

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.012

Chapa condutora de ar

Estado: 21-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.012 - Chapa condutora de ar para trilho perfilado VX IT Standard 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 5302.012
Vantagens	Para aumentar efetivamente a eficiência energética do sistema de climatização 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: = 1.800 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2,276 kg
Peso bruto	2,278 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, standard, to separate the hot/cold zones within an enclosure with aisle containment or when using an LCP system. WxH: 600x1800 mm, RAL 9005