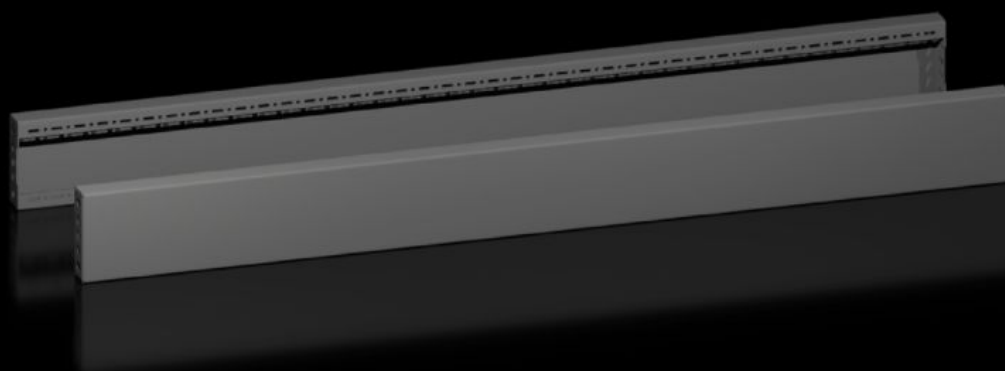
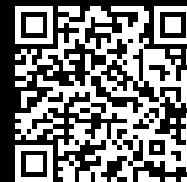


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.036 侧面底座护板

状态: 2024-7-3 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.036 - 侧面底座护板 用于 VX 底座系统，钢板

用于侧面封闭底座单元和额外加固或内部扩装并联底座。在高度为 200 mm 的底座中，可选择安装一块高度为 200 mm 的护板或两块高度为 100 mm 的护板。

## 特征

|                    |                                                                                              |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 型号                 | VX 8660.036                                                                                  |
| 材料                 | 钢板                                                                                           |
| 颜色                 | RAL 9005                                                                                     |
| 供货范围               | 包括安装固定件                                                                                      |
| 尺寸                 | 高度: 100 mm                                                                                   |
| 适用于                | 箱体类型: VX<br>VX IT<br>VX SE<br>TX CableNet<br>TS<br>TS IT<br>TP<br>PC<br>IW<br>深度: = 1,200 mm |
| 机型检定符合 UL 50E 认证标准 | 类型 1<br>类型 12                                                                                |
| 重量/包装              | 4.5 kg                                                                                       |
| 包装单元               | 2 件                                                                                          |
| 适用于                | 用于 VX 底座系统，钢板                                                                                |
| 税率号                | 94039910                                                                                     |

# 特征

---

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177978263 |
|-----|---------------|

---

|        |          |
|--------|----------|
| ETIM 8 | EC000721 |
|--------|----------|

---

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC000721 |
|----------|----------|

---

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
|------------|----------|