

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Corredor fechado – SK 3311.200

Data de publicação : 25/Fev/2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Corredor fechado – SK 3311.200

Criado: 25.02.2021 em [www.rittal.com/pt-pt](http://www.rittal.com/pt-pt)



## Descrição do produto

<b>Modelo:</b>	Cobertura meio
<b>Descrição:</b>	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.
<b>Vantagens:</b>	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
<b>Aplicações:</b>	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
<b>Funcionamento:</b>	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.
<b>Material:</b>	Chapa de aço pintada
<b>Cor:</b>	RAL 7035

## Descrição do produto

<b>Dimensões:</b>	Largura: 900 mm Profundidade: 1200 mm
-------------------	--

<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27182102
------------------------	----------

<b>Embalagem:</b>	1 unid.
<b>Peso/embalagem:</b>	30 kg
<b>EAN:</b>	4028177716971
<b>Número da tarifa alfandegária:</b>	73269098
<b>ETIM 7.0:</b>	EC002525
<b>ETIM 6.0:</b>	EC002525
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27182102
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27182102
<b>Descrição do produto:</b>	SK Aisle containment, Roof element, centre, WxD: 900x1200 mm, RAL 7035
<b>Aprovações</b>	
<b>Certificados:</b>	EAC NA