

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5302.000

## Hava izolasyon plakası

Durum: 11.07.2026 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5302.000 - Hava izolasyon plakası VX IT 19 "profil rayı için, dinamik

Koridor uygulamalarında, kabininde veya bir LCP sistemi kullanıldığında pano dahilinde sıcak/soğuk kısımların birbirinden ayrılmasını sağlar.



## Özellikleri

Model numarası	DK 5302.000
Ürün açıklaması	Bir klimanın enerji verimliliğini hedeflenen oranda artırmak için.
Fayda	Dış montaj düzleminde kurulu ray sistemleri ile çarpışmasız bölümlere için dikey fırça şeridi.
Uygulamalar	Kanal uygulamasında veya bir LCP sistemi kullanıldığında pano dahilinde sıcak/soğuk kısımların birbirinden ayrılmasını sağlar.
Malzeme	Çelik sac Kör panel: Plastik, UL 94-HB, halojensiz Fırça: Plastik, UL 94-HB
Yüzey	Boyalı
Renk	RAL 9005
Teslimat kapsamı	2 dikey kaplama 2 yatay kapak 4 fırça şeridi 4 Hücresel PU köpük parçası Montaj malzemeleri dahil

# Özellikleri

Montaj talimatı	<p>Fırça çıtalı dikey kapama panelleri izolasyon için hem ön hem de arka 19" profil raylarına monte edilebilir.</p> <p>Yatay kapama panelleri, fırçalı çıtalarla montajı ancak ön 19" profil raylarla mümkündür.</p> <p>Bölme alanlarına entegre edilmiş 482,6 mm (19") montaj kesitleri isteğe bağlı olarak tedarik edilen kör panellerle kapatılabilir veya ilave büyütme bileşenlerini monte etmek veya kablo yönlendirmek için kullanılabilir. Lütfen ürüne özel teslimat kapsamını dikkate alınız.</p>
Şunlar için uygun	<p>Genişlik: = 600 mm</p> <p>Yükseklik: = 1.200 mm</p>
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	0,001 kg
Brüt ağırlık	0,001 kg
Gümrük tarifesi numarası	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Ürün açıklaması	<p>Air baffle plate, for VX IT 19" mounting angles, dynamic, to separate the hot/cold zones within an enclosure with aisle containment or when using an LCP system. WxD: 600x1200 mm, RAL 9005</p>