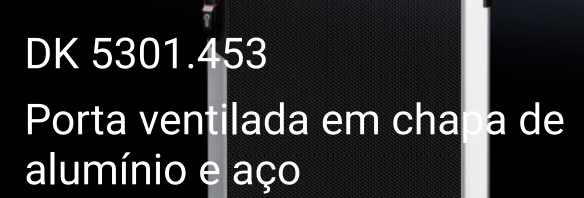
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





Estado: 29-10-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

RITTAL

DK 5301.453 - 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 5301.453
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°

© Rittal 2025

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: = 800 mm Altura: = 2.200 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	9.6
Peso bruto	10.6
PCF/emb (cadle to gate)	40,4 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
EAN	4028177955073
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204

© Rittal 2025 3