

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5302.000

## Chapa condutora de ar

Estado: 11-07-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5302.000 - Chapa condutora de ar para trilho perfilado VX IT Dynamic de 19"

Para separação das áreas frias e quentes dentro do armário com contenção de corredor ou ao utilizar um sistema LCP.



## Recursos

Cód. Ref.	DK 5302.000
Descrição do produto	Para aumentar efetivamente a eficiência energética de um sistema de climatização.
Vantagens	Régua de escova vertical para permitir o isolamento sem sobreposição no caso de instalação de sistemas de barramento no nível externo de montagem.
Aplicações	Para a separação dos compartimentos frios/quentes no interior de um armário no caso de instalação em corredor fechado ou aplicação de um sistema LCP.
Material	Chapa de aço Painel cego: poliéster, UL 94-HB, sem halogênio Régua de escova: plástico, UL 94-HB
Superfície	Com pintura
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	2 acabamentos verticais 2 acabamentos horizontais 4 réguas de escova 4 pedaços de poliuretano celular Inclui material de fixação

# Recursos

Indicação de montagem	<p>Os acabamentos verticais com régua de escova podem ser montados para isolamento nos trilhos perfilados de 19" dianteiros e traseiros.</p> <p>Os acabamentos horizontais com régua de escova somente podem ser montados nos trilhos perfilados de 19" dianteiros.</p> <p>Os recortes de 482,6 mm (19") integrados nas superfícies de isolamento podem ser fechados com os painéis cegos inclusos ou utilizados para instalar outros componentes ou passar cabos.</p> <p>Observe o escopo de fornecimento específico do produto.</p>
Adequado para	Largura: = 600 mm Altura: = 1.200 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,001 kg
Peso bruto	0,001 kg
Número da tarifa alfandegária	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Descrição do produto	Air baffle plate, for VX IT 19" mounting angles, dynamic, to separate the hot/cold zones within an enclosure with aisle containment or when using an LCP system. WxD: 600x1200 mm, RAL 9005