Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.

Systemfenster – FT 2735.520

Stand: 31.01.2014



HALTSCHRÄNKE >> STROMVERTEILUNG >> KLIMATISIERUNG >> IT-INFRASTRUKTUR >> SOFTWARE&SERVICE>>



Produkt-Beschreibung

Beschreibung: Zum Abdecken von Anzeige- und Bedieninstrumenten oder Ausbrüchen und Schutz vor

Schmutz und Flüssigkeiten sowie unbefugtem Zugriff.

Nutzen: Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Leicht an der Tür anschraubbar durch angepasste Abmessungen (Türrohrrahmen als Bohrschablone nutzbar)./Aus Einscheiben-Sicherheitsglas: hohe Resistenz gegen Lösungsmittel und Kratzer, antistatisch, geringere Verletzungsgefahr bei Bruch.

Einfach in der Höhe justierbar./Vorreiberverschluss mit Doppelbart-Einsatz, austauschbar gegen Verschluss-Einsätze, Ausführung A und Profilhalbzylinder im Verschluss-System Ergoform-S (nicht bei 2735.500 und .560).

Stabilisiert den Türausschnitt./Scharnier mit 180° Öffnungswinkel, leicht einzuhängen.

Verdeckt die Schnittkante. Durch das Regendach, steht kein Schmutz auf der Dichtung, ist die Scheibe gesichert gegen Ausheben, fällt kein Schmutz und läuft keine Flüssigkeit beim Öffnen hinter das Fenster.

Rahmenprofil in der Höhe 30 mm oder 60 mm

Material: Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckstücken und Einscheiben-Sicherheitsglas.

Oberfläche: Grundrahmen: pulverbeschichtet RAL 7035

Scharnier- und Verschluss-Profil: eloxiert, natur

Schutzart IP nach IP 54 IEC 60 529:

Hinweis: Serienmäßiger Doppelbart-Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Verschluss-Einsätze 27

mm, Ausführung A und/oder gegen Verschluss-System Ergoform-S (außer H=270 mm)

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177476301

Zolltarifnummer: 76101000

© Rittal 2014 Seite 1

Produkt-Merkmale	
Ausführung:	30-er Profil
Passend für:	Gehäusetyp/Breite TS 8/600 SE 8
Abmessungen:	Breite: 500 mm Höhe: 470 mm Tiefe: 47 mm
Sichtfläche:	Breite: 365 mm Höhe: 400 mm
Aufbautiefe für Komponenten (max.):	33 mm
Approbationen	
Approbationen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Erklärungen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Zertifikate	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Downloads / CAD	
Dokumentationen	™ Anleitung (EN, DE)
Videos	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
CAD-Zeichnungen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Kennlinien	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Treiber/Software	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

© Rittal 2014 Seite 2