

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8640.003

### Baza kapatma plakalı baza köşe parçaları, ön ve arka, 100 mm

Durum: 22.05.2026 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8640.003 - Baza kapatma plakalı baza köşe parçaları, ön ve arka, 100 mm VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW için

Kontrol panosuna şekillendirilmiş kendiliğinden konumlandırılmalı ağır yük bindirilebilen baza köşe parçaları, uygulamaya bağlı olarak baza korumalı veya korumasız kullanılabilir. Vida tutturma noktasına optimum erişim için baza köşe parçasındaki büyük açıklıklar, plastik köşe ve birleştirme kapağı ile gizlenebilir.

## Özellikleri

Model numarası	VX 8640.003
Ürün açıklaması	Kontrol panosuna şekillendirilmiş kendiliğinden konumlandırılmalı ağır yük bindirilebilen baza köşe parçaları, uygulamaya bağlı olarak baza korumalı veya korumasız kullanılabilir. Vida tutturma noktasına optimum erişim için baza köşe parçasındaki büyük açıklıklar, plastik köşe ve birleştirme kapağı ile gizlenebilir.
Malzeme	Baza köşe parçası: Çelik sac Baza kapatma plakası ön/arka: Çelik sac Köşe ve birleştirme kapağı: Plastik
Renk	RAL 9005
Teslimat kapsamı	4 baza köşe parçası, 100 mm yükseklikte 4 köşe kapağı 1 birleştirme kapağı 2 baza kapatma plakası ön/arka, 100 mm yükseklikte Montaj malzemeleri dahil
Bilgi	Baza kapatma plakaları, bazanın yandan sonlandırılması için bazaların kendi aralarında ek stabilizasyonu veya bazanın iç büyütmesi için
Ölçüler	Yükseklik: 100 mm

## Özellikleri

Şunlar için uygun	Pano tipi: VX VX IT VX SE TE TS TS IT TX CableNet Genişlik: = 800 mm
UL 50E uyarınca tip derecelendirmesi	Tip 1 Tip 12
Ağırlık/ambalaj	5,18 kg
Paketteki adet	2 adet
Net ağırlık	4,4 kg
Brüt ağırlık	5,68 kg
Gümrük tarifesi numarası	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Ürün açıklaması	Baza kaplamasıyla VX baza köşe parçası, ön ve arka, Y: 100 mm, G: 800 mm, çelik sac

## Onaylar

Onaylar	UL + C-UL - FTTA
---------	------------------