

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.010

Chapa condutora de ar

Estado: 31/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.010 - 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 5302.010
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 Régua de escova: plástico, UL 94-HB Cerdas da régua de escova: plástico PA6 livre de halogênio Estrutura de fixação da régua de escova: PVC com halogênio Painel cego: poliéster, proteção contra incêndio: autoextinguível segundo a norma UL 94 HB, sem halogênio
Superfície	Com pintura
Cor	RAL 9005

Recursos

Escopo de fornecimento	2 acabamentos verticais 2 acabamentos horizontais 4 réguas de escova 4 pedaços de poliuretano celular Inclui material de fixação
Indicação de montagem	Os acabamentos verticais com régua de escova podem ser montados para isolamento nos trilhos perfilados de 19" dianteiros e traseiros. Os acabamentos horizontais com réguas 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.
Adequado para	Largura: = 600 mm Altura: = 1.200 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.001
Peso bruto	0.001
Número da tarifa alfandegária	73269098
EAN	4028177955257
E-Number Sweden	E7282582
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272