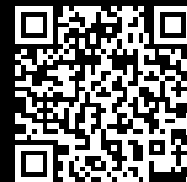


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.450

Porta ventilada em chapa de alumínio e aço

Estado: 08-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5301.450 - Porta ventilada em chapa de alumínio e aço para VX IT

Para substituir portas já instaladas. A área da superfície ventilada é em torno de 85%.



Recursos

Cód. Ref.	DK 5301.450
Descrição do produto	Para substituir portas já instaladas. A superfície livre da parte perfurada é em torno de 85%.
Material	Quadro: perfil em alumínio extrudado Grade para ventilação: chapa de aço Perfil vertical: alumínio anodizado Perfil horizontal: alumínio pintado
Cor	Fecho Comfort VX, dobradiças, perfil horizontal, grade para ventilação: RAL 9005 Perfil vertical: prata
Escopo de fornecimento	Porta com fecho Comfort para tambor semicilíndrico com fecho de segurança 3524 E 3 dobradiças de 180° montadas Inclui material de fixação
Indicação de montagem	Para que o ângulo de abertura das portas de módulos seja de 180°, são necessárias dobradiças de 180°

Recursos

Nota	Ângulo de abertura das portas de armários montados individualmente: máx. 240° Ângulo de abertura das portas de armários montados em módulo: máx. 105°
Adequado para	Tipo de caixa: VX IT Largura: = 600 mm Altura: = 2.200 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	9.8
Peso bruto	10.8
PCF/emb (cadle to gate)	41,1 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	94039910
EAN	4028177955066
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204