

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.008

Luchtgeleiderplaat

Staat: 6-11-2025 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.008 - Luchtgeleiderplaat voor dynamisch VX IT 19"-profiel

Voor het scheiden van de koude en warme zone in een behuizing bij cube-behuizing of gebruik van een LCP-systeem.



Functies

Bestelnr.	DK 5302.008
Product omschrijving	Voor een doeltreffende verhoging van de energie-efficiëntie bij de klimatisering.
Voordelen	Verticale borstelstrip voor vrijhangende scheiding wanneer railsystemen op het buitenste montageniveau zijn geïnstalleerd.
Toepassingsgebieden	Voor het scheiden van de koude en warme zone in een kast/ behuizing bij Cube-opstelling of bij toepassing van een LCP-systeem.
Materiaal	Plaatstaal Blindpaneel: kunststof, UL 94-HB, halogeenvrij Borstelstrip: kunststof, UL 94-HB
Oppervlak	Gelakt
Kleur	RAL 9005
Levering	2 verticale plinten 2 horizontale plinten 4 borstelstrips 4 stukken van PU-schuim met celstructuur Incl. bevestigingsmateriaal

Funcities

Montage-instructie	<p>De verticale plinten met borstelstrips kunnen zowel bij de voorste als achterste 19"-profielen als afscheiding worden gemonteerd. De montage van horizontale plinten met borstelstrips is alleen mogelijk bij de voorste 19"-profielen.</p> <p>De in de scheidingsvlakken geïntegreerde 19"-montage-uitsparingen zijn indien gewenst af te dekken met de meegeleverde blindpanelen. Daarnaast zijn de uitsparingen te gebruiken voor de installatie van andere opbouwcomponenten of voor kabelgeleiding. Neem de productspecifieke levering in acht.</p>
Geschikt voor	Breedte: = 600 mm Hoogte: = 2.450 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	1.92
Brutogewicht	2.52
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9,6 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	73269098
EAN	4028177955233
E-Number Sweden	E7282580
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272