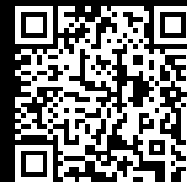


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4947.000

Trilhos com perfil em C 30/15

Estado: 22/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4947.000 - Trilhos com perfil em C 30/15 segundo a norma EN 60 715 para VX, TS, VX SE

Para a montagem diretamente no perfil horizontal ou vertical do armário utilizando elementos de fixação adicionais.



Recursos

Cód. Ref.	SZ 4947.000
Material	Chapa de aço
Superfície	Galvanizado
Comprimento	1.155 mm
Instalações possíveis	No nível de montagem interno no perfil do armário VX No perfil vertical de armários TS e VX SE com porca de encaixe TS 8800.808 ou trilho adaptador para compatibilidade VX No perfil horizontal de armários VX SE, na largura, em cima e embaixo No perfil horizontal do armário VX SE embaixo na profundidade (sem placa de montagem) e em cima utilizando porcas de encaixe 8800.808 No perfil horizontal do armário TS Na largura ou profundidade da AX tripartida. Dependendo da situação de montagem, o trilho precisa ser cortado na medida desejada.
Opções de montagem na base soleira VX	Em bases soleiras com 1200 mm de largura, nos acabamentos, em combinação com a peça distanciadora/de suporte
Opções de montagem na base soleira AX	Em bases soleiras com 1200 mm de largura, em combinação com parafusos de aço torx

Recursos

Adequado para	Tipo de caixa: VX TS Caixa AX tripartida para fixação na parede Largura/profundidade: 1.200 mm
Adequado para	Sistema de base soleira AX Sistema de base soleira VX
Emb.	6 unid.
Peso líquido	4,68 kg
Peso bruto	4,86 kg
PCF/emb (cadle to gate)	23,14 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	73269098
ETIM 9	EC000386
ETIM 8	EC000386
ECLASS 8.0	27400602
Descrição do produto	TRILHO PERFIL "C" 30/15 P/TS/PS/ES 1200MM

Aprovações

Explicações	PCF-declaration
-------------	-----------------