

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.033

# Sockelplåtar, på sidan

State: 2026-05-15 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.033 - Sockelplåtar, på sidan för sockelsystem VX, stålplåt

För sidoavslutning av en sockelenhet och extra stabilisering eller för inre utbyggnad av ihopbyggda socklar. På 200 mm höga socklar kan man valfritt montera en 200 mm hög plåt eller två 100 mm höga plåtar.



## Features

|                        |   |
|------------------------|---|
| Art. nr.               | VX 8660.033   |
| Utförande              | Stängd  |
| Material               | Stålplåt  |
| Färg                   | RAL 9005  |
| Leveransens omfattning | Inkl. fastsättningsmaterial   |
| Dimension              | Höjd: 100 mm  |
| Passar för             | Skåptyp: VX<br>VX IT<br>VX SE<br>TX CableNet<br>TS<br>TS IT<br>TP<br>PC<br>IW<br>CX<br>Djup: = 600 mm |

# Features

---

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Typklassning motsvarande UL 50E | Typ 1<br>Typ 12   |
| Vikt/förp.                      | 1,92 kg   |
| Förpackningsenhet               | 2 st.   |
| Passar för                      | för sockelsystem VX, stålplåt   |
| Nettovikt                       | 1,71 kg   |
| Bruttovikt                      | 2,008 kg  |
| PCF per paket (Cradle-to-Gate)  | 7,3 kg CO2 eq (Cat B)   |
| Information om PCF-klass        | Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat |
| Tullvarukod                     | 94039910  |
| ETIM 9                          | EC000721  |
| ETIM 8                          | EC000721  |
| ECLASS 8.0                      | 27182003  |
| Produktbeskrivning              | VX-sockelplåt, på sidan, H: 100 mm, för D: 600 mm, stålplåt   |

# Approvals

---

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Explanations | PCF-declaration |
|--------------|-----------------|