

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.010 Luchtgeleiderplaat

Staat: 9-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.010 - Luchtgeleiderplaat voor standaard 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 5302.010
Voordelen	Voor een doeltreffende verhoging van de energie-efficiëntie bij de klimatisering 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 Borstelstrip: kunststof, UL 94-HB Vezels borstelstrip: kunststof PA6, halogeenvrij Bevestigingsstuk borstelstrip: kunststof PVC, halogeenvrij Blindpaneel: kunststof, vlamdovend: zelfdovend volgens UL 94 HB, halogeenvrij
Oppervlak	Gelakt
Kleur	RAL 9005

Funcities

Levering	2 verticale plinten 2 horizontale plinten 4 borstelstrips 4 stukken van PU-schuim met celstructuur Incl. bevestigingsmateriaal
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: = 1.200 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,001 kg
Brutogewicht	0,001 kg
Douanetariefnummer	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Product omschrijving	VX IT Luchtgeleider standard B600xH1200