

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8457.000

Aanbouwkasten VX25, roestvaststaal

Staat: 1-12-2023 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8457.000 - 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 8457.000 |
| 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: 1.800 mm Diepte: 500 mm |
| Afmetingen montageplaat (B x H) | 499 mm x 1.696 mm |

Functies

| | |
|------------------------------------|--|
| Beschermklasse IP volgens EN 60529 | IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 1, 12 |
| Typekeuring volgens UL 50E | Type 1, 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 |
| Leveringseenheid | 1 st. |
| Gewicht/VE | 91,8 kg |
| EAN | 4028177920187 |
| ETIM 7.0 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Goedkeuringen

| | |
|---------------|---|
| Goedkeuringen | Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed) |
| Certificaten | Oppervlak |
| Verklaringen | Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK |