

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 7999.922 Corredor fechado

Estado: 25/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 7999.922 - Corredor fechado

Elementos de porta e cobertura separam o ar quente e ar frio no centro de processamento. Isto aumenta a eficiência da tecnologia de climatização. Pode ser incluído como separação do corredor quente ou frio.

## Recursos

Cód. Ref.	SK 7999.922
Modelo	Somente elaboração de projetos customizados
Descrição do produto	Elemento de porta corredeira com visor. Elementos de cobertura robustos e translúcidos fabricados em composto metálico. Caso desejado, também é possível montar vidro blindado. O corredor tem 1200 mm de largura.
Vantagens	Aumento da eficiência energética e do desempenho do sistema de climatização Montagem simples com possibilidade de ampliação posterior graças à compatibilidade total com o sistema de armários VX IT Custos reduzidos no aumento do desempenho das instalações existentes, o que prolonga seu ciclo de investimento até a troca
Aplicações	Dependendo da aplicação, o corredor fechado pode ser equipado com sistemas de circulação de ar ou com o sistema LCP Inline como corredor fechado quente ou frio
Funcionamento	O sistema de corredor fechado consiste em uma combinação de elementos de cobertura e portas que possibilita a separação do ar quente e do ar frio no centro de processamento de dados. Esta separação é essencial, visto que o objetivo reside em reduzir o consumo de energia e aumentar a eficácia do sistema de climatização existente.
Material	Chapa de aço pintada Elementos de cobertura: policarbonato
Cor	RAL 7035
Nota	O Compartment Rack VX IT (Cód. Ref. 531x.175, 531x.185) não é compatível com este produto. Entre em contato conosco para obter soluções alternativas.

# Recursos

---

Emb.	1 unid.
Número da tarifa alfandegária	73089059
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Descrição do produto	#NV

---