

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7824.362

Stahlblechtür, vertikal geteilt, belüftet

Stand: 19.12.2025 (Quelle: www.rittal.com/de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7824.362 - Stahlblechtür, vertikal geteilt, belüftet für DK-TS

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7824.362
Produktbeschreibung	Mit 130°-Scharnieren und Stangenverschluss inkl. Komfortgriff für Profilhalbzylinder mit Sicherheitsschließung Nr. 3524 E. Durch den geringeren Schwenkradius der Einzeltüren kann der Abstand zwischen einzelnen Schrankreihen verringert werden. Die großflächige Türperforation der belüfteten Variante unterstützt zusätzlich die Klimatisierung der Einbauten. Perforierte Fläche mit Lufteintrittsöffnung > 78 %.
Material	Stahlblech
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Passend für	Gehäusetyp: DK-TS Breite: 600 mm Höhe: 2.200 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	24.7
Bruttogewicht	25.4
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177302792
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204

Ausschreibungstext

Vertikal geteilte Stahlblechtür, belüftet für TS

Vertikal geteilte Stahlblechtür aus 1.5 mm Stahlblech mit großflächiger Türperforation und mittig, vertikal verlaufendem

Stangenverschluß, serienmäßig mit Komfortgriff mit Sicherheitsschließung 3524E, gewährleistet eine optimale Belüftung

sowie einen zugriffgeschützten Ausbau. Der Einsatz von Profilhalbzylinder (40/45 mm) nach DIN 18254 ist möglich.

Der Türöffnungswinkel beträgt 135°. Durch den geringen Schwenkradius der Einzeltüren kann der Abstand zwischen einzelnen

Schrankreihen verringert werden und eignet sich somit besonders für enge Stellplätze.

Material: Stahlblech

Farbe: RAL 7035

Abmessungen: für Schränke (BxH): B.: 600 mm H.: 2200 mm