

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3201.830

# Klima-Modulkonzept Klimatür VX25

Stand: 07.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3201.830 - Klima-Modulkonzept Klimatür VX25 zum Einbau von Kühlmodulen

Klimatüren aus Stahlblech zum Einbau von Klimamodulen der Typen SK 3307.7XX bis 3310.7XX.

## Eigenschaften

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Artikel-Nr.             | SK 3201.830  |
| Produktbeschreibung     | Klimatüren aus Stahlblech zum Einbau von Klimamodulen der Typen SK 3307.7XX bis 3310.7XX. Die Klimatüren fügen sich optimal in das gesamte Schrankbild ein.                              |
| Material                | Stahlblech   |
| Farbe                   | RAL 7035   |
| Lieferumfang            | Klimatür ohne vormontiertes Kühlmodul<br>180°-Scharniere, Türöffnungswinkel ca. 130°   |
| Hinweis zur Artikel-Nr. | Passend für VX Schränke<br>Bei 1200 mm breiten VX Schränken kann die vorhandene Anschlagtür verwendet werden – unabhängig von der Geräteposition links oder rechts<br>Türanschlag rechts |
| Passend für             | Gehäusotyp: VX: = 800 mm: = 2.000 mm   |
| Verpackungseinheit      | 1 Stück  |
| Nettogewicht            | 38 kg  |
| Bruttogewicht           | 42,2 kg  |
| Zolltarifnummer         | 94039910   |
| ETIM 9                  | EC002510   |
| ETIM 8                  | EC002510   |
| ECLASS 8.0              | 27180702   |
| Produktbeschreibung     | Klimatür für Kühlmodul, für VX eintürig 800 mm breit, 2000 mm hoch   |

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung

## Ausschreibungstext

SK 3201.830

Klima-Modulkonzept Klimatüren zum Einbau von Kühlmodulen

Klimatüren aus Stahlblech zur Aufnahme von Klimamodulen der Typen SK 3307.7XX bis 3310.7XX.

Material: Stahlblech

Farbe: RAL 7035

Passend für Gehäuse: VX

Abmessungen BxH [mm]: 800x2000

Türanschlag: rechts