

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5314.175 VX IT 隔室机架

状态: 2026/6/1 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5314.175 - VX IT 隔室机架 2 件式，通风型

VX IT，通风型，用于房间温控。可用深度可变的 19" 安装角轨将内部扩装为 19"，用于承重最大 1500 kg 的不同尺寸型



## 特征

型号	VX 5314.175
产品描述	智能机柜解决方案，将不同应用程序整合在一个中央共享机柜内，用于不同的用户群体的独立访问权限。物理完全隔离并具有类似的独立布线，机柜分成 2 个分隔区，方便每个分隔区单独配置，同时为您的 IT 基础设施提供安全环境。
您的获益	机柜预装了 482.6 mm (19") 安装平面，每个隔间的前部和后部均有，可单独独立调节 预装的安装角规间距为 740 mm，可单独调节 门挡铰链可从右边换到左边 可在四周进行并柜 空气导流板，集成在 19" 安装框架中 最大开门角度为 130°，并柜后最大为 115°
技术数据	每个隔间最大承载 500 kg

# 特征

材料	箱体架: 钢板, 1.5 mm 顶板: 钢板, 1.5 mm 底板: 钢板, 1.0 mm 前后门: 钢板, 1.5 mm 安装角规: 钢板, 2.5 mm
General colour	RAL 7035
颜色	箱体框架和平板件: RAL 7035 19" 安装角规, 铰链和手柄喷漆, 颜色 RAL 9005
供货范围	VX IT 分隔机架, 带两个独立安装分隔区 每个分隔区482.6 mm (19") 的安装角规, 前后均有, 用螺丝固定在左右的集成隔板上 2 个前后通风钢板门 在超出机柜总深度之处预装中间分段的底板 舒适型手柄适用于带安全锁 3524 E 的半圆形锁 包括等电位连接, 设计用于安装接地带 前后两个 482.6 mm (19") 安装角规, 可固定在不同的深度, 前面包括周向集成的空气隔板 4 把钥匙
尺寸	宽度: 800 mm 高度: 2,200 mm 深度: 1,000 mm
层面间距 (供货状态下)	740 mm
Number front doors	2
Number back doors	2
19" 固定件	2 x 23 U 包括 482.6 mm (19") 安装角轨, 每个分隔区的前部和后部均有, 可单独调节并彼此独立

# 特征

在后部空间垂直安装 PDU	垂直 PDU 带有 IEC C20 连接 (PDU 最大长度 1000 mm) , 订货号 7979.117/.118/.217/.317/.417 垂直 PDU – CEE 插头/16 A, 1~/3~, 订货号 7979.110/.111/.130/.132/.135/.210/.310/.410/.510/.230/.330/.430/.530
型式	隔室机架, 2 x 23 U
顶板规格	顶板, 一体式, 中心部分有双侧电缆通道
Design doors	开门角度最大为 130° 包括两点式锁杆系统
后门设计	2 件式, 通风型
前门设计	2 件式, 通风型
安装角规规格	19" 安装角规, 在 VX IT 分隔区机架中
底板规格	带有预装的可拉出两件式封闭底板的底部框架
19" 角轨	2 x 23 U 19" 层面, 前后 19" 安装平面, 带有通用型前后安装角规, 深度可调, 节距尺寸 12.5 mm, 左右两侧拧紧固定在隔板上, 带集成的空气导流板 空气导流板, 在每个分隔区的左右两侧都集成有垂直的 1 U 19" 安装开孔, 作为内部扩装或电缆布线的额外空间。
角规位置	19" 层面, 前后
承载力	1,000 kg
说明	根据安装方式和地点的不同, 机柜前后门开启角度在具体的应用情况下有所不同
基本材料	钢板
包装单元	1 件
净重	187 kg

## 特征

---

毛重	202 kg
税率号	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
产品描述	VX IT 分隔机架，通风型，前后 19" 安装角规，2 个分隔区，2 x 23 U，宽x高x深：800x2200x1000 mm，箱体框架和平板件：RAL 7035，内部扩装：RAL 9005

## 批准

---

证书	表面
解释	制造商声明 符合性声明