

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8450.680

Anreih-Systeme TS 8

Stand: 31.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8450.680 - Anreih-Systeme TS 8 IP 66/NEMA 4X

Anreih-Systeme TS 8 aus Edelstahl 1.4301, (AISI 304), inkl. Montageplatte. Schutzart IP 66, NEMA 4X wird erfüllt.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8450.680
Material	Schrankgerüst: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Dach: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 2,0 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 Boden: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 3,0 mm Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm
Oberfläche	Schrankgerüst und Bodenbleche: blank Tür, Dach und Rückwand: außen Strichschliff, Korn 400 Montageplatte: verzinkt
Lieferumfang	Schrankgerüst Tür(en) Türanschlag rechts, auf links wechselbar Dach Boden, geschlossen Rückwand Montageplatte 4 Transportösen Verschluss: 3 mm Doppelbart 2 TS Montageschienen 18 x 38 mm Zubehörkit für Seitenwände zum Aufrüsten auf IP 66 2 Montagestege in Schranktiefe montiert
Anzahl Türen	1
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 66
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 NEMA 12

Eigenschaften

Schutzart NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
IK-Code	IK09
Hinweis	Aufgrund der Materialhärte empfehlen wir, für den Innenausbau die Innensechsrund-Blechschaube einzusetzen.
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 600 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	699 mm x 1.896 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	121,1 kg
Bruttogewicht	128,9 kg
Zolltarifnummer	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	TS Anreihschrank-System, BHT: 800x2000x600 mm, Edelstahl, 1.4301, IP66 / NEMA 4x, mit Montageplatte, Stahlblech, eintürig an Frontseite

Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas C-UL DNV
Erklärungen	Herstellereklärung Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK