

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Systemfenster – FT 2735.520

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Systemfenster – FT 2735.520

erstellt am : 31.01.2014 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

Beschreibung:	Zum Abdecken von Anzeige- und Bedieninstrumenten oder Ausbrüchen und Schutz vor Schmutz und Flüssigkeiten sowie unbefugtem Zugriff.
Nutzen:	<p>Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Stabilisiert den Türausschnitt./Scharnier mit 180° Öffnungswinkel, leicht einzuhängen.</p> <p>Verdeckt die Schnittkante.</p> <p>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.</p> <p>Rahmenprofil in der Höhe 30 mm oder 60 mm</p>
Material:	Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckstücken und Einscheiben-Sicherheitsglas.
Oberfläche:	Grundrahmen: pulverbeschichtet RAL 7035 Scharnier- und Verschluss-Profil: eloxiert, natur
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 54
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

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.