

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Anreih- Schranksystem VX25, Edelstahl – VX 8458.000

Stand : 14.12.2019

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Anreih-Schranksystem VX25, Edelstahl IP 66/NEMA 4X – VX 8458.000

erstellt am: 14.12.2019 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Material:	Schranksgerüst: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Dach: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, außen Strichschliff Tür: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, außen Strichschliff Rückwand: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, außen Strichschliff Bodenblech: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm
Oberfläche:	Schranksgerüst und Bodenbleche: blank Tür, Dach und Rückwand: außen Strichschliff, Korn 400 Montageplatte: verzinkt
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 66
Schutzart NEMA:	NEMA 4X
IK-Code:	IK10
Lieferumfang:	Schranksgerüst Tür Türanschlag rechts, auf links wechselbar Dach Boden Rückwand Montageplatte Verschluss: 3 mm Doppelbart 2 Montageschienen 18 x 39 mm
Hinweis:	Aufgrund der Materialhärte empfehlen wir, für den Innenausbau die Innensechsrund-Blechschaube 2486.400 einzusetzen
Grundmaterial:	Edelstahl

Produktmerkmale

Abmessungen: Breite: 800 mm
Höhe: 2000 mm
Tiefe: 600 mm

Montageplatte: Breite: 699 mm
Höhe: 1896 mm

Anzahl Türen: 1

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 128,9 kg

EAN: 4028177924482

Zolltarifnummer: 94032080

ETIM 7.0: EC000261

ETIM 6.0: EC000261

eCl@ss 8.0/8.1: 27180101

eCl@ss 6.0/6.1: 27180101

Produktbeschreibung: VX Anreih-Schranksystem IP66 / NEMA 4x, BHT: 800x2000x600 mm, Edelstahl, 1.4301, mit Montageplatte, Stahlblech verzinkt, eintürig an Frontseite

Approbationen

Approbationen: CSA
DNV-GL
UL + C-UL

Zertifikate: EAC