### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





### FT 2735.560 - Systemfenster für VX, TS, VX SE

Zum Abdecken von Anzeige- und Bedieninstrumenten oder Ausbrüchen und Schutz vor Schmutz und Flüssigkeiten sowie unbefugtem Zugriff.







#### Eigenschaften

BestNr.	FT 2735.560
Ausführung	30-er Profil
Produktbeschreibung	Zum Abdecken von Anzeige- und Bedieninstrumenten oder Ausbrüchen und Schutz vor Schmutz und Flüssigkeiten sowie unbefugtem Zugriff.
Material	Aluminium-Strangpressprofil mit Zink-Druckguss-Eckstücken und Einscheiben-Sicherheitsglas.
Oberfläche	Grundrahmen: pulverbeschichtet RAL 7035 Scharnier- und Verschluss-Profil: eloxiert, natur
Vorteil Scheibe	Aus Einscheiben-Sicherheitsglas: hohe Resistenz gegen Lösungsmittel und Kratzer, antistatisch, geringere Verletzungsgefahr bei Bruch. Serienmäßiger Doppelbart-Verschluss-Einsatz, austauschbar geger Verschluss-Einsätze 27 mm, Ausführung A und/oder gegen Verschluss-System Ergoform-S (außer H=270 mm) Scharnier mit 180°-Öffnungswinkel, leicht einzuhängen.

© Rittal 2025

# Eigenschaften

Vorteil Rahmen	Leicht an der Tür anschraubbar durch angepasste Abmessungen (Türrohrrahmen als Bohrschablone nutzbar). Einfach in der Höhe justierbar. Stabilisiert den Türausschnitt. Verdeckt die Schnittkante. Es steht kein Schmutz auf der Dichtung, die Scheibe ist gegen Ausheben gesichert, beim Öffnen fällt kein Schmutz und es läuft keine Flüssigkeit hinter das Fenster. Rahmenprofil in der Höhe 30 mm oder 60 mm
Schutzart IP nach EN 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) Für Außenaufstellung nicht geeignet
Passend für	Gehäusetyp: VX TS VX SE Breite: = 800 mm
Abmessung	Breite: 700 mm Höhe: 270 mm Tiefe: 47 mm
Sichtbare Fläche	Sichtfensterbreite: 563 mm Sichtfensterhöhe: 198 mm
Aufbautiefe für Komponenten (max.)	33 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3.792
Bruttogewicht	3.992
Zolltarifnummer	76101000
EAN	4028177476332
ETIM 9	EC002527
ETIM 8	EC002527
ECLASS 8.0	27182301

© Rittal 2025 3

## Approbationen

Zertifikate Schutzart

© Rittal 2025