## Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





# SE 5850.680 System-Einzelschrank VX SE

Stand: 03.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



### SE 5850.680 - System-Einzelschrank VX SE IP 66/ NEMA 4X

Einzelschrank aus Edelstahl mit stabilen Schrankkorpus, zwei integrierten Montageebenen, verschraubter Rückwand und Tür. Dach und Seiten bestehen aus einem Stück mit anprofiliertem Rahmen. Vollkompatibel zum Anreih-System VX25. Effizienzsteigernd, da Seitenwände nicht montiert werden müssen. Hoher Schutz durch IP 66/NEMA 4X.







#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SE 5850.680
Material	Gehäuse: 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 Strichschlift
	Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm
	Boden: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Oberfläche	Gehäuse, Rückwand und Tür: Strichschliff, Korn 400
	Montageplatte: verzinkt
	Boden: blank
Lieferumfang	Gehäuse oben und seitlich geschlossen
	Tür(en)
	Türanschlag rechts, auf links wechselbar
	Rückwand, abschraubbar
	Montageplatte
	Boden, Flanschplatte(n)
	Verschluss: 3 mm Doppelbart
	2 Montageschienen 18 x 39 mm

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Abmessung	Breite: 600 mm
	Höhe: 1.600 mm
	Tiefe: 400 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	499 mm x 1.496 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66
Schutzart NEMA	NEMA 4X
Type rating nach UL 50E	Type 1
	Type 2
	Type 3
	Type 3X
	Type 3R
	Type 3RX
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
IK-Code	IK10
Anzahl Türen	1
Hinweis	Aufgrund der Materialhärte empfehlen wir, für den Innenausbau die Innensechsrund-Blechschraube 2486.400 einzusetzen
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	92.4
Bruttogewicht	94.4
EAN	4028177959415
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Approbationen	UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3

## Approbationen

Zertifikate	Oberfläche Schutzart
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025