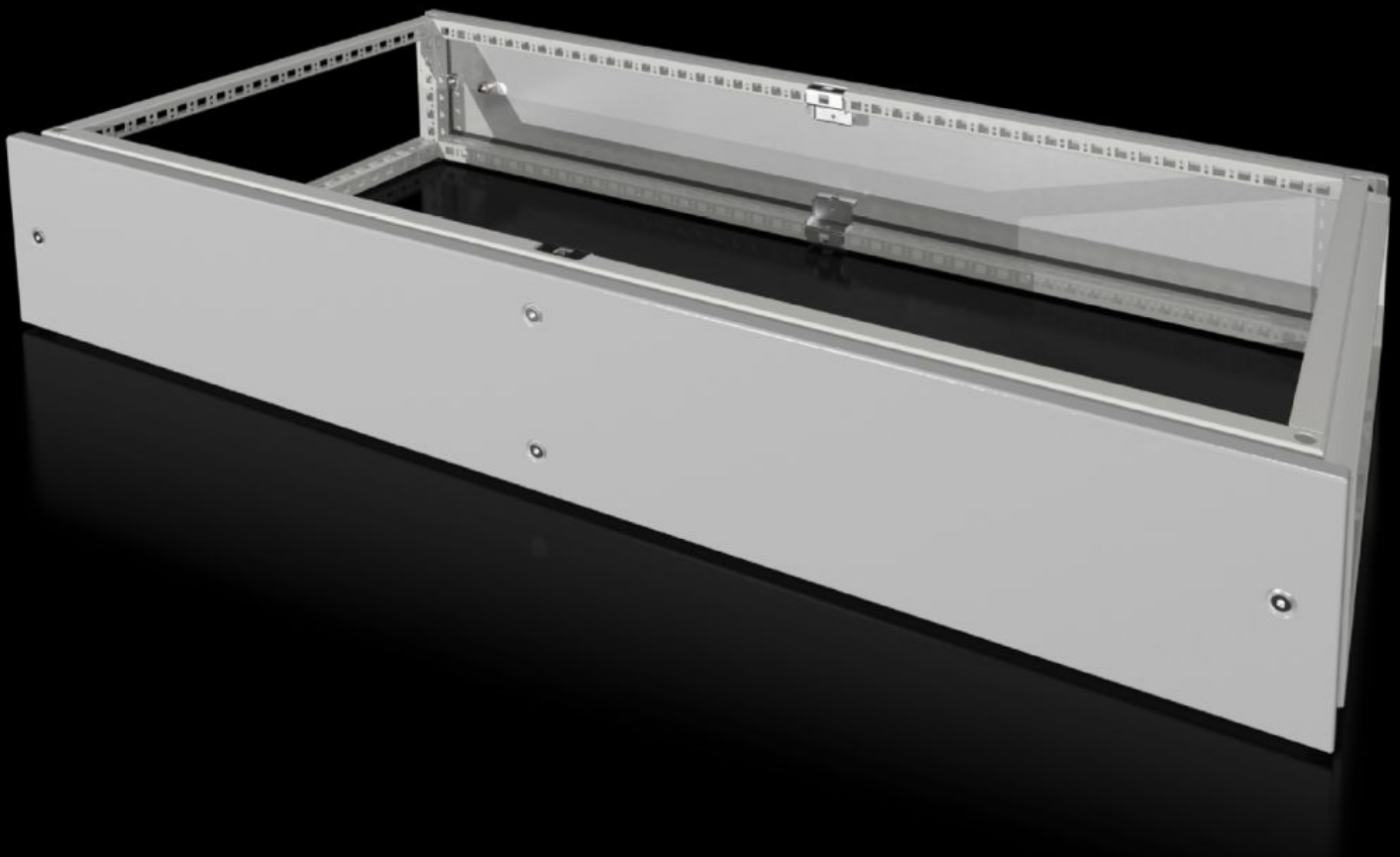


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8618.531 Aufsatzmodul

Stand: 25.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8618.531 - Aufsatzmodul für VX

Als Kabelrangierraum für Kabelzufuhr von oben oder zur Energieverteilung mit Sammelschienen-Systemen über angereichten Schränken. Das serienmäßige Dachblech wird zum oberen Abschluss verwendet.



## Eigenschaften

|                              |                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr.                  | VX 8618.531                                                                                                                                                                                       |
| Produktbeschreibung          | Als Kabelrangierraum für Kabelzufuhr von oben oder zur Energieverteilung mit Sammelschienen-Systemen über angereichten Schränken. Das serienmäßige Dachblech wird zum oberen Abschluss verwendet. |
| Material                     | Stahlblech, 1,5 mm                                                                                                                                                                                |
| Oberfläche                   | Lackiert, Strukturlack                                                                                                                                                                            |
| Farbe                        | RAL 7035                                                                                                                                                                                          |
| Lieferumfang                 | Rahmenmodul<br>2 Blenden vorne/hinten<br>8 Halterungen mit automatischem Potenzialausgleich<br>Inkl. Befestigungsmaterial                                                                         |
| Abmessung                    | Höhe: 200 mm                                                                                                                                                                                      |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55                                                                                                                                                                                             |
| Type rating nach UL 50E      | Type 1<br>Type 12                                                                                                                                                                                 |

# Eigenschaften

---

|                     |                                                         |
|---------------------|---------------------------------------------------------|
| Passend für         | Gehäusotyp: VX<br>Breite: = 1.200 mm<br>Tiefe: = 600 mm |
| Verpackungseinheit  | 1 Stück                                                 |
| Nettogewicht        | 16,5 kg                                                 |
| Bruttogewicht       | 18,06 kg                                                |
| Zolltarifnummer     | 94039910                                                |
| ETIM 9              | EC000744                                                |
| ECLASS 8.0          | 27182405                                                |
| Produktbeschreibung | VX Aufsatzmodul, für BT: 1200x600 mm                    |

# Approbationen

---

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