

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.091

Acabamentos ventilados da base soleira

Estado: 22/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.091 - Acabamentos ventilados da base soleira para o sistema de base soleira VX

Para ventilação do armário pela base soleira. Especialmente em aplicações como distribuição de energia, nas quais as chapas de base não são utilizadas, esses acabamentos asseguram uma boa ventilação do armário. Para a saída do ar de dentro do armário existem soluções para elevação do teto e chapas de teto especiais com aberturas para ventilação. Se a base soleira tiver 200 mm de altura, é possível utilizar um ou dois acabamentos ventilados. Como o sistema de base soleira VX é totalmente simétrico, os acabamentos ventilados podem ser montados na cantoneira na frente, atrás ou nos lados.

Recursos

Cód. Ref.	VX 8620.091
Descrição do produto	Para ventilação do armário pela base soleira. Especialmente em aplicações como distribuição de energia, nas quais as chapas de base não são utilizadas, esses acabamentos asseguram uma boa ventilação do armário. Para a saída do ar de dentro do armário existem soluções para elevação do teto e chapas de teto especiais com aberturas para ventilação. Se a base soleira tiver 200 mm de altura, é possível utilizar um ou dois acabamentos ventilados. Como o sistema de base soleira VX é totalmente simétrico, os acabamentos ventilados podem ser montados na cantoneira na frente, atrás ou nos lados.
Material	Chapa de aço
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Dimensões	Altura: 100 mm
Adequado para	Tipo de caixa: VX TX CableNet Largura/profundidade: 800 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Type 1, 12
Peso/embalagem	1,95 kg

Recursos

Emb.	2 unid.
Peso líquido	1.8
Peso bruto	2.2
Número da tarifa alfandegária	94039910
EAN	4028177922440
E-Number Sweden	E3465080
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL - FTTA
------------	------------------