

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.170 Corredor fechado

Estado: 11-07-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.170 - 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 3311.170
Modelo	Cobertura meio
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
Dimensões	Largura: 600 mm Profundidade: 1.200 mm

Recursos

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.
Emb.	1 unid.
Peso líquido	25
Peso bruto	30
Número da tarifa alfandegária	73269098
EAN	4028177716940
ETIM 9	EC002525
ETIM 8	EC002525
ECLASS 8.0	27182102