr.	VX 8828.000
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

# Funcities

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
Afmetingen	Breedte: 800 mm Hoogte: 2.200 mm Diepte: 800 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	699 mm x 2.096 mm
Beschermklasse IP volgens EN 60 529	IP 55
Beschermklasse NEMA	NEMA 12
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 12
IK-code	IK10
Aantal deuren	1
Basismateriaal	Plaatstaal
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	298,501 lb
Brutogewicht	323,633 lb
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	362,2 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	9403200082
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Funcities

---

Product omschrijving

VX Baying enclosure system, WHD: 800x2200x800 mm, Sheet steel, with mounting plate, single door at the front

# Goedkeuringen

---

Goedkeuringen

UL + C-UL (listed)

Certificaten

Oppervlak

Verklaringen

Fabrikantverklaring

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK

PCF-declaration