

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5302.016

# Ventilační usměrňovací plech

Stát: 17.4.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5302.016 - Ventilační usměrňovací plech pro 19" profilovou lištu VX IT standard

K oddělení chladných/teplých oblastí uvnitř skříně uzavřené studené uličky nebo při použití systému LCP.



## Funkce

Obj. číslo	DK 5302.016
Výhody	Pro cílené zvýšení energetické účinnosti klimatizace Vertikální kartáčová lišta pro bezkolizní oddělení u instalovaných lištových systémů na vnější montážní rovině.
Oblasti použití	K oddělení chladných a teplých zón uvnitř skříně, uzavřené uličky nebo při použití systému LCP.
Materiál	Ocelový plech Zaslepovací panel: plast, UL 94-HB, bez obsahu halogenu Kartáčová lišta: plast, UL 94-HB
Povrch	S nástřikem
Barva	RAL 9005
Rozsah dodávky	2 vertikální kryty 2 horizontální kryty 4 kartáčové lišty 4 kusy celulózové PU pěny Včetně upevňovacího materiálu

# Funkce

Montážní pokyn	<p>Vertikální clony s kartáčovou lištou lze pro oddělení namontovat jak na přední, tak i na zadní 19" profilové lišty.</p> <p>Montáž horizontálních clon s kartáčovými lištami je možná jen na předních 19" profilových lištách.</p> <p>Montážní výřezy 482,6 mm (19") integrované uvnitř předělových ploch lze volitelně uzavřít přiloženými zaslepovacími panely, nebo použít pro instalaci dalších montážních komponentů či pro vedení kabelů. Věnujte pozornost rozsahu dodávky specifickému pro daný výrobek.</p>
Vhodné pro	<p>Šířka: = 600 mm</p> <p>Výška: = 2.000 mm</p>
Balení	1 ks
Netto hmotnost	2,06 kg
Brutto hmotnost	2,66 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,1 kg CO2 eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
Číslo celní sazby	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Popis výrobku	VX IT vzduchová přepážka pro lišty Standard, 600x2000 mm