### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





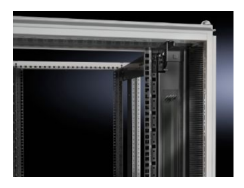
## DK 5302.010 Chapa de conducción del aire

Estado: 8/11/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



# DK 5302.010 - Chapa de conducción del aire para VX IT, guía perfil de 19", Standard

Para separar entre sí las zonas frías y calientes dentro de un armario con cerramiento cúbico del pasillo o en caso de utilización de un sistema LCP.



#### Características

Referencia	DK 5302.010
Ventajas	Para el aumento de la eficiencia energética del sistema de climatización
	Escobilla vertical para el cierre sin colisiones en sistemas de guías instalados en el nivel de montaje exterior.
Aplicación	Para separar entre sí las zonas frías y calientes dentro de un rack con cerramiento cúbico del pasillo o en caso de utilización de un sistema LCP.
Material	Chapa de acero
	Escobilla: plástico, UL 94-HB
	Fibras escobilla: plástico PA6, sin halógenos
	Pieza fijación escobilla: plástico PVC, con halógenos
	Panel ciego: plástico autoextinguible según UL 94 HB, sin
	halógenos
Superficie	Pintada
Color	RAL 9005

© Rittal 2025 2

### Características

Unidad de envase	2 pantallas verticales 2 pantallas horizontales 4 escobillas 4 piezas de espuma de celulosa PU Incl. material de fijación
Observación para el montaje	Las pantallas verticales con escobilla pueden montarse para el cierre tanto en las guías perfil de 19" frontales como en las posteriores.  El montaje de las pantallas horizontales con escobillas solo puede realizarse en las guías perfil de 19" frontales.  Las escotaduras de montaje de 482,6 mm (19") integradas dentro de las superficies de cierre pueden cubrirse a elección con los paneles ciegos adjuntos, utilizarse para la instalación de otros componentes o para la gestión del cableado. Tenga en cuenta la unidad de envase específica del producto.
Adecuado para	Anchura: = 600 mm Altura: = 1.200 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.001
Peso bruto	0.001
Código arancelario	73269098
EAN	4028177955257
E-Number Sweden	E7282582
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272

© Rittal 2025 3