

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.190

**Cubo para pasillo de aire frío/
caliente**

Estado: 6/07/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.190 - Cubo para pasillo de aire frío/caliente

Elementos de puerta y techo separan la luz caliente y fría en el centro de cálculo. Ello incrementa la eficiencia de la técnica de climatización. Puede utilizarse como separación de pasillo caliente o frío.

Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | SK 3311.190 |
| Ejecución | Elemento de techo Centro |
| Descripción producto | Elemento de puerta con ventana y puerta deslizante. Elementos de techo robustos con elevada transparencia a la luz. Bajo demanda puede incorporarse un cristal de seguridad. El ancho del pasillo es de 1200 mm. |
| Ventajas | Aumento de la eficiencia energética y de la potencia de la climatización Fácil montaje y equipamiento posterior, ya que es completamente compatible con el sistema de racks VX IT Rápido retorno de la inversión |
| Aplicación | Según la aplicación puede utilizarse el cubo para pasillo de aire frío con sistema de climatización de precisión o el LCP Inline como cerramiento para pasillo de aire caliente o frío |
| Funcionamiento | El cubo para pasillo frío es una combinación de elementos de puerta y techo, que permiten una separación consistente del aire caliente y frío en el data center. Esta separación es fundamental si se quiere ahorrar energía y aumentar la eficiencia energética en el sistema de climatización. |
| Material | Chapa de acero, pintada Elementos del techo: policarbonato |
| Color | RAL 7035 |
| Dimensiones | Anchura: 300 mm Profundidad: 1.200 mm |
| Observación | El Compartment Rack VX IT (Ref. 531x.175, 531x.185) no es compatible con este producto. Contáctanos para soluciones alternativas. |

Características

| | |
|----------------------|--|
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Código arancelario | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002525 |
| ETIM 8 | EC002525 |
| ECLASS 8.0 | 27182102 |
| Descripción producto | SK SK TECHO CENTRAL PARA CUBO 300X1200 |