

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 5302.013 Luftleitblech

Stand: 01.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5302.013 - 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 5302.013
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 6 Blindpanel, 482,6 mm (19"), 1 HE

# 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: = 800 mm Höhe: = 1.800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	7.5
Bruttogewicht	8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	30,5 kg CO2 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
EAN	4028177955288
E-Number Sweden	E7282585
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272