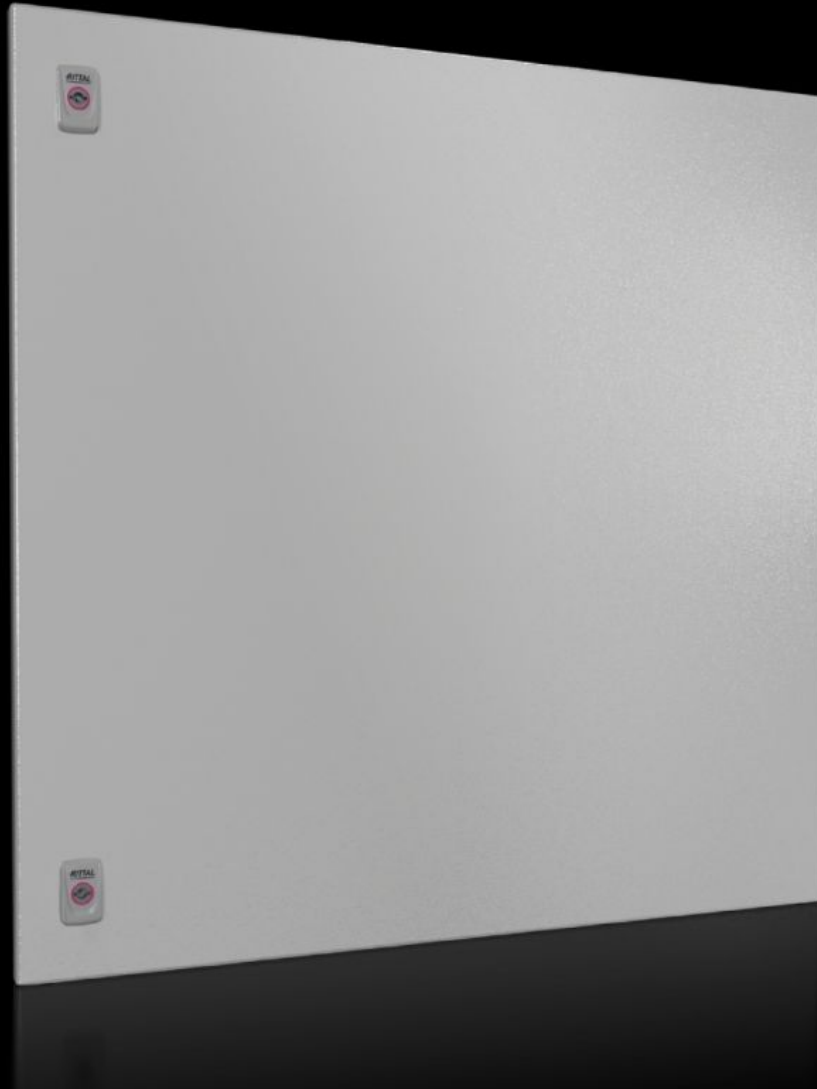


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9682.188

## Teiltür

Stand: 03.09.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9682.188 - Teiltür für VX

Türanschlag wahlweise rechts oder links möglich.

## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Best.-Nr.                    | SV 9682.188  |
| Produktbeschreibung          | Geeignet für VX Schränke anstelle von Tür oder Rückwand. Die Teiltüren können beliebig untereinander kombiniert werden. Am oberen und unteren Ende ist jeweils eine Frontblende erforderlich. Türanschlag wahlweise rechts oder links möglich. Bei Türen ohne Sichtscheibe (Höhe 600 – 1000 mm) ist der Einbau des Monitorrahmens 2305.000 möglich. Serienmäßiger Doppelbart-Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Verschluss-Einsätze, Ausführung A. |
| Material                     | Stahlblech, 2 mm   |
| Oberfläche                   | Strukturlack   |
| Farbe                        | RAL 7035   |
| Lieferumfang                 | Teiltür<br>Trennsteg<br>Scharniere<br>Verschlusssteile<br>Inkl. Befestigungsmaterial   |
| Hinweis                      | Öffnungswinkel der Teiltüren max. 130°   |
| Verschluss                   | Anzahl Verschlüsse: 2  |
| Abmessung                    | Breite: 800 mm<br>Höhe: 800 mm   |
| Passend für                  | Breite: = 800 mm   |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 54  |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück  |
| Gewicht/VE                   | 13,16 kg   |
| Zolltarifnummer              | 94039910   |
| EAN                          | 4028177928916  |

# Eigenschaften

---

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC000747 |
|----------|----------|

---

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27182204 |
|------------|----------|

# Approbationen

---

|               |  |
|---------------|--|
| Approbationen | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTFA |
|---------------|--|

---

|             |   |
|-------------|---|
| Erklärungen | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK |
|-------------|---|