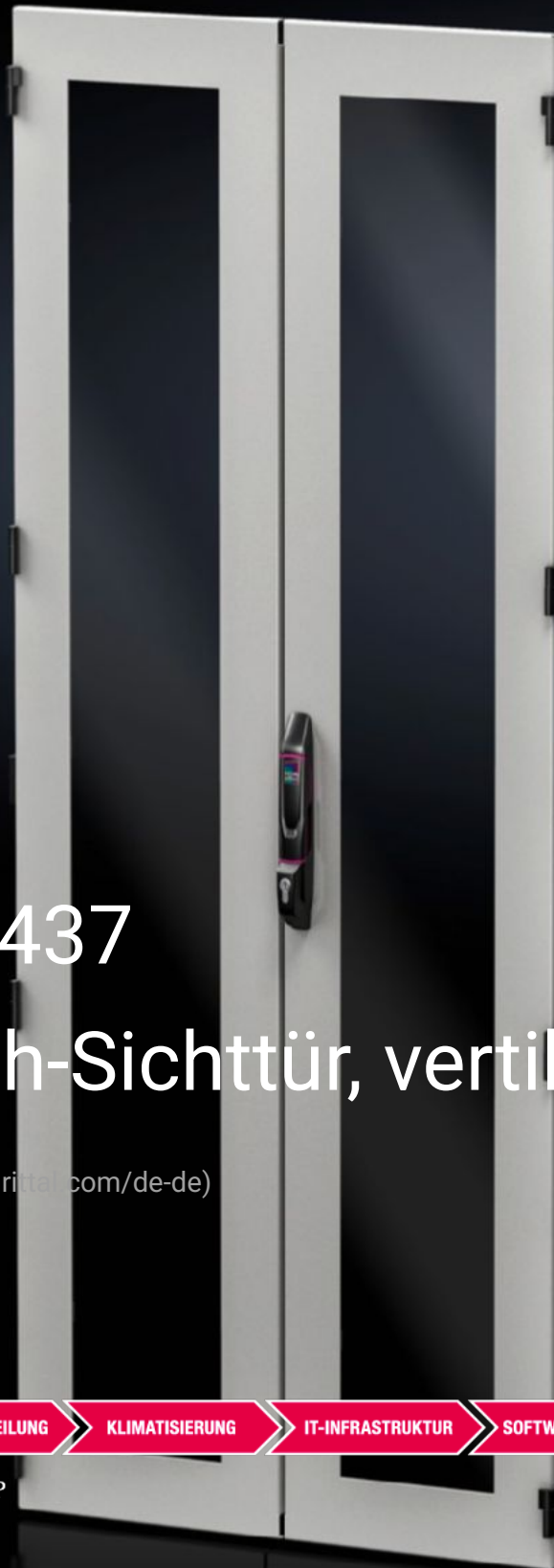


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 5301.437

Stahlblech-Sichttür, vertikal geteilt

Stand: 21.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 5301.437 - Stahlblech-Sichttür, vertikal geteilt für VX IT

Zum Austausch vorhandener Türen. Durch den geringeren Schwenkradius der Einzeltüren kann der Abstand zwischen einzelnen Schrankreihen verringert werden.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5301.437
Produktbeschreibung	Zum Austausch vorhandener Türen. Mit hinterlegter Sichtscheibe und 4-Punkt-Stangenverschluss. Die geteilte Ausführung ermöglicht die raumoptimierte Aufstellung der Schränke bei gleichzeitig bestmöglichem Zugriff durch einen geringeren Abstand zwischen den einzelnen Schrankreihen.
Material	Rahmen: Stahlblech Sichtscheibe: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Farbe	Rahmen: RAL 7035 Komfortgriff VX, Scharniere: RAL 9005
Lieferumfang	Tür, vertikal geteilt, mit Komfortgriff VX für Profilhalbzylinder mit Sicherheitsschließung 3524 E, rechts 4 Scharniere 180°, je Türhälfte montiert Inkl. Befestigungsmaterial

Eigenschaften

Montagehinweis	Für einen Türöffnungswinkel von 180° bei Anreihung wird ein 180°-Anreihescharnier benötigt
Hinweis	Türöffnungswinkel bei Einzelaufstellung max. 240° Türöffnungswinkel bei Anreihung max. 160°
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Passend für	Gehäusotyp: VX IT Breite: = 800 mm Höhe: = 2.000 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	32,7 kg
Bruttogewicht	33,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	126,5 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204
Produktbeschreibung	Stahlblech-Sichttür, vertikal geteilt für VX IT, Zum Austausch vorhandener Türen. Mit hinterlegter, Sichtscheibe und 4-Punkt-Stangenverschluss. Für Schrankbreite: 800 mm, Für Schrankhöhe: 2.000 mm