

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 5302.017

Luftleitblech

Stand: 21.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

DK 5302.017 - Luftleitblech für VX IT 19"-Profilschiene standard

Zur Trennung der Kalt-/Warm-Bereiche innerhalb eines Schrankes bei Gangeinhausung oder bei Einsatz eines LCP Systems.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5302.017
Nutzen	Zur gezielten Steigerung der Energieeffizienz der Klimatisierung Vertikale Bürstenleiste zur kollisionsfreien Abschottung bei installierten Schienensystemen auf der äußeren Montageebene.
Einsatzgebiete	Zur Trennung der Kalt-/Warm-Bereiche innerhalb eines Schrankes bei Gangeinhausung oder bei Einsatz eines LCP Systems.
Material	Stahlblech Blindpanel: Kunststoff, UL 94-HB, halogenfrei Bürstenleiste: Kunststoff, UL 94-HB
Oberfläche	Lackiert
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	2 vertikale Blenden 2 horizontale Blenden 4 Bürstenleisten 4 Zell-PU-Schaum-Stücke Inkl. Befestigungsmaterial

Eigenschaften

Montagehinweis	<p>Die vertikalen Blenden mit Bürstenleiste können zur Schottung sowohl an den vorderen als auch an den hinteren 19"-Profilschienen montiert werden.</p> <p>Die Montage der horizontalen Blenden mit Bürstenleisten ist nur an den vorderen 19"-Profilschienen möglich.</p> <p>Innerhalb der Schottflächen integrierte 482,6 mm (19")-Montageausschnitte lassen sich wahlweise mit den beigefügten Blindpanelen verschließen, zur Installation weiterer Ausbaukomponenten oder zur Kabelführung nutzen. Beachten Sie den produktspezifischen Lieferumfang.</p>
Passend für	Breite: = 600 mm Höhe: = 2.200 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2,08 kg
Bruttogewicht	2,68 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,2 kg CO ₂ eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Produktbeschreibung	Luftleitblech, für VX IT 19"-Profilschiene standard, Zur Trennung der Kalt-/Warm-Bereiche innerhalb eines, Schrankes bei Gangeinhäusung oder, bei Einsatz eines LCP Systems. BxH: 600x2200 mm, RAL 9005