

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5302.010

## Prowadnica powietrza

Stan: 07.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5302.010 - Prowadnica powietrza do szyn profilowych 19" VX IT standard

Do rozdzielania stref ciepłego i zimnego powietrza w szafie w przypadku separacji stref zastosowania systemu LCP.



## Cechy

Nr kat.	DK 5302.010
Korzyści	Do zwiększenia efektywności energetycznej klimatyzacji Pionowa listwa szczotkowa do bezkolizyjnego odgrózenia w przypadku zainstalowanych systemów szynowych na zewnętrznej płaszczyźnie montażowej.
Zastosowania	Do rozdzielania stref ciepłego i zimnego powietrza w szafie w przypadku separacji stref zastosowania systemu LCP.
Materiał	Błacha stalowa Listwa szczotkowa: tworzywo sztuczne, UL 94-HB Włókna listwy szczotkowej: tworzywo sztuczne PA6, bezhalogenowe Korpus mocowania listwy szczotkowej: tworzywo sztuczne PCV, zawierające halogen Panel zaślepiający: tworzywo sztuczne, palność: samogasnący, wg UL 94 HB, bezhalogenowy
Powierzchnia	Lakierowana
Kolor	RAL 9005

# Cechy

Zakres dostawy	2 osłony pionowe 2 osłony poziome 4 listwy szczotkowe 4 elementy z pianki komórkowej PU Wraz z zestawem montażowym
Wskazówki dotyczące montażu	Pionowe osłony z listwą szczotkową mogą być instalowane zarówno na przednich, jak i na tylnych szynach profilowych 19". Montaż poziomych osłon z listwami szczotkowymi jest możliwy tylko do przednich szyn profilowych 19". Zintegrowane wycięcia montażowe 482,6 mm (19") można zamknąć za pomocą dołączonych paneli zaślepiających lub użyć do zainstalowania innych komponentów ewentualnie wykorzystać do prowadzenia kabli. Uwaga, zakres dostawy zależy od produktu.
Pasujący do	Szerokość: = 600 mm Wysokość: = 1.200 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,001 kg
Masa brutto	0,001 kg
Numer taryfy celnej	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Opis produktu	Prowadnica powietrza, do szyny profilowej 19" VX IT standard, do rozdzielania stref ciepłego i zimnego powietrza wewnątrz, szafy w przypadku separacji stref lub, zastosowania systemu LCP.