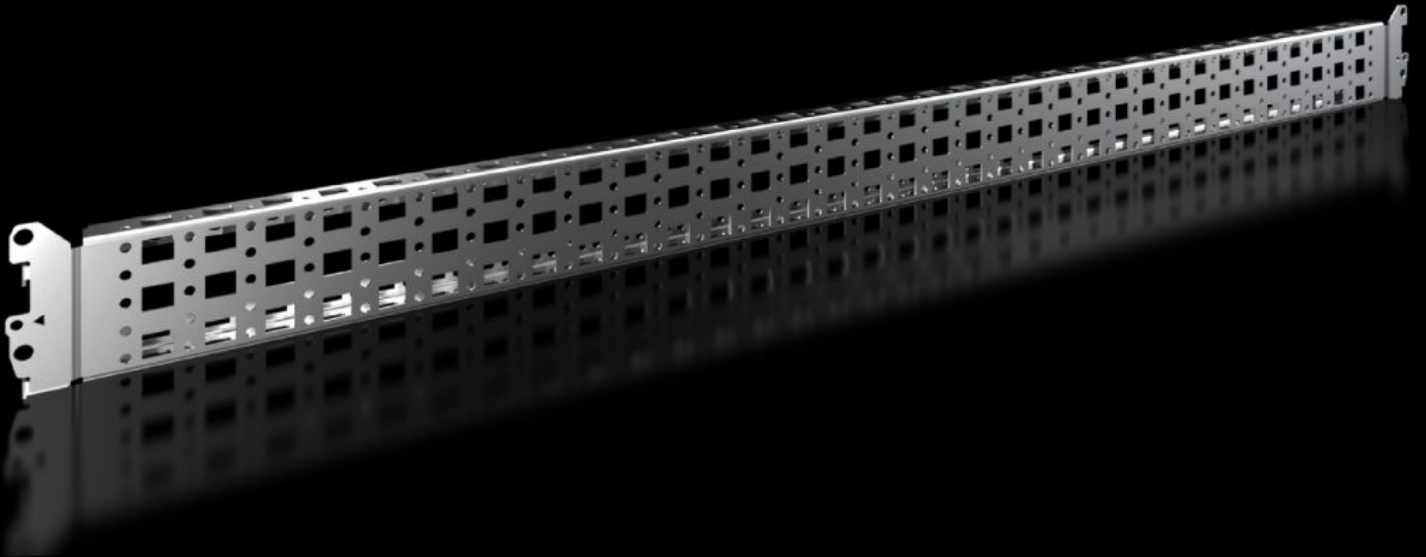


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.150

Montaj rayı 23 x 64 mm

Durum: 07.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

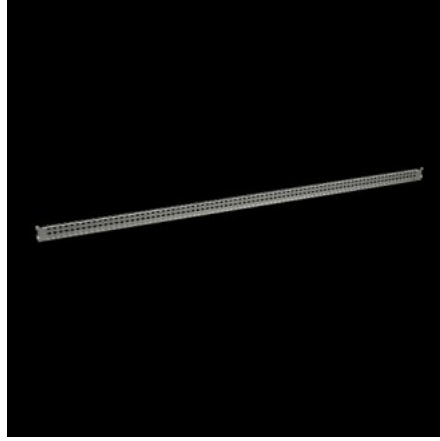
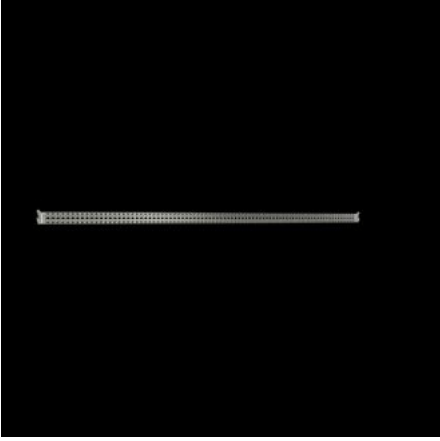
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.150 - Montaj rayı 23 x 64 mm Plastik VX, VX IT, VX SE, AX için

Pano çerçevesinin iç montaj seviyesinde deęişken, ihtiyaca özel iç kurulum ve kompakt panolara kurulum için.



Özellikleri

Model numarası	VX 8617.150
Ürün açıklaması	Pano çerçevesinin iç montaj seviyesinde deęişken, ihtiyaca özel iç kurulum ve kompakt panolara kurulum için.
Fayda	Sistem deliklerine takmanız ve sabitlemeniz yeterlidir Dört tarafta sistem delikleri Kendi bileşenlerini metrik vidalarla sabitleme adına kafesli somun için üstte ve altta delikli
Malzeme	Çelik sac
Yüzey	Çinko kaplama
Teslimat kapsamı	Montaj malzemeleri dahil
VX montaj seçenekleri	In enclosure width/depth 1000 mm, on the inner mounting level
VX SE montaj seçenekleri	In enclosure width 1000 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility
AX montaj seçenekleri	In enclosure width/height 1000 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX

Özellikleri

AX paslanmaz çelik için montaj seçenekleri	1000 mm genişlik/yükseklikteki muhafazada, zemin uzatma rayı ile birlikte
VX baza montaj seçenekleri	1000 mm genişlik/derinliğe sahip baza üzerinde, baza montaj braketi ile birlikte kullanılan baza kaplama panelleri Taban köşe parçalarına monte edildiğinde baza genişliği 1100 mm
Şunlar için uygun	Pano tipi: VX VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 1.000 mm
Şunlar için uygun	Baza sistemi VX
Paketteki adet	4 adet
Net ağırlık	4,12 kg
Brüt ağırlık	4,22 kg
Gümrük tarifesi numarası	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Ürün açıklaması	VX sistem rayı 23 x 64 mm, iç montaj düzlemi için, G/Y/D: 1000 mm

Onaylar

Açıklamalar	PCF-declaration
-------------	-----------------