

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.280

Corredor fechado

Estado: 17-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3311.280 - 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 3311.280
Modelo	Cobertura início/fim
Descrição do produto	Elemento de porta corrediça 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: 800 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	13 kg
Peso bruto	26 kg
Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC002525
ETIM 8	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Descrição do produto	SK Aisle containment, roof element, start/end, WxD: 800x1200 mm, RAL 7035