

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.091

Baza kapatma plakaları, havalandırmalı

Durum: 16.04.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.091 - Baza kapatma plakaları, havalandırmalı

Baza sistemi VX için

Baza üzerinden pano havalandırması için. Özellikle pano kablo giriş plakalarının kullanılmadığı örneğin enerji dağıtımı gibi uygulamalarda panoda yüksek bir hava girişi bu şekilde sağlanabilir. Pano havalandırması için tavanı kaldırma ve özel havalandırma delikli tavan panelleri çözümleri mevcuttur. 200 mm baza yüksekliğinde isteğe bağlı olarak bir ya da iki kapatma plakası havalandırmalı olarak kullanılabilir. VX Baza sisteminin tam simetrisi sayesinde havalandırmalı kaplamalar ya önden, ya arkadan ya da yandan baza köşe parçalarına monte edilebilir.

Özellikleri

Model numarası	VX 8620.091
Ürün açıklaması	Baza üzerinden pano havalandırması için. Özellikle pano kablo giriş plakalarının kullanılmadığı örneğin enerji dağıtımı gibi uygulamalarda panoda yüksek bir hava girişi bu şekilde sağlanabilir. Pano havalandırması için tavanı kaldırma ve özel havalandırma delikli tavan panelleri çözümleri mevcuttur. 200 mm baza yüksekliğinde isteğe bağlı olarak bir ya da iki kapatma plakası havalandırmalı olarak kullanılabilir. VX Baza sisteminin tam simetrisi sayesinde havalandırmalı kaplamalar ya önden, ya arkadan ya da yandan baza köşe parçalarına monte edilebilir.
Malzeme	Çelik sac
Renk	RAL 9005
Teslimat kapsamı	Montaj malzemeleri dahil
Ölçüler	Yükseklik: 100 mm
Şunlar için uygun	Pano tipi: VX TX CableNet Genişlik/derinlik: 800 mm
UL 50E uyarınca tip derecelendirmesi	Type 1, 12
Ağırlık/ambalaj	1,95 kg
Paketteki adet	2 adet
Net ağırlık	1,8 kg

Özellikleri

Brüt ağırlık	2,2 kg
Gümrük tarifesi numarası	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Ürün açıklaması	VX Baza kaplaması, havalandırmalı, G/D: 800 mm, çelik sac

Onaylar

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