Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





TS 8450.680 Anreih-Systeme TS 8

Stand: 11.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



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 Strichschlif 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

© Rittal 2025

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-Blechschraube einzusetzen.
Grundmaterial	Edelstahl
Abmessung	Breite: 800 mm
	Höhe: 2.000 mm
	Tiefe: 600 mm
Abmessungen Montageplatte (B x	699 mm x 1.896 mm
H)	
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	121.1
Bruttogewicht	128.9
EAN	4028177602526
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas C-UL
Erklärungen	Herstellererklärung Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3