

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9683.484

Funktionsraumteiler

Stand: 21.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9683.484 - Funktionsraumteiler für VX

Zur horizontalen Abtrennung von Funktionsräumen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9683.484
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: 711 mm Tiefe: 380 mm
Passend für	Breite: = 800 mm Tiefe: = 400 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	5,26 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	23,9 kg CO <sub>2</sub> 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	EC002525

# Eigenschaften

---

ECLASS 8.0 27400613

---

Produktbeschreibung SV Funktionsraumteiler, Breite x Tiefe: 711x380 mm, für VX (Breite x Tiefe: 800x400 mm)

---

# Approbationen

---

Approbationen Lloyds Register of Shipping

---

Erklärungen Konformitätserklärung UK