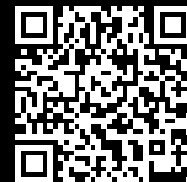


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.001

Chapa condutora de ar

Estado: 09-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.001 - 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 5302.001
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 4 painéis cegos, 482,6 mm (19"), 1 UA

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. 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. Observe o escopo de fornecimento específico do produto.</p>
Adequado para	Largura: = 800 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: 800x1200 mm, RAL 9005