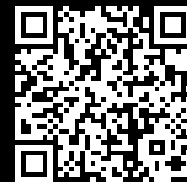


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5302.011 Luftstyreplade

Stat: 07-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5302.011 - Luftstyreplade til VX IT 19"-profilskinne standard

Til adskillelse af kolde/varme zoner i et skab ved gangafdækning eller ved anvendelse af LCP-systemer



## Funktioner

Best.nr.	DK 5302.011
Fordele	Til målrettet forøgelse af energieffektiviteten af klimastyringen Lodret børstelite til kollisionsfri afskærmning, når der er installeret skinesystemer på det ydre montageniveau.
Anvendelsesområder	Til adskillelse af kolde/varme zoner i et skab ved gangafdækning eller ved anvendelse af LCP-systemer
Materiale	Stålplade Blændpanel: Plast, UL 94-HB, halogenfri Børstelite: Plast, UL 94-HB
Overflade	Lakeret
Farve	RAL 9005
Leveringsomfang	2 vertikale paneler 2 horisontale paneler 4 børstelister 4 stykker af PU-skum Inkl. montage materialer 4 Blændpanel, 482,6 mm (19"), 1 HE

# Funktioner

Montageanvisning	<p>De lodrette paneler med børsteliste kan monteres på de forreste og de bageste 19" profillister til afskærmning.</p> <p>Montage af horisontale paneler med børstelister er kun muligt på de forreste 19" profilskiner.</p> <p>Skotvægge, der er integreret i 482,6 mm (19")-montageudskæringerne, kan enten lukkes med de medleverede blændpaneler eller anvendes til installation af yderligere udbygningskomponenter eller til kabelføring. Bemærk det produktspecifikke leveringsomfang.</p>
Passer til	Bredde: = 800 mm Højde: = 1.200 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	6,5 kg
Bruttovægt	6,72 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	20,3 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklarerer
Toldtarifnummer	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Produktbeskrivelse	Luftstyreplade 0, Til skabsbredde/-dybde: 800, Passer til højde: 1200