

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

System-Einzelschrank **SE 8 – SE 5853.500**

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



System-Einzelschrank SE 8 Edelstahl – SE 5853.500

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Beschreibung: Der System-Einzelschrank basiert auf der Plattform TS 8. Systemzubehör für den TS 8 Innenausbau ist uneingeschränkt einsetzbar.

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 Strichschliff
Bodenbleche: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Montageplatte: Stahlblech 3,0 mm

Oberfläche: Gehäuse, Tür und Rückwand: Strichschliff, Korn 400
Bodenbleche: blank
Montageplatte: verzinkt

Schutzart IP nach IEC 60 529: IP 55

Schutzart NEMA: NEMA 12
NEMA 3R

IK-Code: IK10

Lieferumfang: Gehäuse oben und seitlich geschlossen
Tür(en)
Bei eintürigen Schränken Türanschlag rechts, auf links wechselbar
Rückwand, abschraubbar
Montageplatte
Bodenbleche
Verschluss: 3 mm Doppelbart
2 TS Montagesschienen 18 x 38 mm

Produktänderung: Ab März 2017 werden außenliegende Beschlag- und Verschlusssteile in Edelstahl ausgeführt, um auch für härteste Einsatzbedingungen optimal gerüstet zu sein.

Hinweis: Aufgrund der Materialhärte empfehlen wir, für den Innenausbau die Innensechsrund-Blechschrabe 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: 139 kg

EAN: 4028177666689

Zolltarifnummer: 94032080

ETIM 6.0: EC000261

ETIM 5.0: EC000261

eCl@ss 8.0/8.1: 27180101

eCl@ss 7.0/7.1: 27180101

eCl@ss 6.0/6.1: 27180101

eCl@ss 5.1/5.1.4: 27180101

Produktbeschreibung (lang): SE System-Einzelschrank, BHT: 800x2000x600 mm, Edelstahl, 1.4301, mit Montageplatte, eintürig an Frontseite

Approbationen

Approbationen: UL + C-UL

Zertifikate: IK-Code
Schutzart

Erklärungen: Konformitätserklärung

