

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 7030.263 Türen für VX IT

Stand: 09.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

VX 7030.263 - Türen für VX IT für Automatic Door Opening (ADO)

Sicht- und Stahlblechtüren VX IT, mit Lüftungsklappen für eine automatische Öffnung im Alarmfall



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 7030.263
Ausführung	Sichtscheiben: Einscheiben-Sicherheitsglas, getönt Federdämpfer zur Klappenöffnung Magnete zum Fixieren der Klappen Klappen sind im stromlosen Zustand geöffnet Sichttür: 2x Einscheiben-Sicherheitsglas, getönt einteilig, mit Entlüftungsklappen Rahmen: Aluminium-Strangpressprofil
Produktbeschreibung	Mit integrierten Entlüftungsklappen für eine automatische Öffnungsfunktion im Alarmfall oder bei Stromausfall. Die Sichttür für das Automatic Door Opening System ersetzt die Standard-Tür des VX IT.

Eigenschaften

Nutzen	Remote-Steuerung CMC III System möglich Hohe Sicherheit durch Einsatz von Einscheiben-Sicherheitsglas, getönt Hohe Stabilität durch Kombination der Entlüftungsklappen mit Türrohrrahmen Die Entlüftungsklappen ragen nur 200 mm in den Fluchtweg Keine Anpassung des Verschluss-Systems notwendig Manuelle Öffnung der Türen hat keinen Einfluss auf die Entlüftungsklappen Automatisches Öffnen der Entlüftungsklappen bei Stromausfall
Technische Daten	Aufbau der Entlüftungsklappe nach außen: 200 mm (im geöffneten Zustand) Aufbau der Mechanik nach innen: 52,5 mm Türanschlag: rechts (für einteilige Türen von rechts auf links wechselbar) Anschlusskabel ab Türanschlag: 2,5 m
Funktionsweise	Ansteuerung über CMC III Door Control Modul (DCM) Integrierte vertikale Entlüftungsklappen werden im Notfall – bei Ausfall des Kühlsystems oder Auslösen einer Löschanlage – automatisch mechanisch geöffnet Abhängig von Raumvolumen und Temperatur wird die Luft des Raums für eine Notkühlung genutzt oder das Löschgas kann direkt in die IT-Schränke strömen Es müssen immer die Front- und die Rücktüren des ADO-Systems verwendet werden
Material	Rahmen: Aluminium-Strangpressprofil Sichtscheiben: Einscheiben-Sicherheitsglas, getönt
Lieferumfang	Sichttür mit Komfortgriff für Profilhalbzylinder mit Sicherheitsschließung 3524 E
Bei DC	0,78 A
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 2.000 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20 bei geschlossenen Entlüftungsklappen
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	40
Bruttogewicht	42

Eigenschaften

Zolltarifnummer 94039910

EAN 4028177925878

ETIM 9 EC002510

ECLASS 8.0 27180101

Ausschreibungstext

7030.263

Sichttür VX IT für Automatic Door Opening

1-teilig, mit Entlüftungsklappen.

Die Sichttür ist geeignet für
die Montage an VX IT Racks.

Die Aluminiumtür beinhaltet zwei Entlüftungsklappen
die über 6 Federdämpfer geöffnet wird.

Zusätzlich werden über weitere 6 mechanische Federn
die primäre Öffnungskräfte, zur Überwindung von
Unterdrücken an der Tür, verstärkt.

Die Entlüftungsklappen werden von
6 elektrischen Magneten geschlossen gehalten.
Ohne Energiezufuhr öffnen die Entlüftungsklappen
automatisch.

Für den Betrieb muss die Sichttür an das
Door Control Modul 7030.501 angebunden werden.

Die Energieversorgung erfolgt über das
Door Control Modul.

Durch die Ansteuerung können die
Entlüftungsklappen bei Übertemperatur im Rack
zur Anwendung kommen.

So kann das Rack, beim Ausfall der Rack Kühlung,
mit der Raumluft gekühlt werden.

Ebenso eignen sich die Entlüftungsklappen
für Raumlöschesystem, um Löschgas
vom Raum in das Rack zu bekommen.

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 24 V DC

Bemessungsstrom: 780 mA

Aufbau der Entlüftungsklappe nach außen:

200 mm (im geöffneten Zustand)

Aufbau der Mechanik nach innen:

52,5 mm

Schutzart: IP 20 nach EN 60 529

bei geschlossenen Entlüftungsklappen

Temperatur-Einsatzbereich:

-5 °C bis +45 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

BH: 800x2000 mm

Material Türrahmen: Aluminium-Strangpressprofil

Material Entlüftungsklappe:

Einscheiben-Sicherheitsglas, getönt mit Rahmen

Lieferumfang inkl. 2,5 m Anschlusskabel,

Komfortgriff VX für Profilhalbzyylinder

VE = 1 St.

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG