

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.014 Ilmanohjuslevy

Osavaltio: 23.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.014 - Ilmanohjauslevy VX IT 19 tuuman standard-profiilikiskolle

Kylmän/lämpimän alueen erottamiseen kaapin sisällä käytäväsuojauksella tai asentamalla LCP-järjestelmä.



ominaisuudet

Tilausnro	DK 5302.014
Hyödyt	Ilmastoinnin energiatehokkuuden tavoitteelliseen lisäämiseen Pystysuora harjaslaippa, joka estää törmäyksen erotuslistoihin, kun ulompaan asennustasoon on asennettu kiskojärjestelmä.
Käyttöalueet	Kylmän/lämpimän alueen erottamiseen kaapin sisällä.
Materiaali	teräslevy Peitepaneeli: muovia, UL 94-HB, ei sisällä halogeeneja Harjaslaippa: Muovia, UL 94-HB
Pintakäsittely	Maalattu
Väri	RAL 9005
Toimitus	2 pystysuuntaista peitelevyä 2 vaakasuuntaista peitelevyä 4 harjalistaa 4 solu-PU-vahtokappaletta Sis. kiinnitystarvikkeet 6 peitepaneelia, 482,6 mm (19 tuumaa), 1 HE

ominaisuudet

Asennusohje	<p>Harjalistalla varustetut pystysuuntaiset peitelevyt voidaan jakamista varten asentaa sekä etummaisiiin että taaimmaisiiin 19" profiilikiskoihin.</p> <p>Vaakatasoiset harjalistalla varustetut peitelevyt voi kiinnittää vain etummaisiiin 19" profiilikiskoihin.</p> <p>Laipion sisäpuolelle integroidut 482,6 mm:n (19 tuuman) asennusaukot voivat valinnaisesti lukittua liitettyihin peitepaneeleihin, käytä muiden rakennekomponenttien asennukseen tai kaapelinohjaukseen. Huomioi tuotekohtainen toimitussisältö.</p>
Sopii:	<p>Leveys: = 800 mm Korkeus: = 2.000 mm</p>
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	8,26 kg
Bruttopaino	8,48 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	33,1 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Tuotekuvaus	Ilmanohjauslevy VX IT 19" standard-profiilikiskolle kuumien ja kylmien alueiden erottamiseksi. Lisää ilmastonin energiatehokkuutta!