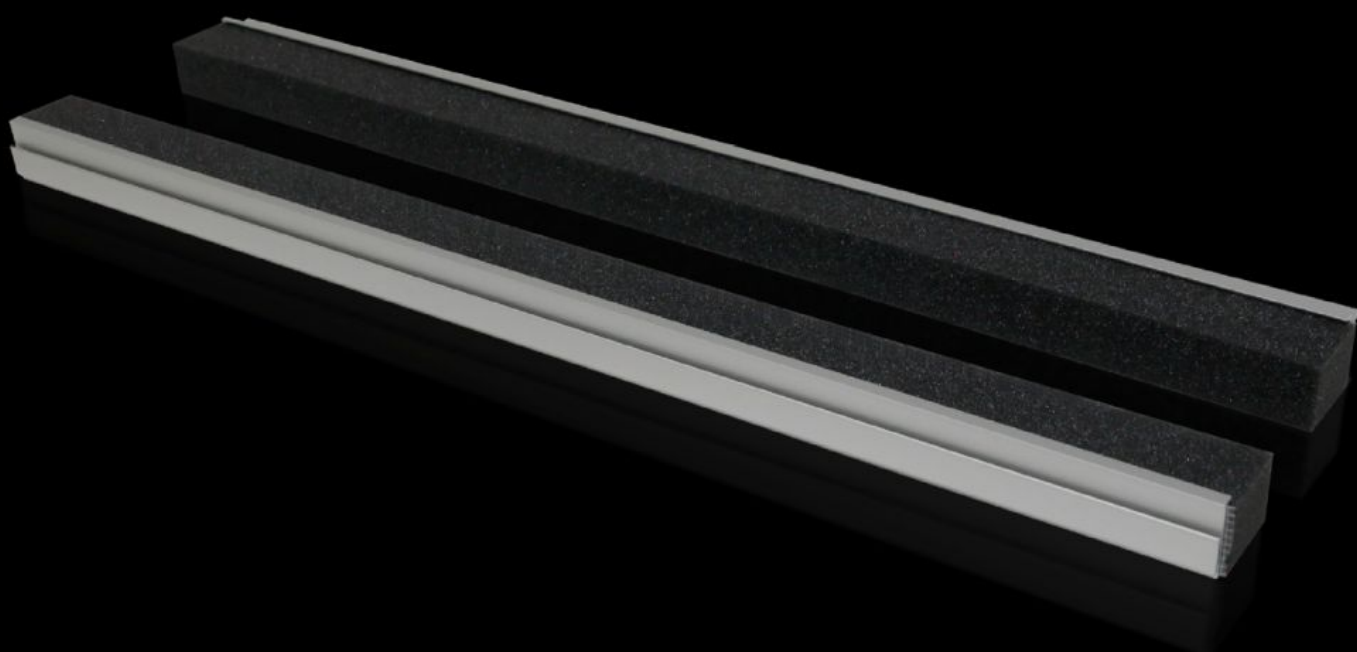
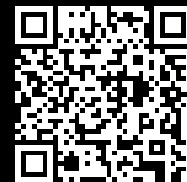


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8802.125

Perfil traseiro para entrada de cabos

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8802.125 - Perfil traseiro para entrada de cabos para TS, TP

Para encaixe direto na abertura da base.

Recursos

Cód. Ref.	TS 8802.125
Descrição do produto	Para a vedação da entrada dos cabos na abertura da base.
Vantagens	Especialmente adequado para cabos com o mesmo diâmetro Se a chapa de montagem for montada na posição mais funda do armário, os cabos podem ser introduzidos diretamente, sem necessidade de manter raios de curvatura amplos
Dados técnicos	Perfil de aperto elástico: Corte transversal: 30 x 25 mm
Aplicações	Encaixe direto na abertura/bandeja da base e na chapa de base
Material	Perfil em alumínio extrudado Perfil de aperto elástico: Poliuretano
Escopo de fornecimento	Perfis de encaixe incluindo perfis de aperto elásticos
Nota	2 unidades são suficientes para a abertura da base de um armário com uma largura de até 800 mm Em armários com largura acima de 1000 mm existem duas aberturas na base. É possível montar 4 unidades por armário
Adequado para	Tipo de caixa: TS: = 1.200 mm Tipo de caixa: TP
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55 no caso de montagem adequada
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0.384
Peso bruto	0.433
Número da tarifa alfandegária	76042990
EAN	4028177496385

Recursos

ETIM 9	EC002624
ECLASS 8.0	27189265