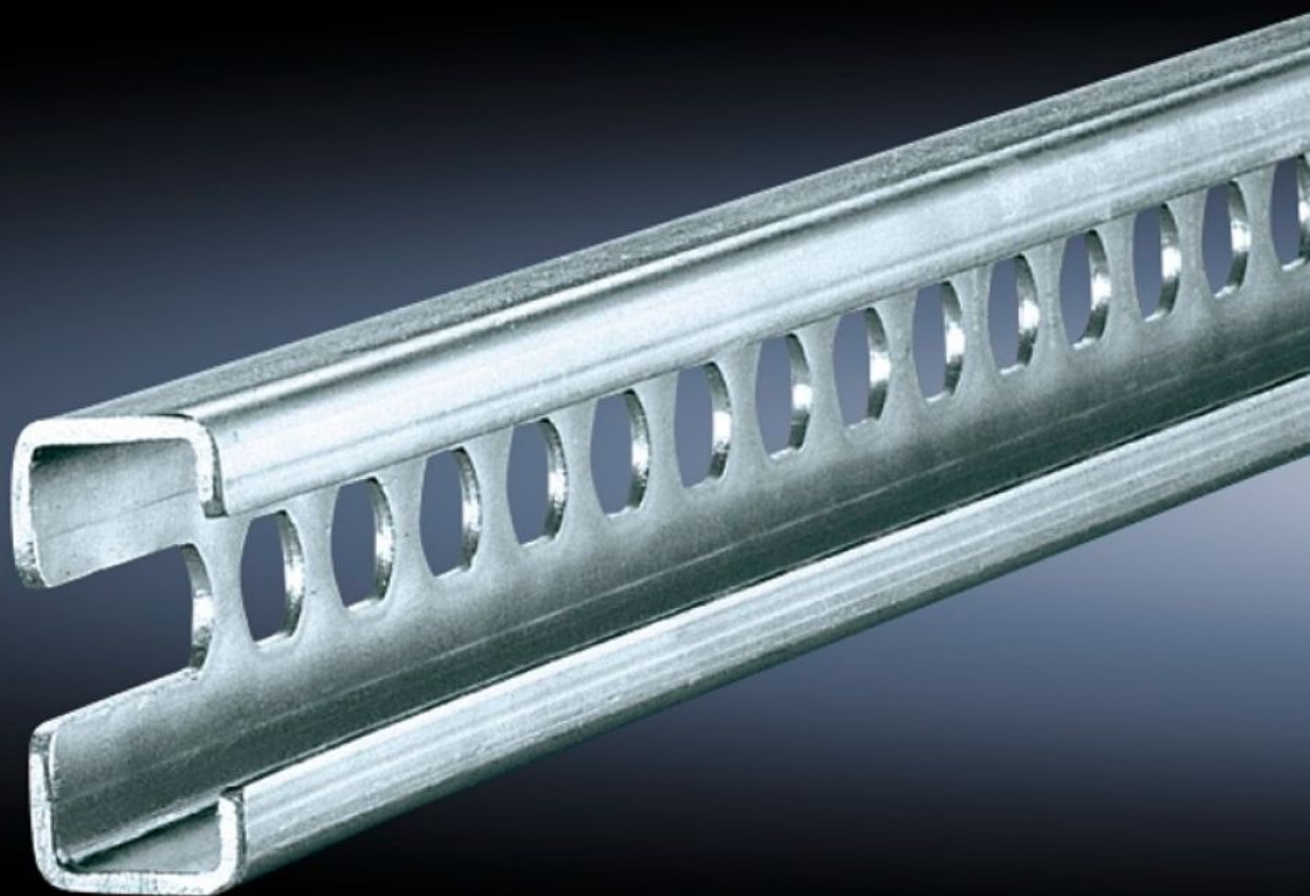
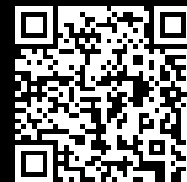


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 4944.000**

**Trilhos com perfil em C 30/15**

Estado: 10-02-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 4944.000 - 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 4944.000
Material	Chapa de aço
Superfície	Galvanizado
Comprimento	555 mm
Instalações possíveis	<p>No nível de montagem interno no perfil do armário VX</p> <p>No perfil vertical de armários TS e VX SE com porca de encaixe TS 8800.808 ou trilho adaptador para compatibilidade VX</p> <p>No perfil horizontal de armários VX SE, na largura, em cima e embaixo</p> <p>No perfil horizontal do armário VX SE embaixo na profundidade (sem placa de montagem) e em cima utilizando porcas de encaixe 8800.808</p> <p>No perfil horizontal do armário TS</p> <p>Na largura ou profundidade da AX tripartida. Dependendo da situação de montagem, o trilho precisa ser cortado na medida desejada.</p>
Opções de montagem na base soleira VX	Em bases soleiras com 600 mm de largura, nos acabamentos, em combinação com a peça distanciadora/de suporte
Opções de montagem na base soleira AX	Em bases soleiras com 600 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: 600 mm
Adequado para	Sistema de base soleira AX Sistema de base soleira VX
Emb.	6 unid.
Peso líquido	2.118
Peso bruto	2.4
PCF/emb (cadle to gate)	9,1 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	73269098
EAN	4028177114593
ETIM 9	EC000386
ETIM 8	EC000386
ECLASS 8.0	27400602