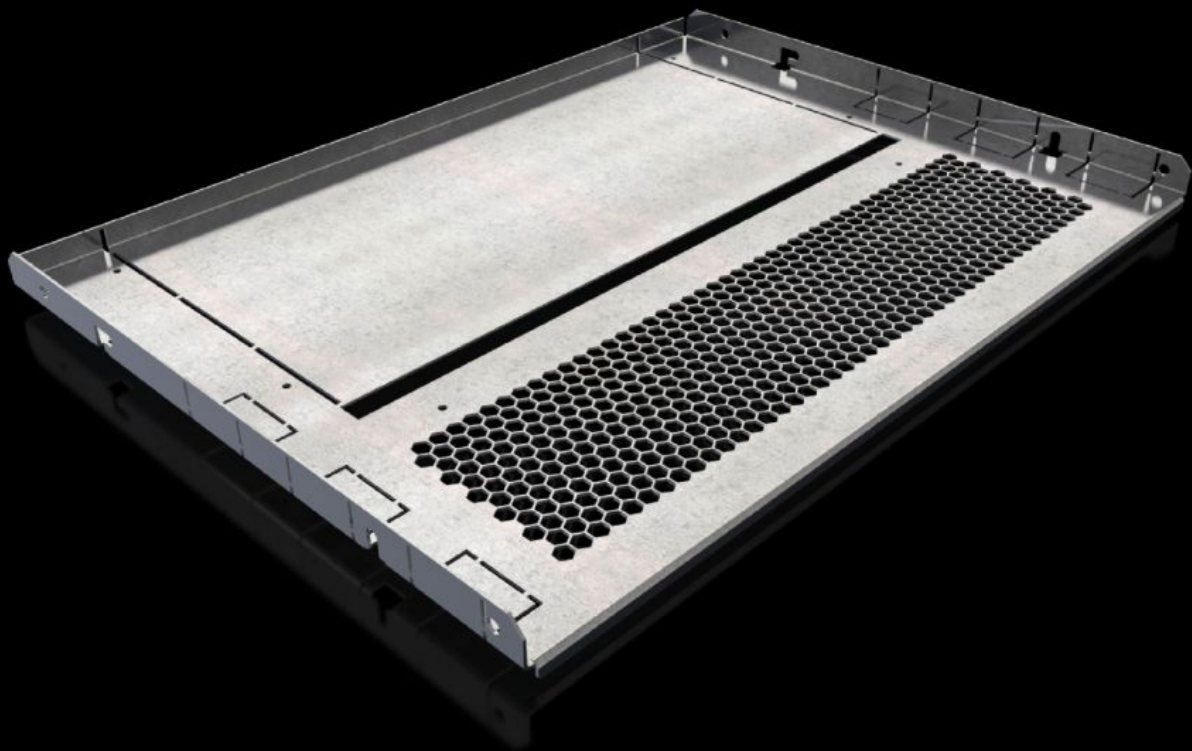


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9683.464 Funktionsraumteiler

Stand: 02.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9683.464 - Funktionsraumteiler für VX

Zur horizontalen Abtrennung von Funktionsräumen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9683.464
Ausführung	Mit Belüftungsöffnung
Produktbeschreibung	Zur horizontalen Abtrennung von Funktionsräumen. Bildet in Kombination mit den Seitenwänden eine Formunterteilung nach Form 1 bis 4. Die Befestigung erfolgt an der Funktionsraum-Seitenwand oder am Schrankprofil. Die integrierten Ausbrüche mit vorgeprägter Ausbruchmöglichkeit dienen zur vertikalen Durchführung von Steuerleitungen oder Kabelkanälen sowie zur Durchführung von Verteil-Sammelschienen oder Verbindungssätzen.
Material	Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Montagehinweis	Zum Aufbau von Funktionsräumen als innere Formunterteilung ist die Verwendung der Funktionsraum-Seitenwände erforderlich.
Abmessung	Breite: 511 mm Tiefe: 380 mm
Passend für	Breite: = 600 mm Tiefe: = 400 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	4,02 kg
Bruttogewicht	4,68 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	17,6 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

Eigenschaften

ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeschreibung	SV Funktionsraumteiler, Breite x Tiefe: 511x380 mm, für VX (Breite x Tiefe: 600x400 mm)

Approbationen

Approbationen	Lloyds Register
Erklärungen	Konformitätserklärung UK
