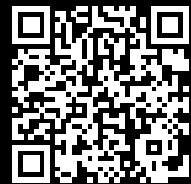


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5302.015

### Воздуховодная панель

Состояние: 18.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))



FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 5302.015 - Воздуховодная панель для 19" профильной шины VX IT standard

Для разделения холодных и теплых зон внутри шкафа при создании коридора или при использовании системы LCP.



## ФУНКЦИИ

Арт. №	DK 5302.015
Преимущества	Для целенаправленного повышения энергоэффективности контроля микроклимата Вертикальный щеточный буртик для полного разделения при установленной системе шин на внешнем монтажном уровне.
Области применения	Для разделения холодных и теплых зон внутри шкафа при создании коридора или при использовании системы LCP.
Материал	Листовая сталь Глухая панель: пластик, UL 94-HB, без галогенов Щеточный буртик: пластик, UL 94-HB
Поверхность	Окрашенная
Цвет	RAL 9005
Комплект поставки	2 вертикальные панели 2 горизонтальные панели 4 щеточных буртика 4 элемента из пенополиуретана Вкл. крепежный материал 6 глухие панели, 482,6 мм (19"), 1 U

# ФУНКЦИИ

Указание по монтажу	Вертикальные панели со щеточным буртиком могут быть смонтированы для разделения зон воздуха как на передних, так и на задних 19" профильных шинах. Монтаж горизонтальных панелей с щеточными буртиками возможно только на передних 19" профильных шинах. Интегрированные в перегородки 482,6 мм (19") монтажные вырезы можно как закрывать прилагаемыми глухими панелями, так и использовать для установки других монтажных компонентов или для прокладки кабеля. Обратите внимание на комплект поставки.
Подходит для	Ширина: = 800 мм Высота: = 2.200 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	8,7 kg
Gross weight	9,2 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	35,1 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Код ТНВЭД	73269098
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Описание продукта	Воздуховодная панель, для VX IT для 19" профильной standard, для разделения холодных и теплых зон внутри шкафа при отделении коридоров или при использовании системы LCP. ШxВ: 800x2200 мм, RAL 9005